

二、承诺书

承诺书

我单位提供并公开的基本信息及相关材料均真实有效，承担相应法律责任，并郑重承诺：

严格遵守法律法规及《辽宁省社会生态环境监测机构监督管理办法》，恪守职业道德，自觉履行行业自律的义务。依规监测，守法经营，主动接受各级生态环境主管部门和市场监督管理主管部门的监管以及社会公众的监督。在监测服务活动中，主动配合各级生态环境主管部门的监督执法，并向其提供必要的报告、记录等证明材料。对发现的超标排放等环境污染或生态破坏问题，主动、及时报告，并配合开展调查。

承诺单位：中科环境检测（大连）有限公司

法人代表：李成

日期：2025年1月6日



三、法定代表人或其授权联系人及联系方式

中科环境检测(大连)有限公司法人代表授权联系人及联系方式

授权联系人: 杨刚

联系方式: 13842299080



四、检验检测机构资质认定证书及附表



检验检测机构 资质认定证书附表



1H0512053000

检验检测机构名称：中科环境检测（大连）有限公司

批准日期：2024年12月16日

有效期至：2030年12月15日

批准部门：辽宁省市场监督管理局



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. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

一、批准中科环境检测（大连）有限公司授权签字人及领域表

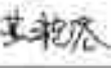
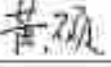
批准日期：2024年12月10日

有效期至：2026年12月10日

证书编号：1706612069050

地址：辽宁省大连市甘井子区黄道街1-1号2-4层

第1页 共1页

序号	姓名	职务/职称	签字识别	批准授权签字领域	备注
1	杜广玉	技术负责人 检验检测机构 高级管理人员		资质认定本次批准的全部检测项目	新增
2	肖德奇	质量负责人 高级管理人员		资质认定本次批准的全部检测项目	扩大
3	黄敏	环境检测室主任 高级工程师		资质认定本次批准的环境检测 废气排放检测项目	扩大
4	王冲	分析室主任 工程师		资质认定本次批准的水（含大气降水）和废水、废气、环境空气和废气、土壤和底泥检测、固体废物、固体废物、海洋沉积物、生活饮用水、室内空气与室内空气检测项目（除生物检测项目除外）	扩大

以下空白

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月22日

有效期至：2026年12月31日

证书编号：180610320009

地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层

第1页 共11页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	备注/说明	说明	
		序号	名称				
—	生态环境						
(一)	水(大气降水)和废水						
		1	色度	水质 色度的测定 铂钴比色法 HJ 1103-2020 水质 色度的测定 GB/T 11893-1989 3.铂钴比色法 《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三 册 第一章 三 (一)文字描述法			
		2	臭	水质 臭的测定-稀释计法加臭剂 其中测定法 GB/T 13282-1991 4.1 臭度水质的 测定			
		3	浊度	水质 浊度的测定 散射浊度计法 HJ 1044-2020			
		4	pH 值	工业循环冷却水和锅炉给水 pH 的 测定 GB/T 6904-2008 水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020			
		5	水位	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020 6.2.2 水位			
		6	煤炭	水质 挥发酚类苯酚测定技术规程 HJ/T 82-2002 2. 仪器装置	八种、蒸 馏法		
		7	总硬度	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三 册 第一章 五 (二) 铂钼法			
		8	铁	工业循环冷却水和炉内冷却水 铁 的测定 GB/T 12603-2014			
					锅炉用水和冷却水分析方法 铁量的 测定(邻二氮菲法) GB/T 12153-2021		
					水质 铁量的测定 邻二氮菲法 HJ 1075-2019		
					水质 铁量的测定 GB/T 12603-1999 第二册 邻二氮 菲法		
		9	电导率	锅炉用水和冷却水分析方法 电导率 的测定 GB/T 6902-2018			
					《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2024年12月18日

有效期至: 2026年12月18日

证书编号: 182612023030

地址: 辽宁省大连市甘井子区凌海路1-1号3-4层

第 2 页 共 11 页

序号	类别/产品/ 项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含序号)	检测范围	说明
		序号	名称			
				GB 19147-2013(二) 实际电导率测定法		
		10	氧化还原电位	GB/T 14683-2011 城市污水水质综合评价方法 5.2.2 氧化还原电位的测定 电位测定法 GB 19147-2013 实际电导率电导的测定(电位测定法)		
		11	总磷	水质 总磷的测定 钼蓝法 GB/T 11891-2002		
		12	总磷	工业循环冷却水和锅炉用水中磷酸盐的测定 GB/T 14413-2007		
		13	溶解性总磷	工业循环冷却水和锅炉用水中磷酸盐的测定 GB/T 14413-2007		
		14	悬浮固体	工业循环冷却水中悬浮固体的测定 GB/T 22838-2008		
		15	溶解性固体	工业循环冷却水 GB/T 10256-2011 附录B 溶解性固体的测定(重量法)		
		16	全铁	水质 全铁含量的测定 蒸馏法 GB/T 12-2002		
		17	可溶性总磷(钼蓝法)	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三编 第一章 七(二) 103-105页钼钼钒钼钒法		
		18	总磷	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三编 第一章 八 重量法		
		19	氨氮	纳氏试剂比色法测定氨氮的测定 GB/T 6683-2011		
		20	亚硝酸盐	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 HJ 633-2012		
		21	二氧化氮	水质 二氧化氮的测定 分光光度法 HJ 633-2012		
		22	高锰酸盐指数 (以O ₂ 计) (耗氧量)	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11891-2002 生活饮用水检验规范 GB 5749-2006 附录A.1 高锰酸盐指数		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月10日

有效期至：2026年12月10日

证书编号：180613057039

地址：辽宁省大连市甘井子区凌海路1-1号3-4层

第2页 共111页

序号	类别/产品/ 项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 8719.2-2023 4.2 铜性铜氨络合物测定法		
		23	生化需氧量 (BOD ₅)	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		24	总磷(以磷 计)(P _{total})	水质 钼钍磷钒比色法测定 钼钍磷钒法 GB/T 19477-1987		
		25	氯化物	水质 汞砷钼钨钼钒比色法测定 氯化物的测定 钼钒钼钨钼钒法 HJ/T 20040-2011		
				水质 氯化物的测定 铬酸钼钨钼钒法 GB/T 11896-1989		
		26	总碱	工业循环冷却水 总碱及其水解度的测定 GB/T 15451-2009		
		27	有机碱度	工业循环冷却水 总碱及其有机碱度的测定 GB/T 15451-2009		
		28	亚硝酸盐氮	工业循环冷却水 亚硝酸盐氮的测定 GB/T 20100-2006		
		29	溶解氧	工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定 GB/T 15247-2002		
				水质 溶解氧的测定 膜电极法 GB/T 7498-2007		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 906-2008		
		30	化学需氧量	工业循环冷却水中化学需氧量(COD)的测定 重铬酸钾法 GB/T 15458-2019		
				高氯废水 化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 76-2001		
				高氯废水 化学需氧量的测定 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 178-2005		
				水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法 GB 8451-2017		

二、批准中科环境检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2024年12月16日
证书编号: 180610201050

有效期至: 2030年12月15日
地址: 辽宁省大连市甘井子区安波街1-1号3-4楼
第4页 共11页

序号	类别/证书/项目(参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含版本号)	限制条件	说明
		序号	名称			
		31	铜皮	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三编 第一章 十二 (一) 铜量钍钼钒钨定法		
		32	总磷比	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三编 第一章 十二 (一) 钼钼钍钼钒钨定法		
		33	铜磷比	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三编 第一章 十二 (一) 钼钼钍钼钒钨定法		
		34	总磷浓度	《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三编 第一章 十二 (一) 钼钼钍钼钒钨定法		
		35	总磷量	水质 总磷的钼钼钍钼钒钨定法 GB 13619-2018		
		36	总磷	水质 总磷的钼钼钍钼钒钨定法 GB 13619-2018		
		37	硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	GB/T 11804.40-2021 地下水水质分析方法 第40部分: 硫酸根、氯根、硝酸根和氟根离子的测定 滴定法		
		38	重碳酸根 (HCO ₃ ⁻)	GB/T 11804.40-2021 地下水水质分析方法 第40部分: 硫酸根、氯根、硝酸根和氟根离子的测定 滴定法		
		39	氯根 (Cl ⁻)	GB/T 11804.40-2021 地下水水质分析方法 第40部分: 硫酸根、氯根、硝酸根和氟根离子的测定 滴定法		
		40	硝酸根比	水质 硝酸根氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 340-2007 水质 硝酸盐氮的测定 纳氏试剂分光光度法 GB/T 11804-1987		
		41	硝酸根比 氮	水质 硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 11804-1987		
		42	总磷	水质 总磷的测定 钼钼钍钼钒钨定法 GB 13619-2018		

