



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:181121341738

名称:杭州华测检测技术有限公司

地址:浙江省杭州经济技术开发区白杨街道 21 号大街 600 号 1 幢 105 室、280 室

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律
责任由杭州华测检测技术有限公司承担。



许可使用标志



181121341738

发证日期:2018年03月16日

有效日期:2024年03月15日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检验检测机构 资质认定证书附表



181121341738

检验检测机构名称：杭州华测检测技术有限公司

批准日期：2018年03月16日

有效期至：2024年03月15日

批准部门：



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围
证书编号：181121341738
地址：杭州市滨江区楚天路266号中晟产业园5号楼1楼



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	朱海朋	实验室负责人 /中级职称同等 能力	批准的检验检测能力范围中序号1	维持 000471

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	郭春景	无机组长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.1-1.142、7.1-7.36、8、9.1-9.35	维持、扩大范围
2	黄亮	气相组长/中级同等能力	批准的检验检测能力范围中序号1.143-1.216、2-5	新增
3	梁娜	微生物组长/中级同等能力	批准的检验检测能力范围中序号6、7.37-7.40、9.36-9.40、10	新增
4	吕少虹	报告审核工程师/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.90-1.106、11-31	维持、扩大范围
5	施初阳	实验室负责人/助理工程师	批准的检验检测能力范围中序号75-83	维持、扩大范围
6	吴万秀	实验室主管/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1.90-1.106、11-31	维持、扩大范围
7	许春南	液相组长/中级同等能力	批准的检验检测能力范围中序号1-10	维持、扩大范围
8	薛小东	实验室主管/中级同等能力	批准的检验检测能力范围中序号32-74	维持、扩大范围
9	严晓燕	理化组长/中级同等能力	批准的检验检测能力范围中序号1.1-1.89、7.1-7.8	新增
10	章海啸	技术负责人/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-10	维持、扩大范围

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.31	钡	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.32	镉	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.33	钪	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.34	铍	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.35	铊	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.36	菌落总数	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.37	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.38	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.39	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
		9.40	霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》 国家食品药品监督管理局 (2015年版)		扩项
10	一次性使用卫生用品	10.1	细菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002附录B1		扩项
		10.2	大肠菌群	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002附录B3		扩项
		10.3	绿脓杆菌	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002附录B4		扩项
		10.4	金黄色葡萄球菌	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002附录B5		扩项
		10.5	溶血性链球菌	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002附录B6		扩项
		10.6	真菌菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002附录B7		扩项
		10.7	真菌定性	一次性使用卫生用品卫生标准GB 15979-2002附录B8		扩项
11	水和废水	11.1	氧化还原电位	水的氧化还原电位测定方法 DL/T 1480-2015		扩项
		11.2	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.3	透明度	塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006)		
		11.4	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	只做目视比浊法	
				便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006)		
		11.5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		11.6	pH值	便携式pH计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006)		
				水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
		11.7	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		扩方法
		11.8	电导率	便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006)		
		11.9	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA滴定法 GB/T 7477-1987		
		11.10	矿化度	重量法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006)		
		11.11	总残渣	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006)		
		11.12	易沉固体	城市污水 易沉固体的测定 体积法 CJ/T 51-2004		扩项
		11.13	总固体	城市污水 总固体的测定 重量法 CJ/T 51-2004		扩项
		11.14	可吸附有机卤素	水质 可吸附有机卤素的测定 (AOX) 离子色谱法 HJ/T 83-2001		扩项
		11.15	可滤残渣 □ (溶解性总固体)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2006)		
		11.16	碳酸根	地下水水质检验方法 滴定法 测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-1993		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.17	重碳酸根	地下水水质检验方法 滴定法 测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-1993		
		11.18	氢氧根	地下水水质检验方法 滴定法 测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-1993		
		11.19	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989		
		11.20	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
		11.21	总氰化物(氰化物)	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	
		11.22	氟离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		11.23	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		11.24	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		11.25	氯离子	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		11.26	硫酸根	水质 无机阴离子 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
				水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
		11.27	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		11.28	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				快速密闭催化消解法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
		11.29	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.30	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		11.31	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		
				水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		11.32	磷酸盐	钼锑抗分光光度法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.33	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		11.34	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		11.35	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		11.36	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		11.37	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		扩项
				水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11889-1989		
		11.38	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		11.39	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2012		
		11.40	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
		11.41	细菌总数	平皿计数法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.42	总大肠菌群	多管发酵法和滤膜法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
				水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
		11.43	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 181121341738
 地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法和滤膜法(试行) HJ/T 347-2007		
		11.44	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		11.45	酸度	酸度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
		11.46	碱度	碱度 酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
		11.47	流量	河流流量测验规范 GB 50179-2015	只做浮标法	
		11.48	叶绿素a	水质 叶绿素a的测定 分光光度法 HJ 897-2017		方法变更
		11.49	游离氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录A		
		11.50	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录A		
		11.51	二氧化氯	水质 二氧化氯的测定 碘量法(暂行) HJ 551-2016		
		11.52	硝酸根	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		11.53	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007		
		11.54	亚硝酸根	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		11.55	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		11.56	单质磷	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法(暂行) HJ 593-2010		
		11.57	三乙胺	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法 GB/T 14377-1993		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.58	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999		
		11.59	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.60	银	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.61	铝	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.62	钴	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.63	钼	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.64	锆	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.65	钒	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.66	钛	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.67	锶	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.68	锡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.69	锂	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.70	(总) 铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 □水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		
				水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.71	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
		11.72	钾	水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11904-1989		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.73	钙	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质 钙和镁的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989		
		11.74	镁	水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质 钙和镁的测定 火焰原子吸收分光光度法GB/T 11905-1989		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.75	铁	水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.76	锰	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		11.77	铜	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明		
		序号	名称					
				水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987				
				石墨炉原子吸收分光光度法测定镉、铜和铅 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）				
				11.78	镉	水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
						水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
						石墨炉原子吸收分光光度法测定镉、铜和铅 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
				11.79	铅	水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015				扩项		
		石墨炉原子吸收分光光度法测定镉、铜和铅 《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）						
		11.80	锌	水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987				
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项		
		11.81		镍	水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013□水质镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989			