二、批准中科环境检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2008年12月18日

有效期至: 2011年12月15日

证书编号: 100000020008

地址: 辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号2-4层

第6页 共11页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	备注
		序号	名称			
		43	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 502-2002 方法1 蒸馏后分光光度法		
		44	甲醛	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 502-2002 方法2 蒸馏后分光光度法		
		45	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		46	氯化物	水质 氯化物的测定 汞试剂分光光度法 HJ 1026-2001		
		46	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 14184-1997		
		47	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解分光光度法 HJ 1089-2010		
		48	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯胺二磺分光光度法 GB/T 14184-1997		
		48	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分 无机非金属指标 GB/T 17308-2009 12.2 离子色谱法测定氯化物含量		
		50	氯化物	水质 氯化物的测定 离子选择电极法 GB/T 14184-1997		
		51	氯化物	水质 氯化物的测定 汞试剂分光光度法 HJ 1026-2001 方法2 蒸馏后-亚甲基蓝分光光度法		
		51	氯化物	水质 氯化物的测定 汞试剂分光光度法 HJ 1026-2001 方法3 蒸馏后-亚甲基蓝分光光度法		
		51	氯化物	水质 氯化物的测定 汞试剂分光光度法 HJ 1026-2001		
				水质 氯化物的测定 水杨基钼分光光度法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月15日
证书编号：J1901030055

有效期至：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌谷街1-3号B-4层
第02页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及其编号（含缩写）	检测范围	说明
		序号	名称			
				GB 309-2009		
		33	总磷	水质 总磷的测定 GB/T 1460-1997 第一法 钼酸铵分光光度法		
		34	磷	水质 磷酸盐的测定 钼钒钼蓝分光光度法 GB 48-1990		
		35	磷酸盐	工业循环冷却水和锅炉用水中磷酸盐的测定 4 钼钒法 GB/T 8013-2007		
				工业循环冷却水和锅炉用水中磷酸盐的测定 5 钼钒光度法 GB/T 8011-2007		
				水质 磷酸盐的测定 钼钒法 GB/T 11890-1989		
				水质 磷酸盐的测定 钼钒钼蓝分光光度法（试行） GB/T 343-2007		
		36	磷酸盐（钼钒法）	锅炉用水和炉水分析方法 磷酸盐的测定 4.1 钼钒法分光光度法 GB/T 8013-2007		
		37	磷酸盐（钼钒光度法）	锅炉用水和炉水分析方法 磷酸盐的测定 4.2 钼钒光度法 GB/T 8013-2007		
		38	磷酸盐（钼钒法）	锅炉用水和炉水分析方法 磷酸盐的测定 4.3 钼钒分光光度法 GB/T 8013-2007		
		39	磷酸盐	工业循环冷却水中磷酸盐含量的测定 钼钒钼蓝分光光度法 GB/T 20836-2009		
		40	亚硝酸盐	锅炉用水和炉水分析方法 亚硝酸盐的测定 GB/T 2012-2005 5 钼钒钼蓝分光光度法		
				锅炉用水和炉水分析方法 亚硝酸盐的测定 GB/T 2012-2005 4 紫外分光光度法		
		41	砷	工业循环冷却水和锅炉用水中砷的测定 GB/T 12140-2017 4 分光光度法		

二、批准中科环境检测（大庄）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月30日
证书编号：J18013C68006

有效期至：2026年12月31日
地址：辽宁省大连市普兰店区黄旗川1-1号2-4层
第7页 共115页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
				工业循环冷却水和锅炉用水中铁的测定 GB/T 13440-2017 电感法		
				工业循环冷却水和锅炉用水中铁的测定 GB/T 13440-2017 电感法		
		62	铁 (总铁)	水质 铁总量的测定 邻菲罗啉分光光度法 (试行) HJ 745-2015		
		63	铁 (亚铁)	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法 (试行) HJ 745-2015		
		64	铁 (总溶解态)	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法 (试行) HJ 745-2015		
		65	铅	水质 铅和镉的测定 双硫腙分光光度法 GB 13607-2015		
		66	甲基铅	水质 铅和甲基铅的测定 甲基硫基甲胺分光光度法 HJ 675-2013		
		67	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ 756-2015		
		68	亚硝基化合物	水质 亚硝基化合物测定 2-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB/T 11893-1989		
		69	阴离子 (M ⁻)	工业循环冷却水中铜、铁、铝、镍和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009		
	水质 可溶性阴离子（Cl ⁻ 、F ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、Mg ²⁺ ）的测定 离子色谱法 HJ 812-2016					
	环境空气 阴离子阴离子测定 离子色谱法 HJ 1005-2018					
		70	阴离子 (NO ₂ ⁻)	工业循环冷却水中铜、铁、铝、镍和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009		
		71	阴离子 (Cl ⁻)	工业循环冷却水中铜、铁、铝、镍和钙离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：1800120250034

有效期限：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区安波湾1-1号3-4层
第 8 页 共 11 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（文件）名称及编号（版本号）	限制范围	场所	
		序号	名称				
				水质 可溶性阴离子（ Li^+ 、 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、 NO_3^- 、 Mg^{2+} ）的测定 离子色谱法 HJ 815-2016			
				环境空气 硫酸中阴离子的测定 离子色谱法 HJ 1035-2018			
		72	阴离子 (SO_4^{2-})	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法 GB/T 15452-2009			
					工业循环冷却水中钙、镁、铁、铜和铝离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009		
					水质 可溶性阴离子（ Li^+ 、 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、 NO_3^- 、 Mg^{2+} ）的测定 离子色谱法 HJ 815-2016		
					环境空气 硫酸中阴离子的测定 离子色谱法 HJ 1035-2018		
		73	阴离子 (Cl^-)	工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA 滴定法 GB/T 15452-2009			
					工业循环冷却水中钙、镁、铁、铜和铝离子的测定 离子色谱法 GB/T 15454-2009		
					水质 可溶性阴离子（ Li^+ 、 Na^+ 、 K^+ 、 Cl^- 、 NO_3^- 、 Mg^{2+} ）的测定 离子色谱法 HJ 815-2016		
					环境空气 硫酸中阴离子的测定 离子色谱法 HJ 1035-2018		
		74	阴离子 (Cl^-)	工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定 GB/T 15452-2009.4 滴定法			
					工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定 GB/T 15452-2009.5 电位滴定法		
					水质 无机阴离子（ F^- 、 Cl^- 、 NO_2^- 、 Br^- 、 NO_3^- 、 $H_2PO_4^-$ 、 SO_4^{2-} 、 NO_2^- ）的测定 离子色谱法 HJ 81-2016		
					工业循环冷却水和锅炉用水中氯、硫酸根、亚硫酸根、磷酸根和硼酸根的测定 离子色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月10日
批准编号：180613552024

有效期限：2030年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌河街11号3-4楼

第 5 页 共 11 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含缩写）	限制范围	说明
		序号	名称			
				GB/T 14642-2008		
		75	氟离子 (F ⁻)	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸盐、硫酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2008		
				水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		76	磷酸根 (PO ₄ ³⁻)	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸盐、硫酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2008		
				水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		77	亚硝酸根 (NO ₂ ⁻)	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸盐、硫酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2008		
				水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		78	硝酸根 (NO ₃ ⁻)	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸盐、硫酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2008		
				水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		79	硫酸根 (SO ₄ ²⁻)	工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸盐、硫酸根和硫酸根的测定 离子色谱法 GB/T 14642-2008		
				水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：180613050009

有效期限：2025年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海路1-1号3-4层
电话：0411-88111111

序号	检测产品/项目参数	产品/项目参数		依据标准（方法）名称及编号（含缩写）	检测范围	说明
		序号	名称			
		01	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 664-2013		
		02	溴离子 (Br ⁻)	水质 无机阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		03	亚硫酸根 (SO ₃ ²⁻)	水质 亚硫酸根离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		04	碘离子 (I ⁻)	水质 可溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		05	氟根离子 (F ⁻)	水质 可溶性阴离子（F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ ）的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
				并测定水中氟化物的测定 离子色谱法 HJ 4025-2018		
		06	总氮量	水质 总氮的测定 水相钼酸盐还原法 GB 11859-2007		
		07	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018		
				水质 石油类和动植物油类的测定 紫外分光光度法 HJ 857-2016		
		08	总有机碳量	水质 石油类和动植物油类的测定 紫外分光光度法 HJ 857-2016		
		09	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989		
		10	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989		
		11	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989		
		12	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月10日
证书编号：L0001202320

有效期至：2030年12月10日
地址：辽宁省大连市甘井子区虹韵街十一号2-4层

第 11 页 共 11 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含标准）	限制范围	说明
		序号	名称			
		91	铜	水质 铜、镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 13911-2009		
		92	铁	水质 铁和锰的测定 钼钒分光光度法 GB/T 11911-2009		
		93	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 13911-2009		
		94	锰	水质 铁的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 13911-2009		
		95	砷	工业循环冷却水和锅炉用水中的砷含量的测定 GB/T 14648-2007		
		96	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 13911-2009		
		97	铬	水质 铬、砷、铜、镍的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 14648-2007		
		98	钼	水质 钼的测定 钼钒分光光度法 GB/T 11911-2009		
		99	镉	水质 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 13911-2009		
		100	铂	水质 铂的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 14648-2007		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月14日
证书编号：10001072008

有效期至：2030年12月13日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海街1-1号3-4层

第 33 页 共 34 页

序号	类别/产品/样品/参数	产品/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 钒本底线标准测定方法 CJ/T 51-2016 40.3 钒子荧光光度法		
		110	钼	水质 钼、砷、硒、铋和碲的测定 钒子荧光法 HJ 204-2014		
		111	铋	水质 钼、砷、硒、铋和碲的测定 钒子荧光法 HJ 204-2014		
		112	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 820-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶吹法 HJ 639-2012		
		113	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 820-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶吹法 HJ 639-2012		
		114	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 820-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶吹法 HJ 639-2012		
		115	顺-1,2-二氯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 820-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶吹法 HJ 639-2012		
		116	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 820-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶吹法 HJ 639-2012		
		117	三氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日

有效期至：2029年12月18日

证书编号：202017229459

地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层

第14页 共111页

序号	检测产品/项目(参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	检测范围	说明
		序号	名称			
				HJ 420-2017		
		118	四氯化碳	水质 挥发性和半挥发性的测定 顶空气相色谱法 HJ 420-2017 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		
		119	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 420-2017 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		
		120	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 420-2017 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		
		121	一溴二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 420-2017		
				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		
		122	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 420-2017		
				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		
		123	二溴一氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 420-2017		
		124	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 420-2017		
		125	六氟乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：18031212032

有效期至：2026年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌水街1-1号3-4层
第15页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含编号）	数量范围	说明
		序号	名称			
				HJ 639-2012		
				水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		126	三氯乙烷	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		127	四氯甲烷	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		128	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		129	环氯氟甲烷	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		130	二氯乙烯	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		131	顺-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		132	反-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		133	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		134	溴苯	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		135	正庚烷	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		136	2-氯甲苯	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		137	4-氯甲苯	水质 挥发性和有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：1005.0008003

有效期至：2025年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
第 11 页 共 11 页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 (及编号(含年号))	检测范围	说明
		序号	名称			
		138	苯丁基苯	水质 挥发性和半挥发性物质的测定 吸附-蒸馏/气相色谱法-标准法 HJ 639-2012		
		139	苯丁基苯	水质 挥发性和半挥发性物质的测定 吸附-蒸馏/气相色谱法-标准法 HJ 639-2012		
		140	4-异丙基苯酚	水质 挥发性和半挥发性物质的测定 吸附-蒸馏/气相色谱法-标准法 HJ 639-2012		
		141	正丁基苯	水质 挥发性和半挥发性物质的测定 吸附-蒸馏/气相色谱法-标准法 HJ 639-2012		
		142	1,2-二氯-4-氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吸附-蒸馏/气相色谱法-标准法 HJ 639-2012		
		143	萘	水质 挥发性和半挥发性物质的测定 吸附-蒸馏/气相色谱法-标准法 HJ 639-2012		
		144	1,2,4-三氯苯	水质 挥发性和半挥发性物质的测定 吸附-蒸馏/气相色谱法-标准法 HJ 639-2012		
		145	菲	水质 挥发性和半挥发性物质的测定 吸附-蒸馏/气相色谱法-标准法 HJ 639-2012		
		146	2,4,6-三氯联苯 (PCB29)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		147	2,2',5,5'-四氯联苯 (PCB50)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		148	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 716-2014		
		149	2,2',3,3'-四氯联苯 (PCB53)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		
		150	3,3',4,4'-四氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 716-2014		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年10月30日

有效期至：2030年12月15日

证书编号：200072080032

地址：辽宁省大连市甘井子区蓝岭街1-1号5-4层

第 17 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
			(PC007)	HJ 715-2014		
		151	2,3,4,5-四氯联苯 (PC008)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		152	2,3,4,7-四氯联苯 (PC010)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		153	2,3,4,4'-四氯联苯 (PC011)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		154	2,2',3,4'-四氯联苯 (PC013)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		155	2,3,4,4'-四氯联苯 (PC016)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		156	2,2',3,4'-四氯联苯 (PC018)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		157	2,3,4,5-四氯联苯 (PC020)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		158	2,2',3,4'-四氯联苯 (PC021)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		159	2,2',3,4'-四氯联苯 (PC022)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		
		160	2,2',3,4'-四氯联苯 (PC023)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：16161620001

有效期至：2026年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区金州湾（一）号1-4层
第16页 共17页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
161		2,2',3,3',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			
162		2,2',3,3',4,4',5,5'-六氯联苯 (PCB189)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014			
163		2,2',3,3',4,4',5,5'-七氯联苯 (PCB187)	水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 715-2014			
164		石油类 ($C_{10}-C_{26}$)	水质 挥发性和半挥发性($C_{10}-C_{26}$)的测定 红外分光光度法 HJ 985-2017			
165		石油类 ($C_{10}-C_{26}$)	水质 挥发性和半挥发性($C_{10}-C_{26}$)的测定 气相色谱法 HJ 984-2017			
166		甲苯	水质 甲苯的测定 顶空气相色谱法 HJ 985-2017			
167		丙酮	水质 甲苯的测定 顶空气相色谱法 HJ 985-2017			
168		苯	水质 苯的测定 顶空气相色谱法 HJ 1061-2019			
			水质 挥发性和半挥发性物质的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 1024-2019			
169		甲苯	水质 苯的测定 顶空气相色谱法 HJ 1061-2019			
			水质 挥发性和半挥发性物质的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 1024-2019			
170		乙苯	水质 苯的测定 顶空气相色谱法 HJ 1061-2019			
			水质 挥发性和半挥发性物质的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 1024-2019			

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月30日
证书编号：200512050028

有效期至：2030年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区蓝岭街1-1号3-4层
第 25页 共 131页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制条件	说明
		序号	名称			
				HJ 630-2012		
		171	四、对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ 1067-2019 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		
		172	第二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ 1067-2019 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		
		173	苯乙烷	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ 1067-2019 水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		
		174	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空气相色谱法 HJ 1067-2019		
		175	氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		
		176	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		
		177	氯仿	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		
		178	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		
		179	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		
		180	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法-顶捕法 HJ 639-2012		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：L6061072016

有效期至：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市瓦房店区迎宾街1-1号3-4层

第 30 页 共 31 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/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			
		181	二溴氟甲烷	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		182	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		183	氯苯	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		184	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		185	溴乙烷	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		186	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		187	1,1,2-三氯乙烯	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		188	1,1,2-二氯乙烷	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		189	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		190	1,2-二氯苯	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		191	1,4-二氯苯	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		192	1,3-二氯苯	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		193	1,2,4-三氯苯	水质 挥发性和半挥发性有机物测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 839-2017		
		194	三六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 2409-1987		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2004年12月18日
证书编号：L2622302003

有效期至：2006年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海路1-1号3-4层
第33页，共311页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
188		188	总六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7482-1987		
189		189	总六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7482-1987		
189		189	总六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7482-1987		
198		198	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7482-1987		
199		199	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7482-1987		
200		200	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7482-1987		
201		201	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7482-1987		
202		202	砷含量	水质 砷含量的测定 分光光度法 GB 11907-2002		
203		203	砷含量	水质 砷含量的测定 原子吸收法 HJ 1120-2010		
204		204	总大肠菌群	水质 总大肠菌群的测定 膜过滤法 GB 1735-2005		
		205	粪大肠菌群	城市污水水质检验标准 GB 18466-2005 附录 A（规范性附录） 城市污水水质检验标准 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 592.2-2005		
		206	总大肠菌群	城市污水水质检验标准 GB 18466-2005 附录 B（规范性附录） 城市污水水质检验标准 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 592.2-2005		
		207	粪大肠菌群	城市污水水质检验标准 GB 18466-2005 附录 C（规范性附录） 城市污水水质检验标准 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 592.2-2005		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：CMA202300059

有效期限：2025年12月16日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号5-4层
第 32页 共 113页

序号	类别/产品/用途/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
(二)	废水					
		308	氨氮	水质氨氮测定 第4部分：纳氏分光 GB 17078.4-2007 24 纳氏磷-萘酚 法		
		309	水银	水质汞的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 25.1 测汞水银汞 法		
		310	总铜	水质铜的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 22 测铜总-通用 原子吸收法		
		311	砷	水质砷的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 30.1-31.1砷化 氢法		
		312	总锌	水质总锌的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 27 测锌总-镉汞 法		
		313	挥发酚	水质挥发酚测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 29.1 蒸馏法		
		314	溶解性总固体	水质溶解性总固体 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 31 溶解性-测定 法		
		315	氯化物	水质氯化物的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 28 氯化物-汞盐 滴定法		
		316	化学需氧量	水质化学需氧量的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 33 化学需氧量- 重铬酸钾滴定法		
		317	生化需氧量	水质生化需氧量的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 33.1 五日培养法 (20℃)		
		318	无机磷（磷 钼+钼钒酸 钒黄+钼钒 钒蓝）	水质总磷的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 35.1钼钒法		
		319	氮	水质总氮的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 36.1 氮 蒸馏- 分定光度法		
	水质总氮的测定 第4部分：测汞分析 GB 17078.4-2007 36.2 氮 蒸馏- 钼钒法					
		320	总磷（以P计）	水质总磷的测定 GB 17078.4-2007 35.1 钼钒法 钼钒法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月19日
证书编号：L00510052024