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.82	钠	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		11.83	硒	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		11.84	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		11.85	铋	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		11.86	锑	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		11.87	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
		11.88	钡	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011		
		11.89	铍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		扩项
				水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.90	a-六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		11.91	β-六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		11.92	γ-六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		11.93	δ-六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		11.94	p,p'-DDD	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		11.95	p,p'-DDE	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		11.96	p,p'-DDT	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		11.97	o,p'-DDT	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		11.98	乙腈	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017 水质 乙腈的测定 直接进样/气相色谱法 HJ 789-2016		扩项
		11.99	丙烯腈	水质 丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 73-2001		
		11.100	吡啶	水质 吡啶的测定 气相色谱法 GB/T 14672-1993		
		11.101	二溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.102	六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		11.103	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.10 4	叔丁苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.10 5	顺式-1,2-二 氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620- 2011		
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.10 6	顺-1,3-二氯 丙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.10 7	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620- 2011		
		11.10 8	溴苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.10 9	一溴二氯甲 烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620- 2011		
		11.11 0	溴仿	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.11 1	溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.11 2	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.11 3	异丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.11 4	1,1,1,2-四 氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.11 5	1,1,1-三氯 乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		
		11.11 6	1,1,2,2-四 氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱 法 HJ 639-2012		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.11 7	氯乙烯	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		扩项
		11.11 8	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.11 9	1,1-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.12 0	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.12 1	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		11.12 2	1,2,3-三氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
				水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.12 3	1,2,3-三氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.12 4	1,2,4-三甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.12 5	1,2,4-三氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
				水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
				水质 氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		11.12 6	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
				水质 氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.12 7	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.12 8	1,2-二溴-3-氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.12 9	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		11.13 0	1,2-二溴乙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.13 1	1,3,5-三甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.13 2	1,3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.13 3	1,3-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.13 4	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
				水质 氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		11.13 5	2,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.13 6	2-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.13 7	4-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.13 8	苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.13 9	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		
		11.14 0	对二甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.14 1	对异丙基甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.14 2	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		11.14 3	反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
				水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.14 4	反-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.14 5	甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.14 6	间二甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.14 7	邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.14 8	氯苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 氯苯类化合物的测定气相色谱法 HJ 621-2011		
		11.14 9	萘	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.15 0	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.15 1	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		11.15 2	正丙苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.15 3	正丁苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.15 4	仲丁苯	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.15 5	二溴一氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
				水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		11.15 6	萘	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006)		
				水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.15 7	萘烯	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006)		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.15 8	蒽	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006)		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.159	苯并(a)蒽	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006)		
				水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.160	苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006)		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.161	苯并(k)荧蒽	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006)		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.162	苯并(g,h,i)花	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2006)		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.16 3	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.16 4	4-溴苯基苯基醚	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.16 5	邻苯二甲酸丁苯酯	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.16 6	4-氯苯基苯基醚	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.16 7	蒽	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.16 8	二苯并(a,h)蒽	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
				水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.169	邻苯二甲酸二正丁酯	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
		11.170	邻苯二甲酸二乙酯	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
		11.171	邻苯二甲酸二甲酯	半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
		11.172	2,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	只做液液萃取法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		11.173	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	只做液液萃取法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		11.174	邻苯二甲酸二正辛酯	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
		11.175	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
		11.176	荧蒽	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				气相色谱-质谱法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006)		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.17 7	芴	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.17 8	六氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.17 9	六氯环戊二烯	气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.18 0	六氯乙烷	气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.18 1	异佛尔酮	气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.18 2	硝基苯	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	只做液液萃取法	
		11.18 3	N-亚硝基二苯胺	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法 HJ 809-2016		扩项
				气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.18 4	菲	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.18 5	茈	水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.18 6	茚并(1,2,3-c,d)茈	气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
				水质 多环芳烃的测定液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
				气相色谱-质谱法测定半挥发性有机物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		11.18 7	N-亚硝基二正丙胺	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法 HJ 809-2016		扩项
				气相色谱—质谱法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		
		11.18 8	甲基对硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
				水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991		
		11.18 9	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991		
		11.19 0	马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991		
		11.19 1	乐果	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991		
		11.19 2	敌敌畏	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991		
		11.19 3	敌百虫	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB 13192-1991		
		11.19 4	2-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.19 5	2,4-二甲基酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		11.19 6	2,4-二氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		11.19 7	4-氯-3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		11.19 8	2,4,6-三氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		11.19 9	苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		11.20 0	3-甲酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		11.20 1	4-氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		11.20 2	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013	只做毛细管柱法	
				水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010		
		11.20 3	邻硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	只做液液萃取法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		11.20 4	间硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	只做液液萃取法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		11.20 5	对硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014	只做液液萃取法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		
		11.20 6	邻硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	只做液液萃取法	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		11.207	间硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	只做液液萃取法	
		11.208	对硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	只做液液萃取法	
		11.209	2,4-二硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	只做液液萃取法	
				水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		11.210	3,4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
				水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013	只做液液萃取法	
		11.211	2,4,6-三硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		11.212	邻二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		11.213	间二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		11.214	对二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		11.215	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.216	3,4,4',5-四氯联苯 (PCB81)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.217	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.218	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.219	2',3,4,4',5-五氯联苯 (PCB123)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.220	2,2',4,5,5'-五氯联苯 (PCB101)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.221	2,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB118)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.222	2,3,4,4',5-五氯联苯 (PCB114)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.223	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯 (PCB138)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.224	2,3,3',4,4',-五氯联苯 (PCB105)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.225	3,3',4,4',5-五氯联苯 (PCB126)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.226	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB167)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.227	2,3,3',4,4',5-六氯联苯 (PCB156)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.228	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB153)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.229	2,3,3',4,4',6-六氯联苯 (PCB157)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.230	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB180)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.231	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB189)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.232	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB169)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		11.233	丙烯酰胺	水质 丙烯酰胺的测定 气相色谱法 HJ 697-2014		
		11.234	三溴甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		11.235	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		11.236	二（2-氯乙氧基）甲烷	气相色谱—质谱法（GC-MS）《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		扩项
		11.237	二（2-氯乙基）醚	气相色谱—质谱法（GC-MS）《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		扩项
		11.238	二（2-氯异丙基）醚	气相色谱—质谱法（GC-MS）《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		扩项
		11.239	2-氯代萘	气相色谱—质谱法（GC-MS）《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2006）		扩项
		11.240	环氧氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		扩项
		11.241	氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱—质谱法 HJ 639-2012		扩项
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.24 2	丙酮	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.24 3	烯丙基氯	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.24 4	2-丁酮	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.24 5	二硫化碳	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.24 6	氯乙腈	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.24 7	1-氯丁烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.24 8	二乙基醚	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.24 9	甲基丙烯酸乙酯	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 0	六氯乙烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.25 1	2-己酮	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 2	甲基丙烯腈	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 3	碘甲烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 4	甲基丙烯酸甲酯	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 5	叔丁基甲醚	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 6	2-硝基丙烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 7	五氯乙烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 8	丙腈	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.25 9	四氢呋喃	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.260	醋酸乙烯	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.261	甲基异丁基酮	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.262	溴甲烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.263	反-1,4-二氯-2-丁烯	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.264	氯甲烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.265	二氯二氟甲烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.266	氯乙烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.267	三氯氟甲烷	吹扫捕集法提取水中挥发性有机物 USEPA 5030B-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		11.268	速灭磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		11.269	甲拌磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.270	二嗪磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		11.271	异稻瘟净	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		11.272	杀螟硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		11.273	溴硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		11.274	水胺硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		11.275	稻丰散	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		11.276	杀扑磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		11.277	甲基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		扩项
		11.278	乙基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993		扩项
		11.279	N-亚硝基二甲胺	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法 HJ 809-2016		扩项
		11.280	N-亚硝基二乙胺	水质 亚硝胺类化合物的测定 气相色谱法 HJ 809-2016		扩项
		11.281	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010		扩项
		11.282	1,3,5-三氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.283	1,2,4,5-四氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.284	1,2,3,5-四氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.285	1,2,3,4-四氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.286	五氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.287	甲体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.288	五氯硝基苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.289	丙体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.290	乙体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.291	七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.292	丁体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.293	艾氏剂	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.294	三氯杀螨醇	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.295	外环氧七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.296	环氧七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.297	γ-氯丹	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.298	o,p'-DDE	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.299	α-氯丹	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.300	硫丹1	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.301	p,p'-DDE	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.302	狄氏剂	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.303	o,p'-DDD	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.304	异狄氏剂	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.305	p,p'-DDD	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.306	o,p'-DDT	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.307	硫丹2	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.308	p,p'-DDT	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.309	异狄氏剂醛	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.310	硫丹硫酸酯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.311	甲氧滴滴涕	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.312	异狄氏剂酮	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		11.313	汽油烃	氢火焰检测器/气相色谱法测定非卤代有机物 美国环保局 EPA 8015D-2003		
				气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 美国环保局 EPA 8260C-2006		
		11.314	柴油烃	氢火焰检测器/气相色谱法测定非卤代有机物 美国环保局 EPA 8015D-2003		
12	环境空气和废气	12.1	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		
		12.2	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995		
		12.3	可吸入颗粒物(PM10)	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.4	细颗粒物（PM2.5）	环境空气 PM10和PM2.5的测定 重量法 HJ 618-2011		
		12.5	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		12.6	颗粒物	固定污染源排放低浓度颗粒物（烟尘）质量浓度的测定手工重量法 ISO 12141:2002		
				山东省固定污染源废气低浓度颗粒物的测定 重量法 DB37/T 2537-2014		
				燃煤电厂大气污染物排放标准 DB31/963-2016 附录A		
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
		12.7	烟尘	锅炉烟尘测定方法 GB/T 5468-1991		
		12.8	烟气参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996		
		12.9	氧量	氧化锆氧分仪法测定氧 《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				电化学法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.10	含湿量	傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□（Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy）		扩项
		12.11	烟气黑度	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		12.12	一氧化碳	污染源废气 一氧化碳 定电位电解法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□ (Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy)		
				空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		
				固定污染源中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		
		12.13	二氧化碳	傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□ (Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy)		
		12.14	二氧化硫	甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2007)		
				空气质量 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009		
				居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 非分散红外吸收法 HJ 629-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□（Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy）		
		12.15	一氧化二氮	傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□（Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy）		扩项
		12.16	氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）	固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014		
				傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□（Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy）		
		12.17	氮氧化物	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位点解法 HJ 693-2014		
		12.18	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman法 GB/T 15435-1995		
		12.19	三氧化硫	石灰石-石膏湿法烟气脱硫装置性能验收试验规范 DL/T 998-2016 附录A		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.20	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸一吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
		12.21	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999		
		12.22	氟离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		12.23	氯离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		12.24	溴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		12.25	亚硝酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		12.26	硝酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		12.27	磷酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		12.28	硫酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		12.29	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994		
		12.30	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 546-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.31	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993		
		12.32	氯气	甲基橙分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2007)		
				固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
		12.33	氯化氢	傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□ (Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy)		扩项
		12.34	氯化物(氯化氢)	石灰石-石膏湿法烟气脱硫装置性能验收试验规范 DL/T 998-2016 附录C		
		12.35	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
				固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
		12.36	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2007)		
				居住区大气中硫化氢卫生检验标准方法 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 11742-1989		
		12.37	氟化氢	傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□ (Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy)		扩项
				固定污染源 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2013		
		12.38	氟化物(氟化氢)	石灰石-石膏湿法烟气脱硫装置性能验收试验规范 DL/T 998-2016 附录B		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.39	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样氟离子选择电极法 HJ 480-2009		
				大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		12.40	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
				铬酸钡分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2007)		
		12.41	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
		12.42	氨	傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□ (Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy)		扩项
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009		
				环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
				次氯酸钠-水杨酸分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2007)		
		12.43	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行) GB 18483-2001 附录A		
		12.44	染整油烟	纺织染整工业大气污染物排放标准》DB 33/962 - 2015 附录A		
		12.45	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		12.46	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.47	浆液滴含量	燃煤烟气脱硫设备性能测试方法 GB/T 21508-2008 附录D		
		12.48	氯仿	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.49	1,2-二氯乙烯	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.50	顺-1,2-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.51	顺-1,3-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.52	四氯化碳	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.53	乙苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.54	1,1,1-三氯乙烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007)		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.55	1,1,2,2-四氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.56	1,1,2-三氯乙烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007)		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.57	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007)		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.58	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.59	1,2,4-三甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.60	1,2,4-三氯苯	氯苯类化合物 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
				大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.61	1,2-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.62	1,2-二氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.63	1,2-二氯乙烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.64	1,2-二溴乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.65	1,3,5-三甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.66	1,3-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
		12.67	1,4-二氯苯	氯苯类化合物 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007)			
				大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001			
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013			
		12.68	苯		固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
					环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
					环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
					环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
					居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
					固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.69	苯乙烯		环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
					环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
					环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
					环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.70	二氯甲烷		环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.71	反-1,3-二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.72	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.73	间/对二甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.74	对/间二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.75	间二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
		12.76	对二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
		12.77	邻二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				居住区大气中苯、甲苯、二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-1989		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.78	氯苯	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
				大气固定污染源 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ/T 66-2001		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.79	三氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.80	四氯乙烯	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
				气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.81	苯基氯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		扩项
		12.82	4-乙基甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		扩项
		12.83	氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		扩项
		12.84	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		扩项
		12.85	六氯丁二烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		12.86	溶剂汽油	工作场所空气有毒物质测定 混合烃类化合物 GBZ/T 160.40-2004	只做直接进样法	
		12.87	异丙醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.88	丁醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007		
		12.89	丁烯	工作场所空气有毒物质测定 烯烃类化合物 GBZ/T 160.39-2007		
		12.90	丁二烯	工作场所空气有毒物质测定 烯烃类化合物 GBZ/T 160.39-2007		
		12.91	2-丁酮	环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
				2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法 (C)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 (2007)		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.92	丁酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		12.93	甲基异丁基酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		12.94	邻甲苯甲醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.95	对甲苯甲醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.96	环己酮	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				工作场所空气有毒物质测定 酯环酮和芳香族酮类化合物 GBZ/T 160.56-2004		
		12.97	环氧乙烷	工作场所空气有毒物质测定 环氧化合物 GBZ/T 160.58-2004	只做直接进样法	
		12.98	氯甲烷	工作场所空气有毒物质测定 卤代烷烃类化合物 GBZ/T 160.45-2007		
		12.99	正十一烷	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004附录 K.1		
		12.100	甲基丙烯醛	环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
		12.101	正丁醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
		12.102	丁烯醛	环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.103	丙醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
		12.104	丙酮	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.105	正己烷	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.106	六甲基二硅氧烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.107	3-戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.108	正庚烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
12.109	环戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014				
12.110	乳酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014				