有效期至：2026年12月19日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海街1-1号3-5层
第29页 共131页

序号	检测产品/项目(参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含版本号)	限制范围	注明
		序号	名称			
		221	总磷含量	水质总磷测定 第4部分：钼钼蓝法 GB 17078.4-2007 27 钼钼蓝法 亚二氯分光度法		
		222	磷酸盐	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 28.1 钼钼蓝法		
		223	亚硫酸	水质总磷测定 第4部分：钼钼蓝法 GB 17078.4-2007 28.1 钼钼蓝分光度法		
		224	氯化物	水质总磷测定 第4部分：钼钼蓝法 GB 17078.4-2007 28.1 钼钼蓝分光度法		
		225	砷含量	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 19 砷钼蓝法-4-氨基安替比啉分光光度法		
		226	氯化物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 20.1 钼钼蓝-戊二酮肟分光光度法		
		227	阴离子交换树脂	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 22 阴离子交换树脂-氨基萘磺酸盐分光光度法		
		228	砷含量	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 13.2 亚砷酸盐钼蓝法		
		229	砷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 6.3 大砷原子吸收分光光度法		
		230	砷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 7.2 大砷原子吸收分光光度法		
		231	砷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 8.2 大砷原子吸收分光光度法		
		232	砷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 20.1 大砷原子吸收分光光度法		
		233	(总)砷	水质总磷测定 第4部分：钼钼蓝法 GB 17078.4-2007 28.1 钼钼蓝分光度法		
		234	砷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 42 大砷原子吸收分光光度法		
		235	砷	水质总磷测定 第4部分：钼钼蓝法 GB 17078.4-2007 28.1 钼钼蓝分光度法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月10日
证书编号：L60012603C00

有效期至：2030年12月10日
地址：辽宁省大连市甘井子区发秀街A-1号3-4层

第 24 页 共 31 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		236	砷	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 11.1 原子荧光法		
		237	镉	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 12.2 二巯基乙胺胺分光光度法 GB 17378.4-2007 第二部分 痕量金属元素检测 12.3 二巯基乙胺胺分光光度法		
		238	α -500	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 14.096, DDT—气相色谱法		
		239	β -500	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 14.098, DDT—气相色谱法		
		240	γ -500	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 14.098, DDT—气相色谱法		
		241	δ -500	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 14.099, DDT—气相色谱法		
		242	α P-1000	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 14.096, DDT—气相色谱法		
		243	α P-1001	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 14.096, DDT—气相色谱法		
		244	α P-1002	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 14.096, DDT—气相色谱法		
		245	α P-1021	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 14.096, DDT—气相色谱法		
		246	总磷	海洋监测规范 第4部分：海水化学需氧量 GB 17378.4-2007 14.106 钼锑抗（过硫酸钾氧化法）		
		247	总氮	海洋监测规范 第4部分：海水化学需氧量 GB 17378.4-2007 14.106 钼锑抗（过硫酸钾氧化法）		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：116012929X05

生效期至：2028年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
邮编：116025 共21页

序号	典型产品/项目(参数)	产品/项目参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
		序号	名称			
		248	铅量	海洋沉积物沉积物中铅含量测定 GB 17358.4-2007 29.1 石墨炉法		
		249	活性污泥量	海洋沉积物沉积物中活性污泥量测定 GB 17358.4-2007 31 活性污泥量测定 (活性污泥量测定法)		
		250	细菌总数	海洋沉积物沉积物中细菌总数测定 GB 17358.7-2007 10.1 平板计数法		
		251	粪大肠菌群	海洋沉积物沉积物中粪大肠菌群测定 GB 17358.7-2007 9.1 滤膜法		
		252	总大肠菌群	海洋沉积物沉积物中总大肠菌群测定 GB 17358.7-2007 8.1 滤膜法		
		253	细菌总数	海洋沉积物沉积物中细菌总数测定 GB 17358.7-2007 10.1 平板计数法	不做 D.3.3.3 项 菌种的鉴定	
(三) 环境空气和废气						
		254	臭气	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 533-2002		
		255	排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB 16157-1996 附录B第7 排气流量、流速的测定		
		256	排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB 16157-1996 附录B第7 排气流量、流速的测定		
		257	排气中水分含量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB 16157-1996 附录B第10 排气中水分含量的测定		
		258	排气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB 16157-1996 附录B第7 排气流量的测定		

二、批准中科环境检测（天津）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2019年12月19日
证书编号：1601020030

有效期至：2021年12月19日
地址：天津市南开区芥园道（原天津大学）1-1号3-4层
第 25 页 共 31 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据标准（方法）名称及编号（含年份）	检测数量	说明
		序号	名称			
		219	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度限值 GB 13223-2013 固定污染源排气 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度测法 GB 13223-2013		
		268	游离性	固定污染源废气中游离氟的测定 重量法 GB 13223-2013		
		301	氟化物	固定污染源废气测定技术规范 HJ 759-2015 6.3.1 电化学法测定 SO ₂ 《空气和废气采样分析方法》（第四版） 《国家环境保护标准（2013年）第 6 卷 第 2 章 6.3.1 电化学测定法		
		302	氟（氟）类（颗粒物）	固定污染源废气 氟化物折算系数测定 重量法 HJ 836-2017 固定污染源废气中氟化物测定与气态氟化物的测定方法 GB 13223-2013 及修改单 固定污染源测定方法 HJ 836-2017		
		363	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB 3095-2012		
		204	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 813-2011 及修改单		
		265	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 HJ 813-2011 及修改单		
		266	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 电化学传感器法 HJ 807-2018 固定污染源 一氧化碳测定法 非分散红外法 GB 13223-2013		
		267	氟化物类（一氧化碳和二氧化碳）	环境空气 氟化物（一氧化碳和二氧化碳）的测定 非分散红外分光光度法 HJ 479-2009 及修改单		

二、批准中科环检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2020年12月30日
证书编号: 1805120A0039

有效期至: 2023年12月31日
地址: 辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号5-4层
第 27 页 共 31 页

序号	类别和产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 692-2014		
				气体分析 二氧化硫和氟化氢的测定 紫外差分吸收光谱法 GB/T 22136-2018		
		268	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
				环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 483-2009及修改单		
				气体分析 二氧化硫和氟化氢的测定 紫外差分吸收光谱法 GB/T 22136-2018		
		269	氟化氢	固定污染源废气中氟化氢的测定 氟离子选择电极法 HJ 472-1999		
				环境空气和废气 氟化氢的测定 离子选择法 HJ 549-2016		
		270	氟化物	固定污染源废气中氟化氢的测定 氟离子选择电极法 HJ 472-1999		
		271	氟化物	《空气和废气采样方法》(原国家环境保护总局(2003年)第五号 第四号 四(一)) 常压分光光度法		
				固定污染源废气 氟化氢的测定 离子选择法 HJ 544-2011		
		272	甲醛类	固定污染源废气中甲醛类的测定 二甲苯胺类二部分分光光度法 HJ 381-2019		
		273	醛类化合物	固定污染源废气中醛类化合物的测定 4-氨基苯胺比色分光光度法 HJ 473-1999		
		274	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 苯胺类乙二胺分光光度法 GB/T 15316-1995		
		275	二硫化物	空气质量 二氧化硫的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14688-1993		

二、批准中科环检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月31日
证书编号：20243003028

有效期至：2030年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区金岭街1-1号3-4层
第 28 页 共 114 页

序号	检测产品 项目/参数	产品项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
		205	气	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊的测定 原子荧光法 HJ 1179-2020		
		206	气	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铊的测定 原子荧光法 HJ 1179-2020		
		207	水 (地表水 地下水)	环境空气 气态汞的测定 蒸馏-氧化-冷原子荧光分光光度法 HJ 1030-2017 及修改单		
				《空气和废气汞的测定方法》(报批稿) 国家环境保护总局(2023年)第五版 第三章 七(二) 原子荧光分光光度法		
				固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 569-2020		
				环境空气 汞的测定 蒸馏-氧化-冷原子荧光分光光度法(暂行) HJ 569-2020 及修改单		
		208	气	大气固定污染源 砷的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1014-2020		
				大气固定污染源 砷的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 682-2021		
				《空气和废气砷的测定方法》(报批稿) 国家环境保护总局(2023年)第三章 第二章 十二 原子吸收分光光度法		
		209	气	大气固定污染源 砷的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1014-2020		
				大气固定污染源 砷的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 682-2021		
				《空气和废气砷的测定方法》(报批稿) 国家环境保护总局(2023年)第三章 第二章 十二 原子吸收分光光度法		
		210	水 (地表水)	固定污染源废气 砷的测定 火焰原子吸收分光光度法		