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.11 1	丙二醇单甲醚乙酸酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.11 2	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.11 3	苯甲醚	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.11 4	戊醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
		12.11 5	己醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
		12.11 6	间甲基苯甲醚	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
		12.11 7	苯甲醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.118	1-癸烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.119	2-壬酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.120	1-十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.121	甲苯二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸脂类化合物 GBZ-T 160.67-2004		
		12.122	二苯基甲烷二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸脂类化合物 GBZ-T 160.67-2004		
		12.123	总挥发性有机化合物(TVOC)	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录 K.1		
		12.124	甲醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法(C)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2007)		扩项
	环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014				扩项	
	酚试剂分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2007)					
	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995					
		12.125	甲醇	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2007)		
	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999					
		12.126	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999		
		12.127	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
		12.128	邻二氯苯	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		12.129	对二氯苯	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		12.130	三氯甲烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		12.131	非甲烷总烃	固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		扩项
		12.132	甲烷	傅里叶红外仪法测定气态有机和无机废气EPA method 320□ (Measurement of vapor phase organic and inorganic emissions by extractive fourier transform infrared(FTIR) spectroscopy)		扩项
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		扩项
				固定污染源排气中非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ/T 38-1999		
		12.133	总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		扩项
		12.134	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定气相色谱法 HJ/T 37-1999		
				丙烯腈 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.13 5	氯乙烯	氯乙烯 气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.13 6	砷	环境空气 砷 原子荧光法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
				污染源废气 砷 氢化物发生原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.13 7	锶	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.13 8	钾	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.13 9	铋	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.14 0	钒	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.14 1	钛	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.14 2	锑	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.14 3	镍	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.144	钠	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.145	镁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.146	铁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.147	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.148	钙	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.149	铍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.150	钡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.151	铝	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.152	银	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
		12.153	铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.154	铬（六价）	环境空气 二苯碳酰二肼分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.155	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
				固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 685-2014		扩项
				环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015		
		12.156	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
				大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001		
		12.157	汞	环境空气 气态汞的测定 金膜富集/冷原子吸收分光光度法 HJ 910-2017		扩项
				固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法（暂行）HJ 543-2009		
				污染源废气 汞及其化合物原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.158	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
				大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
				大气固定污染源 镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001		
		12.159	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.160	锌	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.161	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		扩项
				环境空气 铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.162	丙烯醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.163	乙醛	2,4-DNPH吸附管吸附高效液相色谱法（C）《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气 醛酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		扩项
				固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999		
		12.164	N,N'-二甲基甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016		扩项
		12.165	N,N'-二甲基乙酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016		扩项
		12.166	丙烯酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016		扩项
		12.167	甲酰胺	环境空气和废气 酰胺类化合物的测定 液相色谱法 HJ 801-2016		扩项
		12.168	萘	挥发性有机化合物 固体吸附-热脱附气相色谱-质谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
				环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.169	萘烯	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.170	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.171	芴	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.172	菲	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.173	蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
12.174	荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.175	茈	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.176	苯并(a)蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.177	蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.178	苯并(b)荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.179	苯并(k)荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.180	苯并(a)茈	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.181	茚并(1,2,3-c,d)茈	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.182	二苯并(a,h)蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.183	苯并(g,h,i)花	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 647-2013		扩项
		12.184	反式-1,2-二氯乙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.185	溴氯甲烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.186	2,2-二氯丙烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.187	1,1-二氯丙烯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.188	二溴甲烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.189	一溴二氯甲烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.190	1,3-二氯丙烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.19 1	二溴一氯甲烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.19 2	1,1,1,2-四氯乙烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.19 3	三溴甲烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.19 4	1,2,3-三氯丙烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.19 5	溴苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.19 6	正丙苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.19 7	2-氯甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.19 8	4-氯甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.19 9	叔丁基苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.20 0	仲丁基苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.20 1	对异丙基甲苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.20 2	正丁苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.20 3	1,2-二溴-3-氯丙烷	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.20 4	1,2,3-三氯苯	《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		扩项
		12.20 5	氯丁二烯	气相色谱法《空气和废气监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局（2007）		
		12.20 6	三甲胺	空气质量 三甲胺的测定 气相色谱法 GB/T 14676-1993		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		12.207	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.63-2007		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.208	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定饱和脂肪族酯类化合物溶剂解吸-气相色谱法 GBZ/T 160.63-2007		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		12.209	硝基苯类	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995		
		12.210	硝基苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		12.211	邻硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		12.212	间硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		12.213	对硝基甲苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		12.214	邻硝基氯苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		12.215	间硝基氯苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		12.216	对硝基氯苯	环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		13	生活饮用水	13.1	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006
13.2	臭和味			生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.3	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		13.4	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做目视比浊法-福尔马胂标准	
		13.5	pH值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做玻璃电极法	
		13.6	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		13.7	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		13.8	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006		
		13.9	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法	
		13.10	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006	只做亚甲蓝分光光度法	
		13.11	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法
		13.12	碘化物	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做高浓度碘化物容量法	
		13.13	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做异烟酸吡唑酮分光光度法	
		13.14	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做离子选择电极法和离子色谱法	
		13.15	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做纳氏试剂分光光度法	
		13.16	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.17	硫化物	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	
		13.18	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	
		13.19	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		13.20	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006	只做离子色谱法	
		13.21	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		13.22	钒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体质谱法	扩方法
		13.23	钛	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做水杨基荧光酮分光光度法	
		13.24	锶	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光法	
		13.25	钼	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体质谱法	扩方法
		13.26	钴	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体质谱法	扩方法
		13.27	硒	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光法	
		13.28	铍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法
		13.29	钡	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体质谱法	扩方法
		13.30	铝	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.31	锂	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006		扩项
		13.32	锶	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006		扩项
		13.33	镁	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006		扩项
		13.34	钙	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006		扩项
		13.35	钾	生活饮用水标准检验方法金属指标 电感耦合等离子体发射光谱法 GB/T 5750.6-2006		扩项
		13.36	钠	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做火焰原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法
		13.37	铁	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法
		13.38	锰	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法
		13.39	镍	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	不做电感耦合等离子体质谱法	扩方法
		13.40	银	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法
		13.41	铜	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做火焰原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.42	锌	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法
		13.43	铅	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法	
		13.44	镉	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做无火焰原子吸收分光光度法和电感耦合等离子体发射光谱法	扩方法
		13.45	砷	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子荧光法	
		13.46	汞	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子荧光法	
		13.47	总铬	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006		扩项
		13.48	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		13.49	耗氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只做酸性高锰酸钾滴定法	
		13.50	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006		
		13.51	苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.52	甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.53	乙苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.54	二甲苯(邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯)	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
		13.55	二甲苯(邻二甲苯、间/对二甲苯)	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.56	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只做溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法	
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.57	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.58	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.59	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.60	己内酰胺	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.61	二氟二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.62	氯甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.63	一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.64	氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.65	三氯氟甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.66	丙酮	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.67	碘甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.68	2-丁酮	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.69	4-甲基-2-戊酮	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.70	2-己酮	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
		13.71	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录B		
		13.72	环氧氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		13.73	丙烯醛	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.74	氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.75	二氯苯(1,2-二氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯)	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.76	三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.77	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.78	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.79	四氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.80	六氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.81	二硝基苯（对-二硝基苯、间-二硝基苯、邻-二硝基苯）	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.82	氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.83	水合肼	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.84	松节油	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.85	苦味酸	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.86	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.87	二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.88	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.89	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.90	叔丁苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.91	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.92	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.93	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.94	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.95	溴苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.96	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.97	一氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.98	异丙基苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.99	1,1,1,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.100	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.101	1,1,2,2-四氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.102	1,1,2-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.103	1,1-二氯丙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.104	1,1-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.105	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.106	1,2,3-三氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.107	1,2,4-三甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.108	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.109	1,2-二溴-3-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.110	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.111	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.112	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.113	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.114	2,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.115	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.116	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.117	4-异丙基甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.118	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.119	萘	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.120	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.121	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.122	正丙基苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.123	丁苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.124	仲丁苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.125	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩方法
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
		13.126	蒽	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录B		
		13.127	蒽	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录B		
		13.128	苯并(a)蒽	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录B		
		13.129	苯并(b)荧蒽	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录B		
		13.130	苯并(k)荧蒽	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录B		
		13.131	苯并(g,h,i)花	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录B		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.13 2	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.13 3	邻苯二甲酸 丁基苯基酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.13 4	蒎	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.13 5	二苯并 (a,h)蒎	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.13 6	邻苯二甲酸 二正丁酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.13 7	邻苯二甲酸 二乙酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.13 8	邻苯二甲酸 二甲酯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.13 9	2,4-二硝基 甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.14 0	2,6-二硝基 甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.14 1	芴	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.14 2	六氯代环戊 二烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.14 3	异佛尔酮	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.14 4	菲	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.14 5	蒽	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.14 6	茚并(1,2,3- c,d)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006 附录B		
		13.14 7	乙腈	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8- 2006		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.148	丙烯腈	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.149	硝基苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.150	硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.151	2,4-二硝基氯苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.152	三硝基甲苯	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		13.153	二丙胺	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩项
		13.154	三乙胺	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T5750.8-2006		扩项
		13.155	二硫化碳	生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		扩项
				生活饮用水标准检验方法有机物指标 GB/T 5750.8-2006		扩项
		13.156	甲萘威	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做高压液相色谱法-紫外检测器	扩项
		13.157	莠去津	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006		扩项
		13.158	百菌清	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006		
		13.159	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做气相色谱法	
		13.160	灭草松	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006		
		13.161	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006		
		13.162	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006		
		13.163	七氯	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006		
		13.164	对硫磷	生活饮用水标准检验方法农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.165	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.166	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.167	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.168	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.169	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.170	六六六（总量）	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.171	滴滴涕（总量）	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.172	林丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
		13.173	三溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 附录A		
				生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		扩方法
		13.174	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		13.175	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		13.176	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做气相色谱法	
		13.177	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		13.178	2-氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做衍生化气相色谱法	
		13.179	2,4-二氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做衍生化气相色谱法	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.180	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做衍生化气相色谱法	
		13.181	五氯酚	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做衍生化气相色谱法	
		13.182	溴离子	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做离子色谱法	
		13.183	甲醛	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		13.184	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做离子色谱法	
		13.185	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006	只做离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液	
		13.186	氯化氰	生活饮用水标准检验方法消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006		
		13.187	游离余氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	
		13.188	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做现场测定法	
		13.189	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做离子色谱法	
		13.190	臭氧	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做现场测定法	
		13.191	氯胺(一氯胺、二氯胺、三氯胺)	生活饮用水标准检验方法消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006	只做N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	
		13.192	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006	不做酶底物法	
		13.193	菌落总数	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		13.194	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006	不做酶底物法	
		13.195	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法微生物指标 GB/T 5750.12-2006		
14	土壤和沉积物	14.1	土壤容重	土壤检测 第4部分：土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		
		14.2	阳离子交换量	土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定 NT/T 1121.5-2006		
				中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定 NY/T 295-1995		
		14.3	机械组成	土壤检测 第3部分：土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006		扩项
		14.4	土粒密度	土壤检测 第23部分：土粒密度的测定 NY/T 1121.23-2010		扩项
		14.5	水解性总酸度	森林土壤水解性总酸度的测定 LY/T 1241-1999		扩项
		14.6	碳酸根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		扩项
		14.7	重碳酸根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		扩项
		14.8	氯根	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999		扩项
		14.9	镁离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	只做原子吸收分光光度法	扩项
		14.10	钙离子	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	只做原子吸收分光光度法	扩项
		14.11	田间持水量	土壤检测 第22部分：土壤田间持水量的测定-环刀法 NY/T 1121.22-2010		扩项
		14.12	渗滤率	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999	只做环刀法	扩项
		14.13	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999	只做质量法	扩项
14.14	硝态氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只做酚二磺酸比色法	扩项		
14.15	水解性氮（碱解氮）	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015		扩项		
14.16	铵态氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015	只做靛酚蓝比色法	扩项		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.17	有效硅	土壤检测 第15部分:土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		扩项
		14.18	有效态镉	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		扩项
		14.19	有效态铅	土壤质量 有效态铅和镉的测定 原子吸收法 GB/T 23739-2009		扩项
		14.20	交换性锰	森林土壤交换性锰的测定 LY/T 1263-1999		扩项
		14.21	易还原锰	森林土壤易还原锰的测定 LY/T 1264-1999		扩项
		14.22	铝	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项
		14.23	铁	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999	只做原子吸收分光光度法	扩项
		14.24	钛	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999	变色酸比色法	扩项
		14.25	镁	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999	只做原子吸收分光光度法	扩项
		14.26	锰	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999	只做原子吸收分光光度法	扩项
		14.27	钙	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999	只做原子吸收分光光度法	扩项
		14.28	磷	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项
		14.29	烧失量	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.30	硅	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷)烧失量的测定 LY/T 1253-1999	只做容量法	扩项
		14.31	银	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.32	铝	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.33	钡	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.34	铍	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.35	钴	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.36	锰	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.37	有效铝	土壤检测 第9部分:土壤有效铝的测定 NY/T 1121.9-2012		扩项
		14.38	钼	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.39	铁	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.40	钠	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		扩项
		14.41	钒	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.42	钙	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		扩项
		14.43	镁	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		扩项
		14.44	钾	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.45	锡	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
		14.46	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017		扩项
		14.47	总石油烃(C10-C40)	土壤质量 C10-C40 范围内烃含量的测定 气相色谱法 ISO 16703-2011		扩项
		14.48	速灭磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.49	甲拌磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.50	二嗪磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.51	异稻瘟净	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.52	甲基对硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.53	杀螟硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.54	溴硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.55	水胺硫磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.56	稻丰散	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.57	杀扑磷	水、土中有机磷农药测定 气相色谱法 GB/T 14552-2003		扩项
		14.58	二氯乙醚	索氏提取法 USEPA 3540C-1996□气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		扩项
		14.59	二氯异丙醚	索氏提取法 USEPA 3540C-1996□气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		扩项
		14.60	双（2-氯乙氧基）甲烷	索氏提取法 USEPA 3540C-1996□气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		扩项