二、批准中科环境检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2024年12月10日
证书编号: 100012025009

有效期限: 2030年12月31日
地址: 辽宁省大连市甘井子区蓝湾街3-3号2-4层
第2页, 共211页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年份)	限值范围	说明
		序号	名称			
			化合物)	HJ 885-2018		
				环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB 11904-1989 石墨炉法		
				环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 885-2018 石墨炉法		
				《空气和废气质谱分析方法》(第四版)《国家环境保护总局(2003年)第三编 第二章 六 (二) 石墨炉原子吸收分光光度法		
				固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法(暂行) HJ 333-2009		
		291	铅	《空气和废气质谱分析方法》(第四版)《国家环境保护总局(2003年)第三编 第二章 十二 原子吸收分光光度法		
		292	铅	《空气和废气质谱分析方法》(第四版)《国家环境保护总局(2003年)第三编 第二章 十二 原子吸收分光光度法		
		293	铅	《空气和废气质谱分析方法》(第四版)《国家环境保护总局(2003年)第三编 第二章 十二 原子吸收分光光度法		
		294	铅	《空气和废气质谱分析方法》(第四版)《国家环境保护总局(2003年)第三编 第二章 十二 原子吸收分光光度法		
		295	铅	大气固定污染源 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 481-2009		
		296	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 477-2009		
				环境空气 氟化物的测定 氟离子选择电极法 HJ 477-2009		
		297	氟化物	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子选择电极		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：(CMA)0052028

有效期至：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区金州湾1-1号5-4层
第21页 共211页

序号	检测产品/ 项目(参数)	产品/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			
				HJ 808-2019		
		298	氟离子(F ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、 SiO ₃ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 708-2016		
		299	氯离子(Cl ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、 SiO ₃ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 708-2016		
		300	亚硫酸根(SO ₃ ²⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、 SiO ₃ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 708-2016		
		301	溴离子(Br ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、 SiO ₃ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 708-2016		
		302	硝酸根(NO ₃ ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、 SiO ₃ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 708-2016		
		303	硫酸根(SO ₄ ²⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、 SiO ₃ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 708-2016		
		304	亚硝酸根(NO ₂ ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、 SiO ₃ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 708-2016		
		305	磷酸根(PO ₄ ³⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子 F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、 SiO ₃ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 708-2016		
		306	氯化氢	固定污染源废气 氯化氢的测定 离子色谱法 GB 16160-2005		
		307	总烃	固定污染源废气 总烃、挥发性有机物 总量的测定 气相色谱法 GB 16159-2007		
				环境空气 总烃、甲烷和苯中烃总量的 测定 直接进样-气相色谱法 Ⅱ HJ 1131-2020		

二、批准中科环境检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2004年12月16日
证书编号: 160813C0039

有效期至: 2007年12月16日
地址: 辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
邮编: 116111

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含序号)	检测范围	说明
		序号	名称			
				GB-2013		
		308	总有机碳	固定污染源废气 总碳、甲烷和非甲烷总碳的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 环境空气 总碳、甲烷和非甲烷总碳的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		309	甲烷	固定污染源废气 总碳、甲烷和非甲烷总碳的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 环境空气 总碳、甲烷和非甲烷总碳的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		310	苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附-吸收-热脱附-气相色谱-质谱法 HJ 754-2014 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 固相吸附-热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 环境空气 苯系物的测定 吸附管采样-热脱附-气相色谱法 HJ 584-2010 固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1201-2009		
		311	甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附-吸收-热脱附-气相色谱-质谱法 HJ 754-2014 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 固相吸附-热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 环境空气 苯系物的测定 吸附管采样-热脱附-气相色谱法 HJ 584-2010		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：1606120542051

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区友谊街1-1号3-4层

第 33 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	检测范围	说明
		序号	名称			
				HJ 2010		
				固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱/直接进样-气相色谱法 HJ 1161-2022		
		312	乙苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管前-后法和气相色谱-质谱法 HJ 774-2014		
				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-热脱附-质谱法 气相色谱法 HJ 584-2010		
				固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱/直接进样-气相色谱法 HJ 1161-2022		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管前-后法和气相色谱-质谱法 HJ 774-2014		
		313	则二甲苯	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		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/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-热脱附-质谱法 气相色谱法 HJ 584-2010		
				固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱/直接进样-气相色谱法 HJ 1161-2022		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管前-后法和气相色谱-质谱法 HJ 774-2014		
		314	则二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管前-热脱附-气相色谱-质谱法 HJ 774-2014		

三、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：16061323009

有效期至：2026年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海街1-1号3-4层

第24页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/类型		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明	
		序号	名称				
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013			
				环境空气 苯系物的测定 直接进样-热脱附-气相色谱法 HJ 582-2010			
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-热脱附-气相色谱法 HJ 584-2010			
				固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法 HJ 1381-2022			
		315	挥发性有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 774-2014			
					环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
					环境空气 苯系物的测定 吸附管法-热脱附-气相色谱法 HJ 582-2010		
					环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附-热脱附-气相色谱法 HJ 584-2010		
					固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法 HJ 1381-2022		
		316	苯系物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 774-2014			
					环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
					环境空气 苯系物的测定 吸附管法-热脱附-气相色谱法 HJ 582-2010		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：L100010100006

有效期至：2028年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
邮编：116021

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准/方法/名称及编号(含年号)	检测范围	说明
		序号	名称			
				环境空气 挥发性有机物 活性碳吸附-苯系物测定 气相色谱法 HJ 584-2010		
				固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1011-2020		
				环境空气 苯系物的测定 固相吸附-热脱附-气相色谱法 HJ 603-2010		
		317	苯系物	环境空气 苯系物测定 活性碳吸附-苯系物测定 气相色谱法 HJ 584-2010		
				固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1011-2020		
				固定污染源废气 苯系物的测定 气相色谱法 HJ 773-2009		
		318	苯系物	《空气和废气检测分析方法》(第四版)《国家环境保护标准(2003年)》第六卷 第一册 六(一)气相色谱法		
				《空气和废气检测分析方法》(第四版)《国家环境保护标准(2003年)》第六卷 第一册 六(二)苯系物总烃的测定 气相色谱法 苯系物在有机物的测定 固相吸附-热脱附-气相色谱法 HJ 773-2009		
		319	苯系物	《空气和废气检测分析方法》(第四版)《国家环境保护标准(2003年)》第六卷 第一册 六(一)气相色谱法		
		320	乙苯	固定污染源废气中乙苯的测定 气相色谱法 HJ 773-2009		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月10日
证书编号：180612330029

有效期至：2030年12月10日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街111号B-4室
第 30页 共 111页

序号	检测产品 项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
		311	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ 734-2015		
		322	丙醛	固定污染源排气中丙醛的测定 气相色谱法 HJ 735-2015		
		323	丙酮	固定污染源排气中丙酮的测定 气相色谱法 HJ 737-2015		
		334	氯丁二烯	《空气和废气检测分析方法》（第四版）固定污染源废气（2019年）第六卷 第一章 二 气相色谱法		
		335	甲醛	环境空气 醛类苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		336	甲-醛类苯类	环境空气 醛类苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		337	甲-醛类甲苯	环境空气 醛类苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		338	甲-醛类甲苯	环境空气 醛类苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		329	甲-醛类苯类	环境空气 醛类苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		330	甲-醛类苯类	环境空气 醛类苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		331	甲-醛类苯类	环境空气 醛类苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 738-2015		
		332	苯系	固定污染源废气 苯系化合物的测定 气相色谱法 HJ 1075-2019		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附-冷凝-活性炭吸附 气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		333	苯系甲苯	固定污染源废气 苯系化合物的测定 气相色谱法 HJ 1075-2019		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：18001503030

有效期至：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-103-4号

第 27 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		334	1-氯甲苯	固定污染源废气 苯系类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		335	4-氯甲苯	固定污染源废气 苯系类化合物测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		336	1,3-二甲苯	固定污染源废气 苯系类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
				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		
		337	1,4-二甲苯	固定污染源废气 苯系类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
				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		
		338	1,2-二甲苯	固定污染源废气 苯系类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
				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		
		339	1,3,5-三氯苯	固定污染源废气 苯系类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		340	1,2,4-三氯苯	固定污染源废气 苯系类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
				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		
		341	1,2,3-三氯苯	固定污染源废气 苯系类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		342	五氯苯类	固定污染源废气 挥发性卤代烃的测定 气相色谱-气相色谱法 HJ 1035-2018		
		343	苯四醇	固定污染源废气 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 738-2014		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月10日
证书编号：L60611016K05

有效期至：2026年12月25日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街十一号2-4层
检测站 陈江江

序号	检测产品/ 项目/参数	产品/项目/参数		检测的标准（方法）名称 及编号（含年份）	限制范围	备注
		序号	名称			
		344	正己烷	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		
		345	乙醛乙醇	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		
		346	六甲苯二胺苯胺	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		
		347	2-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		
		348	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		
		349	环己酮	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		
		350	苯酚乙醇	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		
		351	乙醛丁醇	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		
		352	丙二醇单甲醚乙醇醚	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		
		353	2-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		
		354	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		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年11月16日
证书编号：101012687018

有效期至：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区友谊路1-1号3-4层
第三页 共10页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				HJ 734-2014		
		355	苯甲腈	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		356	1,2-二氯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		357	2-氯苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		358	1,1-二氯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		359	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 844-2013		
		360	1,1,2-二氯-1,1,2-三氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 844-2013		
		361	氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 844-2013		
		362	二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 844-2013		
		363	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 844-2013		
		364	顺式-1,2-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 844-2013		
		365	三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 844-2013		
		366	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管法-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 844-2013		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：100010020038

有效期至：2028年12月16日
地址：辽宁省大连市普兰店区迎宾路1-1号3-4层

第40页 共111页

序号	检测产品/ 项目(参数)	产品/项目参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年号)	检测范围	说明
		序号	名称			
		367	四氯化硅	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 944-2013		
		368	1,2-二氯乙烷	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 944-2013		
		369	三氯乙烷	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 944-2013		
		370	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 944-2013		
		371	顺式-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 944-2013		
		372	反式-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 944-2013		
		373	1,1,2-三氯乙烯	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 944-2013		
		374	四氯乙烯	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 944-2013		
		375	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 944-2013		
		376	1,1,2,2-四溴乙烷	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 944-2013		
		377	十氯萘烷	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 944-2013		
		378	1,2,3-三氯苯	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 944-2013		
		379	1,2,4-三氯苯	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 944-2013		
		380	苯并吡	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 944-2013		

二、批准中科环检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：16061206009

有效期至：2030年12月15日
地址：辽宁省大连市普兰店区平安街道1-1号3-4层
邮编：116100

序号	类别/产品 项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含序号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		281	六氯丁二烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸光度法-热解吸/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		282	苯	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		283	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		284	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		285	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		286	苯	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		287	苯	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		288	苯	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		289	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		290	萘并[1,2,3-cd]芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		291	萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		292	萘并[1,2,3-cd]芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		
		293	萘并[1,2,3-cd]芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 648-2013		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：12061062020

有效期至：2028年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
第4页 共11页

序号	类别/产品/项目/参数	产品项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	标准范围	说明
		序号	名称			
		194	苯并[a]芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 946-2013		
		195	阳离子（2,3-二甲基）萘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 946-2013		
		196	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 气相色谱-质谱法 HJ 946-2013		
		197	苯并[a]芘	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 946-2013		
《固》 土壤和水系沉积物						
		398	砷含量	土壤 砷含量的测定 电感法 HJ 854-2018 土壤检测 第三部分 土壤 pH 值和电导率 HJ 1131.3-2020		
		399	镉含量（总镉含量）	土壤 镉和铜和汞含量的测定 石墨炉原子吸收法 HJ 613-2011 土壤水分测定法 NY/T 62-1997		
				土壤检测 第三部分 土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006 附录 A（规范性附录）土壤有机质含量的测定		
		400	干砂质	土壤 干物质和水分含量的测定 重量法 HJ 613-2011		
		401	有效磷	土壤检测 第三部分 土壤有效磷的测定 NY/T 1121.3-2006		
		402	机械组成（颗粒）	土壤检测 第三部分 土壤机械组成的测定 NY/T 1121.3-2006 土壤 密度的测定 环刀法和比重计法 HJ 1036-2019		
				森林土壤肥力测定 LY/T 1204-2010.4 速效磷的测定		
		403	速效磷	森林土壤肥力测定 LY/T 1204-2010.4 速效磷的测定		
		404	速效磷	森林土壤肥力测定 LY/T 1204-2010.5 速效磷的测定		

三、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：1601262698

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区友谊路1-1号3-4层

第 45页 共 111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		405	铁	《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规范》国家环境保护总局（2001年）（2-38）	仅用于土壤污染状况调查样品分析测试	
		406	锰	《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规范》国家环境保护总局（2001年）（2-41）	仅用于土壤污染状况调查样品分析测试	
		407	钒	《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规范》国家环境保护总局（2001年）（2-41）	仅用于土壤污染状况调查样品分析测试	
		408	汞及其化合物	土壤检测第 14 部分：土壤有汞化合物的测定 NY/T 1121.14-2006（实施日期）		
		409	田间持水量	土壤检测 第 24 部分：土壤田间持水量的测定-林/森 NY/T 1121.24-2010		
		410	森林土壤水分质量系数	森林土壤样品制样方法与制样 LY/T 1121-1999 5 森林土壤水分质量系数的测定（容量法）与计算		
		411	非饱和性吸水率	土壤检测 第 19 部分：土壤水势及其量的测定 NY/T 1121.19-2006		
		412	电导率	土壤 电导率的测定-电导法 NY 425-2010		
		413	水溶性硫指数	土壤 水溶性硫和酸溶性硫的测定-重量法 NY 425-2010		
		414	酸溶性硫指数	土壤 水溶性硫和酸溶性硫的测定-重量法 NY 425-2010		
		415	有机质	土壤检测 第 8 部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.8-2006		
		416	放射性	土壤检测 第 17 部分：土壤氡子体量的测定 NY/T 1121.17-2006		
		417	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定-电位法 NY 740-2015		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月13日
证书编号：JAC013000030

有效期至：2026年12月30日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌源街1-1号3-4层

第 44 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		418	铜量	土壤检测 铜4部分：土壤铜量的测定 NY/T 1131.4-2006		
		419	铜浓度	森林土壤铜浓度的测定 GB/T 1318-1989	仅做对比	
		420	孔雀石	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1319-1999		
		421	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六次磷酸铵-分光光度法 GB 3689-2007		
		422	丙酰胺	土壤和沉积物 丙酰胺的测定 碱液萃取-大流量离子色谱法光度法 HJ 1082-2019		
		423	全氮	土壤总氮 全氮的测定 凯氏法 GB 1717-2014 土壤全氮测定法（半微量凯氏法） NY/T 85-1987		
		424	总氮	土壤 总氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 碱性过硫酸钾消解-分光光度法 HJ 604-2012		
		425	亚硝酸盐氮	土壤 总氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 碱性过硫酸钾消解-分光光度法 HJ 604-2012		
		426	硝酸盐氮	土壤 总氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 碱性过硫酸钾消解-分光光度法 HJ 604-2012		
		427	全磷（总磷）	土壤 总磷的测定 钼锑-钒钼钒分光光度法 HJ 482-2010 土壤 全磷测定法 NY/T 84-1988		
		428	有效磷	土壤有效磷 磷钒钼法：土壤有效磷的测定 NY/T 1131.7-2014		
		429	有效磷	土壤 有效磷的测定 钼锑钒钼钒-钒钼钒分光光度法 HJ 474-2014		
		430	氯化物（包括氯化物）总量	土壤 水溶性氯化物与氯化物的测定 离子选择电极法 GB 1717-2014		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：L80610102024

注册地址：2020年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
第45页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
			砷化物	土壤砷 砷化物的测定 原子吸收法 GB/T 22104-2008		
		430	氯化物	土壤 氯化物和硫酸盐的测定 分光光度法 HJ 785-2015		
		431	总氯化物	土壤 氯化物和硫酸盐的测定 分光光度法 HJ 785-2015		
		432	氟化物	土壤和沉积物 氟化物的测定 离子色谱-分光光度法 HJ 823-2017		
		433	放射性核素	土壤核素 第18部分：土壤放射性核素含量指标的测定 NY/T 1121.18-2006		
		434	放射性	土壤 放射性测定 NY/T 80-1988		
		435	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1031-2019		
			土壤	土壤物理测定 NY/T 407-1984		
		436		森林土壤物理的测定 LY/T 1034-2015 森林的测定		
		437	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		
		438	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		
		439	(全)钙	土壤全量钙、磷、钾的测定 NY/T 286-2005		
		440	(全)磷	土壤全量钙、磷、钾的测定 NY/T 286-2005		
			痕量金属	土壤和沉积物 铜、镉、铬、锰、汞的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 401-2019		
		441		土壤检测 第12部分：土壤总磷的测定 NY/T 1121.12-2006		
		442	钾	土壤和沉积物 铜、镉、铬、锰、汞的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 401-2019		

二、批准中科环境检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2024年12月16日
证书编号: 180612009028