		14.61	偶氮苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 USEPA 3540C-1996□气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.62	二氯二氟甲烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.63	氯甲烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.64	氯乙烯	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.65	溴甲烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.66	氯乙烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.67	三氯氟甲烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.68	丙酮	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.69	碘甲烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.70	二硫化碳	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.71	2-丁酮	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.72	4-甲基-2-戊酮	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.73	2-己酮	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.74	1,1,2-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		扩项
		14.75	七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.76	艾氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.77	环氧化七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.78	α-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.79	α-硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.80	γ-氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.81	狄试剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.82	异狄氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.83	β-硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.84	硫丹硫酸酯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.85	异狄氏剂醛	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.86	异狄氏剂酮	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.87	甲氧滴滴涕	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
		14.88	灭蚁灵	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.89	烯丙基氯	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.90	氯乙腈	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.91	1-氯丁烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.92	二乙基醚	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.93	甲基丙烯酸乙酯	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.94	甲基丙烯腈	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.95	甲基丙烯酸甲酯	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.96	叔丁基甲醚	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.97	2-硝基丙烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.98	五氯乙烷	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.99	丙腈	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.100	四氢呋喃	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.101	醋酸乙烯	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.102	甲基异丁基酮	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.103	反-1,4-二氯-2-丁烯	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
		14.104	双（2-氯乙基）醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.105	2-氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.106	2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.107	二（2-氯异丙基）醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.108	4-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.109	异佛尔酮	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.110	2-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.111	2,4-二甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.112	二（2-氯乙氧基）甲烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.113	2,4-二氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.114	4-氯苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.115	4-氯-3-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.116	2-甲基萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.117	2,4,6-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.118	2,4,5-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.119	2-氯萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.120	2-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.121	3-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.122	2,4-二硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.123	二苯并呋喃	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.124	4-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.125	4-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.126	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.127	4-溴二苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.128	五氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.129	咪唑	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.130	邻苯二甲酸丁基苯基酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
		14.131	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		14.132	有效磷	土壤检测 第7部分：土壤有效磷的测定 NY/T 1121.7-2014		
		14.133	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011		
		14.134	干物质和水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		14.135	有效硫	土壤检测 第14部分：土壤有效硫的测定 NY/T 1121.14-2006		
		14.136	水溶性盐总量	土壤检测 第16部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		
		14.137	pH值	土壤 pH的测定 NY/T 1377-2007		
				森林土壤pH值的测定 LY/T 1239-1999		
		14.138	水分	土壤水分测定法 NY/T 52-1987		
				森林土壤含水量的测定 LY/T 1213-1999		
		14.139	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		
		14.140	可交换酸度	土壤可交换酸度的测定 氯化钡提取-滴定法 HJ 631-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ 649-2013		
		14.14 1	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		
		14.14 2	碳酸盐	土壤碳酸盐测定法 NY/T 86-1988		
		14.14 3	(总) 铬	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				土壤 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2009		
		14.14 4	镍	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
		14.14 5	铅	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		14.14 6	镉	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.147	铜	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		14.148	锌	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		14.149	(总)汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
		14.150	(总)砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
				含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013		
		14.151	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013		
				含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤中全硒的测定 NY/T 1104-2006		
		14.152	铋	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013		
		14.153	锑	含硅和有机基体的微波辅助酸化消解法 美国环保局 EPA 3052-1996□电感耦合等离子发射光谱法测定 USEPA 6010D-2014		扩项
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013		
		14.154	交换性钙	土壤检测 第13部分：土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
		14.155	交换性镁	土壤检测 第13部分：土壤交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
		14.156	有效硼	土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
		14.157	有效态锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
		14.158	有效态铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
		14.159	有效态铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
		14.160	有效态锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸（DTPA）浸提法 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
		14.161	氯离子	土壤检测 第17部分：土壤氯离子含量的测定 NY/T 1121.17-2006		
		14.162	硫酸根离子	土壤检测 第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定 NY/T 1121.18-2006		
		14.163	氟化物	土壤质量氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.164	全磷	土壤全磷测定方法 NY/T 88-1988		
				森林土壤全磷的测定 LY/T 1232-2015		
		14.165	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
		14.166	全氮	土壤全氮测定法 半微量开氏法 NY/T 53-1987		
		14.167	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		14.168	亚硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		14.169	硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		14.170	a-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
				土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		14.171	β-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
				土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		14.172	γ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
				土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		14.173	δ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003						
14.174	p,p'-DDD	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		14.17 5	p,p'-DDE	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
				土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		14.17 6	p,p'-DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
				土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		14.17 7	o,p'-DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
				土壤中六六六和滴滴涕测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		14.17 8	挥发酚	PHENOLICS(SPECTROPHOTOMETRIC,MANUAL 4-AAP WITH DISTILLATION) USEPA 9065-1986 挥发酚 4-氨基安替比林比色法 环境监测分析方法 城乡建设环境保护局(1983年)		
		14.17 9	六价铬	ALKALINE DIGESTION FOR HEXAVALENT CHROMIUM USEPA 3060A-1996 CHROMIUM,HEXAVALENT (COLORIMETRIC) USEPA 7196A: 1992		
		14.18 0	2,4,4'-三氯联苯 (PCB28)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.18 1	3,4,4',5'-四氯联苯 (PCB81)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.18 2	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB52)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.18 3	3,3',4,4'-四氯联苯 (PCB77)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.18 4	2',3,4,4',5-五氯联苯(PCB123)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.18 5	2,2',4,5,5'-五氯联苯(PCB101)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.18 6	2,3',4,4',5-五氯联苯(PCB118)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.18 7	2,3,4,4',5-五氯联苯(PCB114)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.18 8	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯(PCB138)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.18 9	2,3,3',4,4',-五氯联苯(PCB105)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.19 0	3,3',4,4',5-五氯联苯(PCB126)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.19 1	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB167)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.19 2	2,3,3',4,4',5-六氯联苯(PCB156)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.19 3	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB153)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.19 4	2,3,3',4,4',6-六氯联苯(PCB157)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.19 5	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯(PCB180)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.19 6	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯(PCB189)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.19 7	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯(PCB169)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		14.19 8	丙烯醛	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		
		14.19 9	丙烯腈	土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		
		14.20 0	乙腈	吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017 土壤和沉积物 丙烯醛、丙烯腈、乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 679-2013		扩项
		14.20 1	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.20 2	六氯丁二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017 土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		扩项
		14.20 3	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.20 4	叔丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.20 5	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.20 6	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.207	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.208	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.209	溴苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.210	一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.211	溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.212	溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.213	二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.214	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.215	异丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.216	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.217	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.218	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.219	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.220	1,1-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.221	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.222	1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.22 3	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.22 4	1,2,4-三甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.22 5	1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.22 6	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.22 7	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.22 8	1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.22 9	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.23 0	1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.23 1	1,3,5-三甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.23 2	1,3-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.233	1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.234	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.235	2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.236	2-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.237	4-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.238	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.239	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.240	对二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.241	对异丙基甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.242	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.243	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.244	间二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.245	邻二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.246	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.247	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.248	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.249	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.250	正丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.251	正丁苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.252	仲丁苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		14.253	汽油烃	氢火焰检测器/气相色谱法测定非卤代有机物 美国环保局 EPA 8015D-2003		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				气相色谱-质谱法测定挥发性有机物 美国环保局 EPA 8260C-2006		
		14.254	柴油烃	氢火焰检测器/气相色谱法测定非卤代有机物 美国环保局 EPA 8015D-2003		
		14.255	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.256	萘烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.257	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.258	苯并(a)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.259	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.260	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
14.261	苯并(g,h,i)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项		
		土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.26 2	苯并(a)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.26 3	4-溴苯基苯基醚	索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.26 4	邻苯二甲酸丁苄酯	索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.26 5	β-氯萘	索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.26 6	4-氯苯基苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.26 7	蒎	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.26 8	二苯并(a,h)蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.26 9	邻苯二甲酸二正丁酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.27 0	邻苯二甲酸二乙酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.27 1	邻苯二甲酸二甲酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.27 2	2,4-二硝基 甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.27 3	2,6-二硝基 甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.27 4	邻苯二甲酸 二正辛酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.27 5	邻苯二甲酸 二(2-乙基 己基)酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.27 6	荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.27 7	芴	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明	
		序号	名称				
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项	
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014			
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016			
		14.278	六氯苯		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
					土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		扩项
					索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.279	六氯环戊二烯		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
					索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.280	六氯乙烷		土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
					吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
					索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.281	异佛尔酮		索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.28 2	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				吹扫捕集法提取土中挥发性有机物 USEPA 5035-1996 □气相色谱质谱法 挥发性有机物的测定 USEPA 8260D-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.28 3	N-亚硝基二甲胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.28 4	N-亚硝基二苯胺	索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.28 5	菲	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.28 6	芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.287	茚并(1,2,3-cd)芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ 784-2016		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
				土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 805-2016		
		14.288	N-亚硝基二正丙胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				索氏提取法 美国环保局 EPA 3540C-1996 气质联用仪测定半挥发性有机化合物 美国环保局 EPA 8270D-2014		
		14.289	苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		扩项
				土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.290	邻-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.291	对-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.292	间-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.293	2,4-二甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.294	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.295	2,4-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.296	2,6-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.297	4-氯-3-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.298	2,4,6-三氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.299	2,4,5-三氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.300	2,3,4,6-四氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.301	2,3,4,5-四氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.302	2,3,5,6-四氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.303	五氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		14.304	全硫	森林土壤全硫的测定 LY/T 1255-1999		扩项
		14.305	速效钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	只做火焰光度计法	扩项
		14.306	缓效钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	只做火焰光度计法	扩项
		14.307	全钾	森林土壤钾的测定 LY/T 1234-2015	只做火焰光度计法	扩项
		14.308	交换性钾	森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999		扩项
		14.309	交换性钠	森林土壤交换性钾和钠的测定 LY/T 1246-1999		扩项
15	工作场所	15.1	一氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T 160.28-2004	只做不分光红外线气体分析仪法	
		15.2	二氧化碳	工作场所空气有毒物质测定 无机含碳化合物 GBZ/T 160.28-2004	只做不分光红外线气体分析仪法	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		15.3	一氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004		
		15.4	二氧化氮	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004		
		15.5	氨	工作场所空气有毒物质测定 无机含氮化合物 GBZ/T 160.29-2004		
		15.6	臭氧	工作场所空气有毒物质测定 氧化物 GBZ/T 160.32-2004		
		15.7	二氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004	只做甲醛缓冲液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法	
		15.8	三氧化硫	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004	只做离子色谱法	
		15.9	硫酸	工作场所空气有毒物质测定 硫化物 GBZ/T 160.33-2004	只做离子色谱法	
		15.10	氟化物	工作场所空气有毒物质测定 氟化物 GBZ/T 160.36-2004		
		15.11	氯化氢	工作场所空气有毒物质测定 氯化物 GBZ/T 160.37-2004	只做离子色谱法	
		15.12	苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		15.13	甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		15.14	乙苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		15.15	二甲苯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		15.16	苯乙烯	工作场所空气有毒物质测定 芳香烃类化合物 GBZ/T 160.42-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		15.17	甲醇	工作场所空气有毒物质测定 醇类化合物 GBZ/T 160.48-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		15.18	丙酮	工作场所空气有毒物质测定 脂肪族酮类化合物 GBZ/T 160.55-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		15.19	乙酸乙酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		15.20	乙酸丁酯	工作场所空气有毒物质测定 饱和脂肪族酯类化合物 GBZ/T 160.63-2007	只做溶剂解吸-气相色谱法	
		15.21	甲苯二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67-2004		
		15.22	二苯基甲烷二异氰酸酯	工作场所空气有毒物质测定 异氰酸酯类化合物 GBZ/T 160.67-2004		
		15.23	噪声	工作场所物理因素测量 第8部分：噪声 GBZ/T 189.8-2007		
		15.24	总粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第1部分：总粉尘浓度 GBZ/T 192.1-2007		
		15.25	呼吸性粉尘	工作场所空气中粉尘测定 第2部分 呼吸性粉尘浓度 GBZ/T 192.2-2007		
16	室内环境	16.1	氮氧化物	室内空气中氮氧化物卫生标准 GB/T 17096-1997 附录A		
		16.2	氨	室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录N		
		16.3	甲醛	公共场所卫生检测方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做酚试剂分光光度法	扩项
		16.4	氨	公共场所卫生检测方法 第2部分：化学污染物GB/T 18204.2-2014	只做靛酚蓝分光光度法	扩项
		16.5	苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010 附录F		扩项
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录B		扩项
		16.6	总挥发性有机化合物（TVOC）	民用建筑工程室内环境污染控制规范GB 50325-2010 附录G		扩方法
室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录C				扩方法		
室内环境空气质量监测技术规范 HJ/T 167-2004 附录K						
16.7	菌落总数	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002附录D		扩项		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
17	公共场所	17.1	空气温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013		
		17.2	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013	只做电阻电容法	
		17.3	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013		
		17.4	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013		
		17.5	噪声	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013		
		17.6	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素GB/T 18204.1-2013		
		17.7	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做不分光红外分析法	
		17.8	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	不做离子选择电极法	
		17.9	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做靛蓝二磺酸钠分光光度法	
		17.10	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014	只做酚试剂分光光度法	
18	固体废物	18.1	热灼减率	危险废物焚烧污染控制标准 GB 18484-2001		
		18.2	pH值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
		18.3	浸出毒性	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
				固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
		18.4	硒	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录E		
		18.5	铋	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录E		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		18.6	铈	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录E		
		18.7	砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录E		
		18.8	镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩项
		18.9	铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015		扩项
		18.10	铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015		扩项
		18.11	铁	危险废弃物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录D		
		18.12	锰	危险废弃物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录D		
		18.13	镍	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015		扩项
		18.14	铅	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩项
		18.15	锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩项
19	噪声	19.1	建筑施工厂界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011□环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
		19.2	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008□环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 HJ 707-2014□环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
		19.3	环境功能区噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		19.4	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008□环境噪声监测技术规范 结构传播固定设备室内噪声 HJ 707-2014□环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
		19.5	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及测量方法 GB 12525-1990□环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
		19.6	站台噪声	城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法 GB 14227-2006		
		19.7	插入损失	声屏障声学设计和测量规范 HJ/T 90-2004	只做间接法	
		19.8	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 GB 9661-1988		
20	振动	20.1	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB/T 10071-1988		
21	电磁辐射	21.1	射频电磁场	辐射环境保护管理导则—电磁辐射监测仪器和方法 HJ/T 10.2-1996		
				《移动通信基站电磁辐射环境监测方法》（试行）国家环境保护总局文件 环发（2007）114号		
		21.2	工频电磁场	交流输变电工程电磁环境监测方法（试行） HJ 681-2013		
22	电离辐射	22.1	γ辐射剂量率	环境地表γ辐射剂量率测定规范 GB/T 14583-1993	只做非选频式宽带辐射	
23	煤	23.1	全水分	煤中全水分的测定方法 GB/T 211-2007	只做：在空气中干燥	
		23.2	水分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008	只做空气干燥法	
		23.3	全硫	煤中全硫的测定方法 GB/T 214-2007	不做燃烧中和法	扩项
		23.4	灰分	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008	只做缓慢灰化法	
		23.5	挥发分（含干燥无灰基）	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		
		23.6	固定碳	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		扩项
		23.7	焦渣特性	煤的工业分析方法 GB/T 212-2008		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		23.8	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		扩项
		23.9	碳酸盐二氧化碳含量	煤中碳酸盐二氧化碳含量测定方法 GB/T 218-2016		
		23.10	细度	火力发电厂燃料试验方法第5部分：煤粉细度的测定 DL/T 567.5-2015		扩项
24	石灰石	24.1	氧化钙	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	只做络合滴定法	扩项
		24.2	氧化镁	石灰石及白云石化学分析方法 第1部分：氧化钙和氧化镁含量的测定 络合滴定法和火焰原子吸收光谱法 GB/T 3286.1-2012	只做原子吸收分光光度法	扩项
25	石灰石/石灰	25.1	有效氧化钙	湿法烟气脱硫工艺性能检测技术规范 DL/T 986-2016		扩项
26	石灰石	26.1	石灰石粉反应速率	烟气湿法脱硫用石灰石粉反应速率的测定 DL/T 943-2015		扩项
		26.2	二氧化碳	石灰石及白云石化学分析方法 第9部分：二氧化碳含量的测定 烧碱石棉吸收重量法 GB/T 3286.9-2012		扩项
27	石灰	27.1	生石灰消化速率	冶金石灰物理检验方法 YB/T 105-2014		扩项
28	石膏	28.1	氯离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		扩项
		28.2	氟离子	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		扩项
		28.3	二氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		扩项
		28.4	三氧化硫	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		扩项
29	脱硫副产物	29.1	碳酸盐	燃煤烟气脱硫设备性能测试方法 GB/T 21508-2008		扩项
30	农产品	30.1	(全) 氮	植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011		扩项
				植株全氮含量测定 自动定氮仪法 NY/T 2419-2013		扩项
		30.2	(全) 磷	植株全磷含量测定 钼锑抗比色法 NY/T 2421-2013		扩项
				植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011		扩项
30.3	(全) 钾	植物中氮、磷、钾的测定 NY/T 2017-2011		扩项		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				植株全钾含量测定 火焰光度计法 NY/T 2420-2013		扩项
31	海水	31.1	无机磷	磷钼蓝分光光度法 海洋监测规范 第4部分 海水分析 GB 17378.4-2007(39.1)		扩项
		31.2	化学需氧量	海洋监测规范 第4部分 海水分析 GB 17378.4-2007(32)		扩项
		31.3	生化需氧量	海洋监测规范 第4部分 海水分析 GB 17378.4-2007(33)		扩项
		31.4	硝酸盐	镉柱还原法 海洋监测规范 第4部分 海水分析 GB 17378.4-2007 (38.1)		扩项
		31.5	亚硝酸盐	海洋监测规范 第4部分 海水分析 GB 17378.4-2007(37)		扩项
		31.6	油类	海洋监测规范 第4部分 海水分析 GB 17378.4-2007 (13.2) 紫外分光光度法		扩项
32	家具力学性能试验—桌类	32.1	桌类强度和耐久性	家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性 GB/T 10357.1-2013	不做：圆台面水平静载荷和水平耐久性	
		32.2	桌类稳定性	家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性测定 GB/T 10357.7-2013		
33	家具力学性能试验—椅凳类	33.1	椅凳类稳定性	家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性 GB/T 10357.2-2013		
		33.2	椅凳类强度和耐久性	家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性 GB/T 10357.3-2013		
34	家具力学性能试验—柜类	34.1	柜类稳定性	家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定 GB/T 10357.4-2013		
		34.2	柜类强度和耐久性	家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性 GB/T 10357.5-2011	不做：卷门强度和耐久性、锁具装置耐久性试验	
35	家具力学性能试验—单层床类	35.1	单层床强度和耐久性	家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性 GB/T 10357.6-2013		

检验检测机构 资质认定证书附表



181121341738

检验检测机构名称：杭州华测检测技术有限公司

批准日期：2018年05月30日

有效期至：2024年03月15日

批准部门：



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	程诚	环境室质量主管/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第9-12。	新增
2	郭春景	食品无机组长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1、1.1-1.56，第2、6、7、8.1。	扩大范围
3	黄亮	食品气相组长	批准的检验检测能力范围中序号第1、1.57-1.82，3、4、5、8.2-8.32。	扩大范围/同等能力
4	吴万秀	环境室技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号第9-12。	扩大范围
5	夏俊	环境室技术支持/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第9-12。	新增
6	许春南	食品液相组长	批准的检验检测能力范围中序号第1-8。	扩大范围/同等能力。
7	严晓燕	食品理化组长	批准的检验检测能力范围中序号第1、1.1-1.37，2、6。	扩大范围/同等能力
8	章海啸	食品技术负责人/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1-8。	扩大范围

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		8.30	氯氰菊酯	《中华人民共和国药典》2015版 四部 通则 2341 农药残留量测定法 第三法 拟除虫菊酯类农药残留量测定法-色谱法		
		8.31	氰戊菊酯	《中华人民共和国药典》2015版 四部 通则 2341 农药残留量测定法 第三法 拟除虫菊酯类农药残留量测定法-色谱法		
		8.32	溴氰菊酯	《中华人民共和国药典》2015版 四部 通则 2341 农药残留量测定法 第三法 拟除虫菊酯类农药残留量测定法-色谱法		
9	空气和废气	9.1	铬	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.2	钴	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.3	铜	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.4	铅	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.5	锰	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.6	钼	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.7	镍	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.8	硒	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.9	银	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.10	铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.11	铊	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.12	钒	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.13	锌	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.14	铋	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.15	锑	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.16	锡	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.17	锂	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.18	铀	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.19	铈	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.20	铝	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.21	砷	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.22	钡	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.23	铍	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.24	镉	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013		
		9.25	三氧化硫	燃煤烟气脱硫设备性能测试方法 GB/T 21508-2008 附录C		
		9.26	六氯苯	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.27	α-六六六	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.28	γ-六六六	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.29	β-六六六	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.30	δ-六六六	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.31	七氯	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.32	艾氏剂	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.33	环氧七氯B	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.34	γ-氯丹	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.35	α-氯丹	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.36	硫丹I	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.37	4,4'-DDE	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.38	狄氏剂	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.39	异狄氏剂	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.40	4,4'-DDD	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.41	硫丹II	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.42	2,4'-DDT	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.43	4,4'-DDT	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.44	异狄氏醛	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.45	硫丹硫酸脂	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.46	甲氧DDT	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.47	异狄氏酮	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.48	灭蚁灵	环境空气 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 901-2017		
		9.49	邻苯二甲酸二甲酯	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 HJ 869-2017		
		9.50	邻苯二甲酸二乙酯	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 HJ 869-2017		
		9.51	邻苯二甲酸二丁酯	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 HJ 869-2017		
		9.52	邻苯二甲酸丁苄酯	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 HJ 869-2017		
		9.53	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 HJ 869-2017		
		9.54	邻苯二甲酸二正辛酯	固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法 HJ 869-2017		
		9.55	苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.56	一溴甲烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.57	四氯化碳	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.58	氯苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.59	氯仿	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.60	一氯甲烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.61	顺式-1,3-二氯-1-丙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.62	顺-1,2-二氯乙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.63	1,2-二溴乙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.64	1,2-二氯苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.65	1,3-二氯苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.66	1,4-二氯苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.67	亚乙基二氯（1,1-二氯乙烷）	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.68	1,2-二氯乙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.69	1,1-二氯乙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.70	1,2-二氯丙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.71	乙苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.72	氯乙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.73	一氟三氯甲烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.74	1,2,2-三氟-1,1,2-三氯乙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.75	1,1,2,2-四氟-1,2-二氯乙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.76	二氟二氯甲烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.77	1,1, 2,3,4,4-六氯-1,3-丁二烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.78	二氯甲烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.79	苯乙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.80	四氯乙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.81	四氯乙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.82	甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.83	反式-1,3二氯-1-丙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.84	1,1,1-三氯乙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.85	1,1,2-三氯乙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.86	三氯乙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别 (产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.87	1,2,4-三氯苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.88	1,2,4-三甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.89	1,3,5-三甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.90	氯乙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.91	间二甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案 (环办监测函【2017】2024号) 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.92	邻二甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.93	对二甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.94	一溴二氯甲烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.95	丁二烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.96	二硫化碳	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.97	氯代甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.98	3-氯-1-丙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.99	环己烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.100	二溴一氯甲烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.101	1,4-二恶烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.102	4-乙基甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.103	乙酸乙酯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.104	反1,2-二氯乙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.105	正庚烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.106	正己烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.107	2,2,4-三甲基戊烷（异辛烷）	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.108	异丙醇	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.109	4-甲基-2-戊酮（甲基异丁基酮）	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.110	2-己酮（甲基正丁基酮）	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.111	丙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.112	2-甲氧基-甲基丙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.113	四氢呋喃	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.114	三溴甲烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.115	乙酸乙烯酯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.116	溴乙烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.117	乙烯	臭氧前体物采样和分析技术指南EPA/600-R-98/161附录C 低温预浓缩火焰离子化检测法测定环境空气中非甲烷有机化合物		
9.118	乙炔	臭氧前体物采样和分析技术指南EPA/600-R-98/161附录C 低温预浓缩火焰离子化检测法测定环境空气中非甲烷有机化合物				
9.119	乙烷	臭氧前体物采样和分析技术指南EPA/600-R-98/161附录C 低温预浓缩火焰离子化检测法测定环境空气中非甲烷有机化合物				