有效期至: 2027年12月15日
地址: 辽宁省大连市甘井子区蓝湾街1-3号3-4楼
页码: 共111页

序号	检测产品/项目参数	产品项目参数		使用的标准(方法)名称及编号(含缩写)	量程范围	说明
		序号	名称			
		441	铜	土壤和沉积物 铜、砷、汞、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 401-2019		
		441	铜	土壤和沉积物 铜、砷、汞、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 401-2019		
		442	铜	土壤和沉积物 铜、砷、汞、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 401-2019		
				土壤质量 砷、汞的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		440	铜	土壤质量 铜、砷的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		442	汞(总汞)	土壤质量 总汞、总砷、总铬的测定 原子吸收法 第1部分 土壤中总汞的测定 GB/T 22061-2008		
				土壤检测 第11部分 土壤总汞的测定 NY/T 1111.10-2006		
				土壤和沉积物 汞、砷、铬、镉、铜的测定 微波消解/原子吸收法 HJ 690-2015		
		448	汞(总汞)	土壤质量 总汞、总砷、总铬的测定 原子吸收法 第2部分 土壤中总汞的测定 GB/T 22062-2008		
				土壤检测 第11部分 土壤总汞的测定 NY/T 1111.11-2006		
				土壤和沉积物 铜、砷、汞、镉、铬的测定 微波消解/原子吸收法 HJ 690-2015		
		440	汞(总汞)	土壤中心汞的测定 NY/T 1114-2006 氧化还原法-原子荧光光度法		
				土壤和沉积物 铜、砷、汞、镉、铬的测定 微波消解/原子吸收法 HJ 690-2015		

二、批准中科环检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：180612388328

有效期至：2026年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区夏家河子3-1号2-4楼

第 13 页 共 13 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含标准）	限制条件	说明
		序号	名称			
		400	铜	土壤和沉积物 铜、砷、汞、镉、铬、铅的测定 电感耦合等离子体原子吸收光谱法（HJ 680-2013）		
		451	镉	土壤和沉积物 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法（HJ 1082-2019）		
		452	铬	土壤和沉积物 铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 1080-2019）		
		453	砷	土壤和沉积物 砷的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 727-2015）		
		454	镉汞砷	土壤和沉积物 镉汞砷的测定 石墨炉原子吸收分光光度法（HJ 1080-2019）		
		455	可交换性铜	土壤 可交换性铜的测定 氯化铜置换-滴定法（HJ 1049-2013）		
		456	可交换性铬	土壤 可交换性铬的测定 氯化铜置换-滴定法（HJ 1049-2013）		
		457	可交换性砷	土壤 可交换性砷的测定 铜置换法-滴定法（HJ 1049-2013）		
		458	苯甲胺	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 1025-2019）		
		459	氟乙烷	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 1025-2019）		
		460	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 1025-2019）		
		461	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 1025-2019）		
		462	顺式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 1025-2019）		
		463	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 1025-2019）		

三、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：1200112250009

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层

第 42 页 共 111 页

序号	检测产品/项目(参数)	产品名称/参数		检测的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
		序号	名称			
		464	反式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 835-2011		
		465	氯乙烯(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 835-2011		
		466	1,1,1-三氯乙烯	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 835-2011		
		467	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 835-2011		
		468	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 835-2011		
		469	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 835-2011		
		470	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 835-2011		
		471	1-氯-2-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 835-2011		
		472	1,1,2-三氯乙烯	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 835-2011		
		473	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 835-2011		
		474	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 835-2011		
		475	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 835-2011		
		476	1,1,1,2-四氯乙烯	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 835-2011		
		477	氯乙烯(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 835-2011		

二、批准中科环境检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2024年12月18日
证书编号: (06)J1000668

有效期至: 2026年12月31日
地址: 辽宁省大连市甘井子区红旗路1-1号3-4层
第 40页 共 111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
		478	1,1,1,1-四氯乙烷	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 905-2011		
		479	1,1,2-三氯甲烷	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 905-2011		
		480	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 905-2011		
		481	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 905-2011		
		482	1,1,1-三氯乙烯	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 905-2011		
		483	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 905-2011		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 743-2015		
		484	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 905-2011		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 743-2015		
		485	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 905-2011		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 743-2015		
		486	对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 743-2015		
		487	间-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 743-2015		
		488	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 905-2011		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：160013568039

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市普兰店区友谊街1-1号3-4层

第 50 页 共 111 页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
		488	苯-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性和半挥发性有机物 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 742-2015		
		490	苯-乙炔	土壤和沉积物 挥发性和半挥发性有机物 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 742-2015		
		491	甲苯	土壤和沉积物 挥发性和半挥发性有机物 气相色谱-质谱法 HJ 605-2011 土壤沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱法 HJ 742-2015		
		492	二氯二氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		493	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		494	氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		495	三氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		496	丙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		497	硝甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		498	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		499	2,2-二氟丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：LDCB10052024

有效期至：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海街1-1号3-4层

第 31 页 共 311 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	适用范围	说明
		序号	名称			
		300	2,4-丁二腈	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 1019-2011		
		301	苯类甲类	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 1019-2011		
		302	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 1019-2011		
		303	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 1019-2011		
		304	1-甲氧基-2-丙酮	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 1019-2011		
		305	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 1019-2011		
		306	2-丙酮	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 1019-2011		
		307	1,1,2-三氯乙烯	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 1019-2011		
		308	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 1019-2011		
		309	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 1019-2011		
		310	二氯甲苯	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 1019-2011		
		311	三氯甲苯	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 1019-2011		
		312	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 1019-2011		
		313	仲丁基苯	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 1019-2011		

二、批准中科环境检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2024年12月18日
证书编号: JCCW10548204

有效期至: 2030年12月31日
地址: 辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号D-4层

第 10 页 共 111 页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据标准(方法)名称及编号(含年号)	数量范围	说明
		序号	名称			
		314	4-硝基酚 中水	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 835-2011		
		315	正丁基醇	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 835-2011		
		316	1,2-二氯 -二氟乙烷	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 835-2011		
		317	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 835-2011		
		318	非烃气	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 743-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱-质谱法 HJ 835-2011		
		319	1,2-二氯苯	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 835-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 824-2017		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 743-2015		
		320	1,4-二氯苯	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 835-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 824-2017		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 743-2015		
		321	1,3-二氯苯	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 835-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 824-2017		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：Y6610100001

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区金州路1-1号3-4层

第 33 页 共 33 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/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 真空气相色谱法 HJ 743-2015		
		321	六氯丁二烯	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 835-2017		
				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		
		323	1,4-二氯苯 二甲苯	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		
		324	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		
		325	邻（2-氯乙基）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		
		326	1-萘酚 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		
		327	二（2-氯乙基）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		
		328	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		
		329	9-苊蒽 二苯并噻	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		
		330	4-甲氧基苯 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		
		331	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		
		332	2-萘基苯 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		
		333	2,4-二甲氧基苯 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		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：JLHL20240208

有效期限：2024年12月16日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
页码：第111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		使用的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		334	二（2-氯乙基）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		
		335	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		
		336	1,3,4-三氯苯	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		
		337	4-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		
		338	4-氯-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		
		339	2-甲萘酚	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		
		340	六氯环己二烯	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		
		341	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		
		342	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		
		343	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		
		344	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		
		345	氯酚	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		
		346	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		
		347	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		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年12月18日
证书编号：16031210000001

有效期至：2020年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层

第23页 共211页

序号	类别/产品/ 项目/参数	产品/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			
		548	2-40族苯 类	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		
		549	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		
		550	三 氯	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		
		551	二硝基 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		
		552	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		
		553	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		
		554	三 氯	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		
		555	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		
		556	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		
		557	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		
		558	4,0-二硝基 -2-甲氧基 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		
		559	四氯苯	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		
		560	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		
		561	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		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：(CMA)13100062

有效期至：2030年12月16日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌源街1-1号2-4层

第 28 页 共 31 页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（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 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 832-2017		
		362	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		
		363	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		
		364	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		
		365	吡啶	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		
		366	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		
		367	苊烯	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		
		368	苊	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		
		369	邻苯二甲酸二正丁酯丁基苯基醚	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		
		370	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		
		371	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		
		372	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		
		373	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		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：JH010220006

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区友谊路1-1号3-4层
第 57 页 共 113 页

序号	类别/产品/ 项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年份）	限制浓度	说明
		序号	名称			
		574	粪	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 836-2017		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吸附管气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		575	挥发性卤代烃	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		
		576	挥发性芳香烃	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		
		577	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		
		578	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		
		579	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		
		580	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		
		581	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		
		582	硝基 G,1,2-二 氯	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		
		583	氟化氢 盐	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1035-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1034-2018		
		584	4-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1035-2017		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 1031-2017		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2021年12月18日
证书编号：16011202009

有效期限：2020年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌源街1-1号0-4层
实验室：共111间

序号	检测产品/项目(参数)	产品/项目/参数		检测的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
		序号	名称			
		385	非-汽油汽	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 834-2017		
		388	非-汽油汽	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 836-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 835-2017		
		387	非-汽油汽	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 836-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 835-2017		
		388	苯系物	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 836-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 835-2017		
		389	苯-苯并	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 836-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 835-2017		
		390	苯-苯并	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 836-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 835-2017		
		391	苯系物	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 836-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 835-2017		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月11日
证书编号：20067200600059

有效期至：2025年12月11日
地址：辽宁省大连市甘井子区蓝湾1-1号3-4层
邮编：116031

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	限制范围	说明
		序号	名称			
		581	挥发性物	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 838-2017		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		593	挥发性	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 821-2017		
		594	土壤	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		595	挥发性物 (挥发性七氯)	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		596	挥发性七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		597	挥发性物 (挥发性)	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 821-2017		
		598	挥发性物 (挥发性 物质)	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 838-2017		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		599	挥发性物 (挥发性)	土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 821-2017		