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.120	丙烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.121	异丁烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.122	正丁烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.123	正丁烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.124	顺-2-丁烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.125	反-2-丁烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.126	异戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.127	1-戊烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.128	正戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.129	反2-戊烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.130	2-甲基1,3-丁二烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.131	顺-2-戊烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.132	2,2-二甲基丁烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.133	环戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.134	2,3-二甲基丁烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.135	2-甲基戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.136	3-甲基戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.137	1-己烯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.138	2,4-二甲基戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.139	甲基环戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.140	2-甲基己烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.141	2,3-二甲基戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.142	3-甲基己烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.143	甲基环己烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号）附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.144	2,3,4-三甲基戊烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.145	2-甲基庚烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.146	3-甲基庚烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.147	正辛烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.148	正壬烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.149	异丙苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.150	正丙苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.151	1-乙基-2-甲基苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.152	1-乙基-3-甲基苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.153	癸烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.154	1,2,3-三甲苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.155	1,3-二乙基苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.156	对二乙苯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.157	十一烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.158	十二烷	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
		9.159	甲基丙烯酸甲酯	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.160	萘	2018年重点地区环境空气挥发性有机物监测方案（环办监测函【2017】2024号） 附1 环境空气中挥发性有机物的测定GC-MS法操作规程		
				环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.161	二甲二硫醚	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.162	甲硫醇	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.163	甲硫醚	环境空气 挥发性有机物的测定 罐采样/气相色谱-质谱法 HJ 759-2015		
		9.164	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		9.165	汞	固定污染源废气 气态汞的测定 活性炭吸附/热裂解原子吸收分光光度法 HJ 917-2017		
10	土壤和沉积物	10.1	2,4,4'-三氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.2	2,2',5,5'-四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.3	2,2',4,5,5'-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.4	3,4,4',5-四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.5	3,3',4,4'-四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.6	2',3,4,4',5-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号: 181121341738

地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		10.7	2,3',4,4',5-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.8	2,3,4,4',5-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.9	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.10	2,3,3',4,4'-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.11	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.12	3,3',4,4',5-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.13	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.14	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.15	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.16	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.17	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.18	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱法 HJ 922-2017		
		10.19	汞	土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解-冷原子吸收分光光度法 HJ 923-2017		
11	石膏	11.1	氧化钙	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		11.2	氧化镁	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	只做EDTA滴定差减法(基准法)	
		11.3	二氧化硅	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012	只做硅钼蓝分光光度法	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		11.4	酸不溶物	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		11.5	二水硫酸钙	烟气脱硫石膏 JC/T 2074-2011		
		11.6	半水亚硫酸钙	烟气脱硫石膏 JC/T 2074-2011		
				石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		11.7	附着水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		11.8	结晶水	石膏化学分析方法 GB/T 5484-2012		
		11.9	碳酸盐	燃煤烟气脱硫设备性能测试方法 GB/T 21508-2008		
12	水和废水	12.1	甲醇	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空-气相色谱法 HJ 895-2017		
		12.2	丙酮	水质 甲醇和丙酮的测定 顶空-气相色谱法 HJ 895-2017		

检验检测机构 资质认定证书附表



181121341738

检验检测机构名称：杭州华测检测技术有限公司

批准日期：2019年03月06日

有效期至：2024年03月15日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制



注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围
证书编号：181121341738
地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	蒯学静	综合部部长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-4	
2	吴万秀	实验室主管/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-4	
3	夏俊	技术支持/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-4	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.1	化学需氧量	高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001		扩标准
		1.2	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法 HJ 970-2018		扩标准
		1.3	氨氮	水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		扩标准
		1.4	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 滤膜法 HJ 347.1-2018		标准变更
				水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		标准变更
		1.5	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		扩标准
		1.6	松节油	水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 866-2017		
		1.7	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		
				水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.8	溴氰菊酯	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		
				水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.9	一氯乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015		
		1.10	一溴乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015		
1.11	二氯乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015				
1.12	三氯乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015				
1.13	一溴一氯乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015				

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.14	一溴二氯乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015		
		1.15	二溴乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015		
		1.16	一氯二溴乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015		
		1.17	三溴乙酸	水质 卤代乙酸类化合物的测定 气相色谱法 HJ 758-2015		
		1.18	可萃取性石油烃（C10-C40）	水质 可萃取性石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 894-2017		
		1.19	丙烯菊酯	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.20	胺菊酯	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.21	联苯菊酯	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.22	甲氰菊酯	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.23	氯氟氰菊酯	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.24	氯氰菊酯	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.25	氰戊菊酯	水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 753-2015	只做液液萃取法	
		1.26	2,4,4'-三溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017		
		1.27	2,2',4,4'-四溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.28	2,2',4,4',6-五溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017		
		1.29	2,2',4,4',5-五溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017		
		1.30	2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017		
		1.31	2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017		
		1.32	2,2',3,4,4',5',6-七溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017		
		1.33	十溴二苯醚	水质 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 909-2017		
2	生活饮用水	2.1	甲拌磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱气相色谱法	
3	环境空气和废气	3.1	二氧化硫	燃煤电厂固定污染源废气低浓度排放监测技术规范 DB33/T 2167-2018 附录A 固定污染源废气 二氧化硫、氮氧化物的测定 傅里叶变换红外光谱法		扩标准
		3.2	氮氧化物	燃煤电厂固定污染源废气低浓度排放监测技术规范 DB33/T 2167-2018 附录A 固定污染源废气 二氧化硫、氮氧化物的测定 傅里叶变换红外光谱法		扩标准
		3.3	湿度	湿度测量方法 GB/T 11605-2005	只做电阻电容法	
		3.4	苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.5	2-甲基苯酚（邻甲酚）	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.6	3-甲基苯酚（间甲酚）	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.7	4-甲基苯酚（对甲酚）	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.8	1,3-苯二酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.9	2,6-二甲基苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.10	4-氯苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.11	2-萘酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.12	1-萘酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.13	2,4,6-三硝基苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.14	2,4-二硝基苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.15	2,4-二氯苯酚	环境空气 酚类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 638-2012		
		3.16	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999		扩标准
		3.17	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		扩标准
4	土壤和沉积物	4.1	pH	土壤pH值的测定 电位法 HJ 962-2018		扩标准
		4.2	含水率	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007		扩标准
		4.3	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		
		4.4	苯胺	索氏提取法 USEPA 3540C-1996 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		
		4.5	3,3'-二氯联苯胺	索氏提取法 USEPA 3540C-1996 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4.6			阿特拉津	索氏提取法 USEPA 3540C-1996 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		
				土壤中阿特拉津残留量的测定 高效液相色谱法 DB 21/T 1675-2008		
4.7			敌敌畏	索氏提取法 USEPA 3540C-1996 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		
4.8			乐果	索氏提取法 USEPA 3540C-1996 气相色谱/质谱法分析半挥发性有机物 USEPA 8270E-2017		
4.9			2,4,4'-三溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		
4.10			2,2',4,4'-四溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		
4.11			2,2',4,4',6-五溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		
4.12			2,2',4,4',5-五溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		
4.13			2,2',4,4',5,6'-六溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		
4.14			2,2',4,4',5,5'-六溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		
4.15			2,2',3,4,4',5',6-七溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		
4.16			2,2',3,3',4,4',5,5',6,6'-十溴二苯醚	土壤和沉积物 多溴二苯醚的测定 气相色谱-质谱法 HJ 952-2018		
4.17			铍	土壤和沉积物 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015		扩标准

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.18	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.19	钴	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.20	铜	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.21	铬	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.22	锰	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.23	镍	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.24	铅	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.25	锌	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.26	钒	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.27	砷	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.28	钼	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准
		4.29	铋	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		扩标准

检验检测机构 资质认定证书附表



181121341738

检验检测机构名称： 杭州华测检测技术有限公司

批准日期： 2019年08月15日

有效期至： 2024年03月15日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制



注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围
证书编号：181121341738
地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	蒯学静	环境实验室综合部部长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号6~9	扩大范围
2	吴瑞林	环境实验室技术负责人、分析部部长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号6~9	新增
3	吴万秀	环境实验室主管、 <input type="checkbox"/> 质量负责人/ <input type="checkbox"/> 高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号6~9	扩大范围
4	夏俊	环境实验室技术支持/工程师	批准的检验检测能力范围中序号6~9	扩大范围
5	张鑫	家具实验室主管、 <input type="checkbox"/> 技术负责人/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1~5	扩大范围

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.8	座面前沿静载荷	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.9	椅背联合疲劳	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.10	椅背疲劳	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.11	扶手垂直向下静载荷	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.12	扶手疲劳	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.13	椅腿前向静载荷	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.14	椅腿侧向静载荷	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.15	座面冲击	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.16	高椅脚踏静载荷	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.17	前向倾翻	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.18	后向倾翻	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.19	侧向倾翻	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.20	主桌面垂直静载荷	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.21	副桌面垂直静载荷	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.22	桌面水平疲劳	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
		4.23	垂直稳定性	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.24	带太阳伞支撑功能的桌子稳定性	户外休闲家具安全性能要求桌椅类产品 GB 28478-2012		
5	折叠椅	5.1	衬垫料	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.2	木制折叠椅甲醛释放量	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.3	尺寸极限偏差	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.4	基本要求	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.5	折叠部件特殊要求	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.6	座背静载荷	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.7	座面前沿静载荷	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.8	椅背联合疲劳	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.9	椅背疲劳	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.10	扶手垂直向下静载荷	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.11	扶手疲劳	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.12	椅腿前向静载荷	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.13	椅腿侧向静载荷	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.14	座面冲击	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.15	高椅脚踏静载荷	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.16	前向倾翻	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.17	后向倾翻	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
		5.18	侧向倾翻	折叠椅 QB/T 4458-2013（2017）		
6	水和废水	6.1	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》（第四版增补版） 国家环境保护总局（2006）		
		6.2	阿特拉津	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.3	敌敌畏	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.4	乐果	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.5	N-亚硝基二甲胺	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.6	苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.7	双（2-氯乙基）醚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.8	二（2-氯异丙基）醚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.9	六氯乙烷	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.10	N-亚硝基二正丙胺	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.11	硝基苯	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.12	二（2-氯乙氧基）甲烷	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.13	六氯环戊二烯	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.14	邻苯二甲酸二甲酯	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.15	2,6-二硝基甲苯	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.16	2,4-二硝基甲苯	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.17	4-氯苯基苯基醚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.18	苯胺	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.19	3,3'-二氯联苯胺	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.20	2-氯苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.21	2-甲基苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.22	4-甲基苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.23	异佛尔酮	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.24	2-硝基苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.25	2,4-二甲基苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.26	2,4-二氯苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.27	4-氯苯胺	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.28	4-氯-3-甲基苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.29	2-甲基萘	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.30	2,4,6-三氯苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.31	2,4,5-三氯苯酚	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.32	2-氯萘	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.33	2-硝基苯胺	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.34	3-硝基苯胺	气相色谱/质谱法测定 半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.35	2,4-二硝基苯酚	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.36	4-硝基苯酚	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.37	4-硝基苯胺	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.38	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.39	偶氮苯	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.40	4-溴苯基苯基醚	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.41	六氯苯	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.42	五氯苯酚	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.43	邻苯二甲酸二正丁酯	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.44	邻苯二甲酸丁基苄基酯	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.45	邻苯二甲酸二正辛酯	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
		6.46	邻苯二甲酸二（2-乙基己基）酯	气相色谱/质谱法测定半挥发性有机物 US EPA 8270E-2018		
7	空气和废气	7.1	总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				重点工业企业挥发性有机物排放标准 DB 3301/T 0277-2018 附录 B	只做便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法	
		7.2	甲烷	重点工业企业挥发性有机物排放标准 DB 3301/T 0277-2018 附录 B	只做便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		7.3	非甲烷总烃	重点工业企业挥发性有机物排放标准 DB 3301/T 0277-2018 附录 B	只做便携式催化氧化-氢火焰离子化检测器法	
8	土壤和沉积物	8.1	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		8.2	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		8.3	铅	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		8.4	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		8.5	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		8.6	石油烃（C10-C40）	土壤和沉积物 石油烃（C10-C40）的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019		
9	固体废物	9.1	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法 HJ/T 299-2007		
		9.2	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014		
				前处理方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 577-2010 □ 分析方法：固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
9.3	氟化物、氟离子（F ⁻ ）	前处理方法：固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法 HJ 577-2010 分析方法：固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995				

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F		
		9.4	氯离子（Cl ⁻ ）	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F		
		9.5	溴离子（Br ⁻ ）	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F		
		9.6	硫酸根（SO ₄ ²⁻ ）	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F		
		9.7	硝酸根（NO ₃ ⁻ ）	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F		
		9.8	磷酸根（PO ₄ ³⁻ ）	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录F		
		9.9	镉	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.10	钴	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.11	铜	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.12	铬	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.13	锰	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.14	镍	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.15	铅	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.16	锌	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.17	钒	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.18	铈	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
				固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		9.19	钡	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.20	锶	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.21	钛	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.22	银	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.23	铝	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.24	铍	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.25	钙	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.26	铁	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		9.27	钾	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.28	镁	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.29	钠	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.30	铊	固体废物 22种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		9.31	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		9.32	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		9.33	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		9.34	铋	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		

检验检测机构 资质认定证书附表



181121341738

检验检测机构名称：杭州华测检测技术有限公司

批准日期：2020年06月17日

有效期至：2024年03月15日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围
证书编号：181121341738
地址：杭州市滨江区楚天路266号中晟产业园5号楼1楼



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	朱海朋	可靠性及分析 实验室主管	批准的检验检测能力范围中序号 1-2;	扩大范围 <input type="checkbox"/> 同等 能力

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	董冰岩	食品有机组组长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号9-12;	新增
2	郭丹	家具实验室主管	批准的检验检测能力范围中序号6-8;	扩大范围 <input type="checkbox"/> 同等能力
3	蒯学静	综合部部长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-5;	扩大范围
4	吴瑞林	技术负责人/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-5;	扩大范围
5	吴万秀	环境实验室主管/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-5;	扩大范围
6	夏俊	技术支持/工程师	批准的检验检测能力范围中序号1-5;	扩大范围
7	严晓燕	食品理化组组长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号9.156—9.157	扩大范围
8	章海啸	食品实验室主管/工程师	批准的检验检测能力范围中序号9-12;	扩大范围

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	生活饮用水	1.1	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006（1.2）	只做碱性高锰酸钾滴定法	
		1.2	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006（2.1）	只做散射法-福尔马肼标准	
2	水和废水	2.1	总氰化物（氰化物）	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	只做异烟酸-巴比妥酸法	
		2.2	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.3	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.4	乙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.5	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.6	间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.7	异丙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.8	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.9	苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		2.10	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		2020年6月30日起实施
		2.11	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019		2020年6月30日起实施
		2.12	2,2-二氯丙酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.13	3,5-二氯苯甲酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.14	2-（4-氯-2-甲基苯氧基）丙酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.15	3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.16	2-甲基-4-氯苯氧乙酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.17	2,4-滴丙酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.18	2,4-二氯苯氧乙酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.19	2,4,5-三氯苯氧乙酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.20	五氯苯酚	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.21	2,4,5-涕丙酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.22	3-氨基-2,5-二氯苯甲酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.23	2,4-二氯苯氧丁酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.24	4-氨基-3,5,6-三氯吡啶羧酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.25	三氟羧草醚	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.26	四氯对苯二甲酸	水质 15种氯代除草剂的测定 气相色谱法 HJ 1070-2019	只做液液萃取法	2020年6月30日起实施
		2.27	氯酸盐	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 <input type="checkbox"/> HJ 1050-2019		
		2.28	亚氯酸盐	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 <input type="checkbox"/> HJ 1050-2019		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.29	溴酸盐	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 □HJ 1050-2019		
		2.30	二氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 □HJ 1050-2019		
		2.31	三氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 □HJ 1050-2019		
3	土壤和沉积物	3.1	总孔隙度（孔隙度）	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		3.2	反式丙烯菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.3	联苯菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.4	胺菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.5	甲氰菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.6	除虫菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.7	氯菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.8	顺式氯氟氰菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.9	氯氰菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.10	氰戊菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.11	溴氰菊酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.12	敌敌畏	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.13	速灭磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.14	内吸磷 (O+S)	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.15	虫线磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.16	灭克磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.17	甲拌磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.18	治螟磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.19	二嗪农	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.20	乙拌磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.21	乐果	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.22	皮蝇磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.23	毒死蜱	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.24	甲基对硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.25	毒壤磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.26	安硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.27	倍硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.28	马拉硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.29	粉锈宁	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.30	对硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.31	育畜磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.32	甲拌磷砒	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.33	灭蚜磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.34	丙硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.35	脱叶亚磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.36	杀虫畏	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.37	地胺磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.38	三硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.39	增效醚	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.40	氟虫腈	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.41	丰索磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.42	倍硫磷砒	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.43	硫丹硫酸酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.44	溴螨酯	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.45	溴苯磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.46	苯硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.47	吡唑硫磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等 47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.48	蝇毒磷	土壤和沉积物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		3.49	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		2020年6月30日起实施
		3.50	西玛津	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.51	莠去通	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.52	西草净	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.53	阿特拉津	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.54	仲丁通	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.55	扑灭通	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.56	莠灭净	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.57	扑灭津	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.58	特丁津	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.59	扑草净	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.60	去草净	土壤和沉积物 11种三嗪类农药的测定 高效液相色谱法 HJ 1052-2019		
		3.61	乙草胺	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.62	异丙草胺	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.63	甲草胺	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.64	敌稗	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.65	异丙甲草胺	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.66	杀草丹	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.67	丁草胺	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.68	丙草胺	土壤和沉积物 8种酰胺类农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1053-2019		
		3.69	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019		
		3.70	甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.71	乙醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.72	丙烯醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.73	丙酮	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.74	丙醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.75	丁烯醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.76	丁醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.77	苯甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.78	异戊醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.79	正戊醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.80	邻-甲基苯甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.81	间-甲基苯甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.82	对-甲基苯甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.83	正己醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.84	2,5-二甲基苯甲醛	土壤和沉积物 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 997-2018		
		3.85	渗滤率（饱和导水率）	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999	只做环刀法	
		3.86	挥发酚	土壤和沉积物 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 998-2018		
		3.87	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ 889-2017		
4	环境空气和废气	4.1	氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.2	2-氯甲苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.3	3-氯甲苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.4	4-氯甲苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.5	1,3-二氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.6	1,4-二氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.7	1,2-二氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.8	1,3,5-三氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.9	1,2,4-三氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.10	1,2,3-三氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		2020年6月30日起实施
		4.11	三甲胺	环境空气和废气 三甲胺的测定 溶液吸收-顶空/气相色谱法 HJ 1042-2019		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.12	溴化氢	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法 HJ 1040-2019		
		4.13	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 □HJ 1077-2019		2020年6月30日起实施
		4.14	油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 □HJ 1077-2019		2020年6月30日起实施
		4.15	总烃	重点工业企业挥发性有机物排放标准 DB 3301/T 0277-2018 附录 B	只做便捷式色谱/选择性催化氧化-氢火焰离子化检测器法	
		4.16	甲烷	重点工业企业挥发性有机物排放标准 DB 3301/T 0277-2018 附录 B	只做便捷式色谱/选择性催化氧化-氢火焰离子化检测器法	
		4.17	非甲烷总烃	重点工业企业挥发性有机物排放标准 DB 3301/T 0277-2018 附录 B	只做便捷式色谱/选择性催化氧化-氢火焰离子化检测器法	
5	固体废物	5.1	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019		
		5.2	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007		
		5.3	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
		5.4	氟化物	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995		
		5.5	烷基汞	水质 烷基汞的测定 气相色谱法 GB/T 14204-1993	只做固废浸出液	
		5.6	汞	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录B		
		5.7	铜	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		5.8	锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.9	铅	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		5.10	镉	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		5.11	铍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		5.12	钡	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		5.13	镍	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		5.14	银	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		5.15	总铬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录A		
		5.16	α-六六六	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H		
				固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.17	β-六六六	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H		
				固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.18	γ-六六六	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H		
				固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.19	δ-六六六	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H		
				固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.20	p,p'-DDD	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.21	p,p'-DDE	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.22	p,p'-DDT	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.23	o,p'-DDT	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.24	α-氯丹	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.25	γ-氯丹	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.26	六氯苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱质谱法 HJ 912-2017 固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.27	毒杀芬	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H		
		5.28	灭蚁灵	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录H 固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.29	七氯	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.30	艾氏剂	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.31	环氧七氯B	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.32	硫丹I	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.33	狄氏剂	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.34	异狄氏剂	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.35	硫丹II	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.36	异狄氏剂醛	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.37	硫丹硫酸酯	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.38	异狄氏剂酮	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.39	甲氧滴滴涕	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		5.40	硝基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.41	1,2-二硝基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		5.42	1,3-二硝基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
		5.43	1,4-二硝基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.44	苯酚	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.45	2,4-二氯苯酚	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.46	2,4,6-三氯苯酚	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.47	苯并[a]芘	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.48	邻苯二甲酸二正丁酯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录K		
				固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.49	N-亚硝基二甲胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.50	二(2-氯乙基)醚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
5.51	2-氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018				
5.52	1,3-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018				
5.53	1,4-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018				
5.54	1,2-二氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018				

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号: 181121341738
 地址: 杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别(产品/检测对象)	项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.55	2-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.56	二(2-氯异丙基)醚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.57	六氯乙烷	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.58	N-亚硝基二正丙胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.59	4-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.60	异佛尔酮	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.61	2-硝基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.62	2,4-二甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.63	二(2-氯乙氧基)甲烷	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.64	1,2,4-三氯苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.65	4-氯苯胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.66	六氯-1,3-丁二烯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.67	4-氯-3-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.68	2-甲基萘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.69	六氯环戊二烯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.70	2,4,5-三氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.71	2-氯萘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.72	2-硝基苯胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.73	2,6-二硝基甲苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.74	3-硝基苯胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.75	2,4-二硝基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.76	二苯并呋喃	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.77	4-硝基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.78	2,4-二硝基甲苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.79	4-氯苯基-苯基醚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.80	4-硝基苯胺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.81	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.82	偶氮苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.83	4-溴苯基-苯基醚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.84	五氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.85	喹唑	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.86	邻苯二甲酸二甲酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



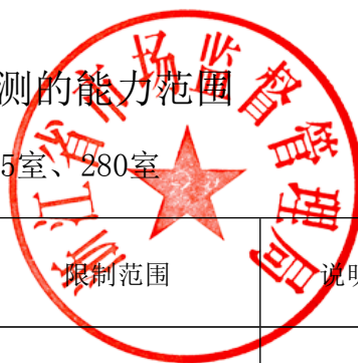
序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.87	邻苯二甲酸二乙酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.88	邻苯二甲酸丁基苄基酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.89	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.90	邻苯二甲酸二正辛酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.91	萘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.92	蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.93	蒽烯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.94	芴	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.95	菲	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.96	葱	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.97	荧葱	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.98	茚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.99	苯并[a]葱	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.100	蒎	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.101	苯并[b]荧葱	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.102	苯并[k]荧葱	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.103	茚并[1,2,3-c,d]芘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.104	二苯并[a,h]蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.105	苯并[g,h,i]芘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		5.106	乐果	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
				固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.107	对硫磷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
				固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.108	甲基对硫磷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
				固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.109	马拉硫磷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录I		
				固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
				固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.110	反式丙烯菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.111	联苯菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室



序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.112	胺菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.113	甲氰菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.114	除虫菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.115	氯菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.116	顺式氯氟氰菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.117	氰菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.118	氰戊菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.119	溴氰菊酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.120	敌敌畏	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.121	速灭磷	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.122	内吸磷(O+S)	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		5.123	虫线磷	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		

检验检测机构 资质认定证书附表



181121341738

检验检测机构名称：杭州华测检测技术有限公司

批准日期：2021年06月02日

有效期至：2024年03月15日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	蒯学静	综合部部长/工程师	批准的检验检测项目能力表第1-5项	扩大范围
2	吴瑞林	分析部部长/工程师	批准的检验检测项目能力表第1-5项	扩大范围
3	吴万秀	实验室经理/高级工程师	批准的检验检测项目能力表第1-5项	扩大范围
4	夏俊	技术服务部部长/工程师	批准的检验检测项目能力表第1-5项	扩大范围

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.1	pH值	水质 pH值的测定 电极法HJ 1147-2020		扩项
		1.2	2-硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.3	3-甲基-2-硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.4	4-甲基-2-硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.5	5-甲基-2-硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.6	2,5-二硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.7	3-硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.8	2,4-二硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.9	4-硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.10	2,6-二硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.11	3-甲基-4-硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.12	6-甲基-2,4-二硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.13	2,6-二甲基-4-硝基酚	水质 硝基酚类化合物的测定 气相色谱-质谱法HJ 1150-2020	只做液液萃取法	扩项
		1.14	总铁	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法(试行) HJ/T 345-2007		扩项
		1.15	亚铁	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法(试行) HJ/T 345-2007		扩项
		1.16	可过滤铁	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法(试行) HJ/T 345-2007		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1.17	全硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 GB/T 12149-2017（5、6）		扩项
		1.18	二氧化硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 GB/T 12149-2017（4）		扩项
		1.19	黄磷	水质 黄磷的测定 气相色谱法HJ 701-2014	只做火焰光度检测器法（FPD）	扩项
2	空气和废气	2.1	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法GB/T 14678-1993		扩项
		2.2	甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法GB/T 14678-1993		扩项
		2.3	甲硫醚	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法GB/T 14678-1993		扩项
		2.4	二甲二硫	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法GB/T 14678-1993		扩项
3	室内空气	3.1	TVOC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 附录E 室内空气中TVOC的测定GB 50325-2020	只做Tenax-TA管采样	方法变更
		3.2	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准附录D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定GB 50325-2020	只做活性炭管采样	方法变更
		3.3	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 附录D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定GB 50325-2020	只做活性炭管采样	扩项
		3.4	对（间）二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 附录D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定GB 50325-2020	只做活性炭管采样	扩项
		3.5	邻二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 附录D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定GB 50325-2020	只做活性炭管采样	扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
4	土壤和沉积物	4.1	铝	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
		4.2	钡	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
		4.3	钴	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
		4.4	锰	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
				土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
		4.5	铁	土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
				土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
		4.6	钠	土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
				土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
		4.7	钒	土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.8	钙	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
		4.9	钾	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
		4.10	镁	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
		4.11	（总）铬	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
				土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
		4.12	镍	土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
				土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
		4.13	铅	土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
				土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
		4.14	铜	土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.15	锌	土壤质量 元素含量的测定 第1部分: 氢氟酸和高氯酸消解法ISO 14869-1-2001		扩项
				土壤质量 电感耦合等离子体土壤质量 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）测定原子发射光谱法（ICP-AES）测定 土壤中提取的微量元素ISO 22036-2008		扩项
5	固体废物	5.1	有机质	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法HJ 761-2015		扩项
		5.2	苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.3	甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.4	乙苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.5	对-二甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.6	间-二甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.7	邻-二甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.8	异丙苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.9	正丙苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.10	苯乙烯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法HJ 975-2018		扩项
		5.11	二氯二氟甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.12	氯甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.13	氯乙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.14	溴甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.15	氯乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.16	三氯氟甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.17	1,1-二氯乙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.18	二氯甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.19	反-1,2-二氯乙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.20	1,1-二氯乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.21	2,2-二氯丙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.22	顺-1,2-二氯乙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.23	溴氯甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.24	氯仿	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.25	1,1,1-三氯乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.26	四氯化碳	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.27	1,1-二氯丙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.28	1,2-二氯乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.29	三氯乙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.30	1,2-二氯丙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.31	二溴甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.32	一溴二氯甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.33	顺-1,3-二氯丙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.34	反-1,3-二氯丙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.35	1,1,2-三氯乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.36	四氯乙烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.37	1,3-二氯丙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.38	二溴一氯甲烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.39	1,2-二溴乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.40	1,1,1,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.41	溴仿	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.42	1,1,2,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.43	1,2,3-三氯丙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.44	1,2-二溴-3-氯丙烷	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.45	六氯丁二烯	固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法HJ 713-2014		扩项
		5.46	丙酮	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.47	碘甲烷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.48	二硫化碳	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		5.49	2-丁酮	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.50	4-甲基-2-戊酮	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.51	2-己酮	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.52	叔丁基苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.53	溴苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.54	1,2,3-三氯苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.55	1,2,4-三甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.56	1,3,5-三甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.57	2-氯甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.58	4-氯甲苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.59	正丁苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项
		5.60	仲丁苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别GB 5085.3-2007 附录O		扩项

检验检测机构 资质认定证书附表



181121341738

检验检测机构名称：杭州华测检测技术有限公司

批准日期：2021年08月12日

有效期至：2024年03月15日

批准部门：

国家认证认可监督管理委员会制

注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门盖章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页正下方注明：第 X 页共 X。

批准 杭州华测检测技术有限公司 授权签字人领域范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	姓名	职务/称号	授权签字领域	备注
1	蒯学静	综合部部长/工程师	批准的检验检测能力范围中第3-4项	
2	马永光	设备负责人/同等能力	批准的检验检测能力范围中第5-6项	
3	吴万秀	实验室经理/高级工程师	批准的检验检测能力范围中第3-4项	
4	夏俊	分析部部长/工程师	批准的检验检测能力范围中第3-4项	
5	严晓燕	理化组长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1.1-1.33、1.35-1.59、2.1-2.16项	
6	章海啸	技术负责人/高级工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1-2项	
7	郑丹玲	理化组长/工程师	批准的检验检测能力范围中序号第1.1-1.33、1.35-1.59、2.1-2.16项	

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.8	水分	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液GB 1886.187-2016		扩项
		2.9	还原糖（以葡萄糖计）	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液GB 1886.187-2016		扩项
		2.10	还原糖	食品安全国家标准 食品添加剂 D-甘露糖醇GB 1886.177-2016		扩项
		2.11	不溶性灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸丙二醇酯GB 1886.226-2016		扩项
		2.12	灰分	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钾（褐藻酸钾）GB 29988-2013		扩项
		2.13	结冷胶	食品安全国家标准 食品添加剂 结冷胶GB 25535-2010		扩项
		2.14	pH	食品安全国家标准 食品添加剂 海藻酸钾（褐藻酸钾）GB 29988-2013		扩项
		2.15	氯化物	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液GB 1886.187-2016		扩项
		2.16	硫酸盐	食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液GB 1886.187-2016		扩项
3	水和废水	3.1	氨氮	水质 氨氮的测定 气相分子吸收光谱法HJ/T 195-2005		扩项
		3.2	总氮	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法HJ/T 199-2005		扩项
		3.3	硫化物	水质 硫化物的测定 气相分子吸收光谱法HJ/T 200-2005		扩项
		3.4	总（镉）	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法HJ 700-2014		扩项
		3.5	总（铬）	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法HJ 700-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		3.6	总（铍）	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法HJ 700-2014		扩项
		3.7	总（铅）	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法HJ 700-2014		扩项
4	固体废物	4.1	2,4,4'-三氯联苯（PCB28）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.2	3,4,4',5-四氯联苯（PCB81）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.3	2,2',5,5'-四氯联苯（PCB52）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.4	3,3',4,4'-四氯联苯（PCB77）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.5	2',3,4,4',5-五氯联苯（PCB123）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.6	2,2',4,5,5'-五氯联苯（PCB101）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.7	2,3',4,4',5-五氯联苯（PCB118）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.8	2,3,4,4',5-五氯联苯（PCB114）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.9	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯（PCB138）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.10	2,3,3',4,4',-五氯联苯（PCB105）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.11	3,3',4,4',5-五氯联苯（PCB126）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.12	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB167）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.13	2,3,3',4,4',5-六氯联苯（PCB156）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.14	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB153）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围

证书编号：181121341738

地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.15	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯（PCB157）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.16	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯（PCB180）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.17	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯（PCB189）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.18	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯（PCB169）	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		扩项
		4.19	丙烯醛	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 874-2017		扩项
		4.20	丙烯腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 874-2017		扩项
		4.21	乙腈	固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法 HJ 874-2017		扩项
		4.22	苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		扩项
		4.23	2-氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		扩项
		4.24	邻-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		扩项
		4.25	对/间-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		扩项
		4.26	2-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		扩项
		4.27	2,4-二甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		扩项
		4.28	2,4-二氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		扩项
		4.29	2,6-二氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		扩项

批准 杭州华测检测技术有限公司 检验检测的能力范围
 证书编号：181121341738
 地址：浙江省杭州经济技术开发区白杨街道21号大街600号1幢105室、280室

序号	类别（产品/检测对象）	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		4.30	4-氯-3-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.31	2,4,6-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.32	2,4,5-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.33	2,4-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.34	4-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.35	2,3,4,6-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.36	2,3,4,5-四氯酚/2,3,5,6-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.37	2-甲基-4,6-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.38	五氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.39	2-（1-甲基-正丙基）-4,6-二硝基酚（地乐酚）	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
		4.40	2-环己基-4,6-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法HJ 711-2014		扩项
5	软体家具	5.1	尺寸偏差	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011		扩项
		5.2	床垫铺面对角线偏差	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011		扩项
		5.3	面料	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011		扩项
		5.4	铺面、边面缝纫	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011		扩项
		5.5	缝边	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011		扩项
		5.6	铺垫料物理性能	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011	不测拉伸强度	扩项
		5.7	卫生、安全	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011	不测致病菌、甲醛释放量、阻燃性能	扩项
		5.8	弹簧	软体家具 弹簧软床垫 QB/T 1952.2-2011		扩项