三、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：16061263009

有效期至：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌源路2-1号3-4楼
第 90 页 共 113 页

序号	类别/产品 项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		499	NO ₂ -DDB (NO ₂ -硝 氮类)	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 832-2017 土壤和沉积物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 833-2017		
		501	异狄氏剂 类	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 832-2017		
		502	α ₂ -DDE (α ₂ -二 噁英类)	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 832-2017 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 833-2017		
		503	滴滴涕类 群	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 832-2017		
		504	α ₁ -DDE (α ₁ -二 噁英类)	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 832-2017 土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 833-2017		
		505	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 832-2017		
		506	狄氏-六氯 类	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 833-2017		
		507	滴滴-六氯 类	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 833-2017		
		508	α ₁ -滴滴 涕	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 833-2017		
		509	α ₂ -滴滴 涕	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 833-2017		
		510	五氯苯 (C ₆ -C ₅)	土壤和沉积物 五氯苯(C ₆ -C ₅)的测定 吹扫捕集-气相色谱法 HJ 1020-2019		
		511	石蜡烃 (C ₁₀ -C ₂₅)	土壤和沉积物 石蜡烃(C ₁₀ -C ₂₅)的测定 气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：160013CE0628

有效期限：2026年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街3-1号0-4层
页码：共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含版本号）	检测范围	说明
		序号	名称			
				HJ 1025-2020		
		612	2,4,4'-三氯联苯 (PC208)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		613	2,2',3,3'-四氯联苯 (PC210)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		614	2,2',4,4'-四氯联苯 (PC211)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		615	2,4,6-三氯联苯 (PC205)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		616	3,3',4,4'-四氯联苯 (PC217)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		617	2,3,4,4'-四氯联苯 (PC212)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		618	2,3,4,5-四氯联苯 (PC213)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		619	2,3,4,5'-四氯联苯 (PC214)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		620	2,2',3,4,4'-五氯联苯 (PC218)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		621	2,3,2',4,4'-五氯联苯 (PC219)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		622	2,2',3,4,4'-五氯联苯 (PC220)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		623	2,2',3,4,5'-五氯联苯 (PC221)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		
		624	2,2',3,4,4'-五氯联苯 (PC222)	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 745-2015		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：L60813231920

有效期至：2026年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区金州街1-1号3-4层
页码数：共11页

序号	检测产品/项目(参数)	产品/项目参数		检测标准(方法)名称 及编号(含年份)	检测范围	说明
		序号	名称			
		623	2,3,7,8-四氯二噁英 (PCDD16)	土壤和沉积物 多氯二噁英的测定 气相色谱-质谱法 HJ 742-2015		
		625	2,3,7,8-四氯二噁英 (PCDD17)	土壤和沉积物 多氯二噁英的测定 气相色谱-质谱法 HJ 742-2015		
		627	2,3,7,8-四氯二噁英 (PCDD18)	土壤和沉积物 多氯二噁英的测定 气相色谱-质谱法 HJ 742-2015		
		628	2,3,7,8-四氯二噁英 (PCDD19)	土壤和沉积物 多氯二噁英的测定 气相色谱-质谱法 HJ 742-2015		
		629	2,3,7,8-四氯二噁英 (PCDD19)	土壤和沉积物 多氯二噁英的测定 气相色谱-质谱法 HJ 742-2015		
		620	五氯二噁英	土壤和沉积物 有机氯类和有机硫卤代物等 47 种化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		611	多氯联苯	土壤和沉积物 有机氯类和有机硫卤代物等 47 种化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		632	多氯联苯	土壤和沉积物 有机氯类和有机硫卤代物等 47 种化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		623	多氯联苯	土壤和沉积物 有机氯类和有机硫卤代物等 47 种化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		

二、批准中科环造检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：16001020209

有效期至：2026年12月18日
地址：辽宁省大连市普兰店区安波湾街1-1号3-4层
第60页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年份）	数量范围	说明
		序号	名称			
		634	扬尘浓度	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		635	氨浓度	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		636	硝态氮浓度/质量	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		637	氨氮浓度	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		638	氨氮浓度	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		639	硝态氮浓度	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		640	硝态氮	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		641	氨氮浓度	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		642	内吸磷 (OP1)	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		643	吡啶酮	土壤和沉积物 有机碳类和总碳含量测定等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		

二、批准中科环艺检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月30日
证书编号：200012020205

有效期至：2025年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区大连湾街道1-1号5-4层
第54页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/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			
		644	灭害灵	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 1063-2019		
		645	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 1063-2019		
		646	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 1063-2019		
		647	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 1063-2019		
		648	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 1063-2019		
		649	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 1063-2019		
		650	灭蝇毒	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 1063-2019		
		651	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 1063-2019		
		652	甲氧对硫磷	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 1063-2019		
		653	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 1063-2019		
		654	安眠磷	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 1063-2019		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：160112019230

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区蓝湾街1-1号3-4层

第 22 页 共 211 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
				水质法 HJ 2022-2019		
		655	有机磷	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 1132-2019		
		656	有机磷类	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 1132-2019		
		657	有机氯	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 1132-2019		
		658	有机磷	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 1132-2019		
		659	有机磷	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 1132-2019		
		660	有机磷类	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 1132-2019		
		661	有机磷	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 1132-2019		
		662	有机磷	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 1132-2019		
		663	有机氯类	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 1132-2019		
		664	有机磷	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 1132-2019		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2019年12月10日
证书编号：16061200009

有效期至：2020年12月10日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
邮编：116101

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
		665	重金属	土壤和沉积物 无机元素汞砷镉铬锰钴钨钼铊铋锑钒钨钽钨钼等 47 种元素的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		666	三要素	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1024-2019		
		667	挥发性	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		668	重金属	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		669	挥发性	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		670	无机磷类	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		671	挥发性	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		672	挥发性	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		673	挥发性	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		
		674	挥发性	土壤和沉积物 有机磷类和有机氯类农药等 47 种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 1023-2019		

二、批准中移环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年11月28日
证书编号：JW06100009

有效期至：2026年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区友谊路1-1号3-4层
邮编：116031

序号	检测产品/项目(多数)	产品/项目参数		依据的标准(方法)名称及编号(含标准)	检测范围	说明
		序号	名称			
		675	挥发酚	土壤环境标准 有机类挥发性有机物类等 气相色谱-质谱法 HJ 1019-2019		
(五)	固体废物					
		676	总磷浓度	固体废物 危险废物中的测定 重量法 HJ 1034-2019		
		677	腐蚀性(pH值)	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GBY 15266.12-1996		
		678	干物质	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1022-2018		
		679	水分	固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法 HJ 1022-2018		
		680	有机物含量	城市污水水质 污泥检验方法 CJ/T 281-2022 3.1 有机物含量的测定 重量法		
		681	灰分	城市污水水质 污泥检验方法 CJ/T 281-2022 3.1 有机物含量和灰分 重量法		
		682	高锰酸盐指数	固体废物 有机质测定 高锰酸盐指数 HJ 761-2015		
		683	氮	固体废物 氮的测定 碱熔-离子选择电极法 HJ 689-2013		
		684	总磷	固体废物 总磷的测定 钒钼钒钼分光光度法 HJ 712-2014		
				城镇污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 281-2022 3.2 总磷 钒钼钒钼分光光度法		
		685	含水率	城镇污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 281-2022 3.4 含水率 重量法		
		686	挥发性有机物浓度(苯系)	城市污水水质 污泥检验方法 CJ/T 281-2022 3.2 挥发性有机物(HVOC) 重量法		
		687	砷	城镇污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 281-2022 3.8 砷 电感耦合		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月31日
证书编号：180611020022

有效期至：2029年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层

第 04 页 共 11 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
		688	亚硝酸	水质亚硝酸盐氮测定方法 GB/T 221-2002 5.2 分光光度法		
		689	总磷	水质钼钼蓝分光光度法 GB/T 1321-2008 5.1 总磷 钼钼蓝分光光度法		
		690	挥发酚	水质挥发酚和总酚测定方法 GB/T 221-2002 5.1 挥发酚 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法		
		691	氰化物（总氰化物）	水质氰化物测定方法 GB/T 221-2002 5.2 氰化物 蒸馏后 氯亚胺巯基苯胺分光光度法		
		692	砷	水质砷的测定方法 GB/T 221-2002 7.2 总砷 钼钼蓝分光光度法		
		693	砷（无机砷）	水质砷的测定方法 GB/T 221-2002 6.2 砷 砷钼蓝分光光度法		
		694	六价铬	水质六价铬的测定 二苯砷酸二胺分光光度法 GB/T 11858.4-1986		
				水质六价铬的测定 砷钼蓝分光光度法 GB/T 221-2002		
				水质六价铬的测定 二苯砷酸二胺分光光度法 GB/T 11858.4-1986		
		695	铜（及其化合物）	水质铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 221-2002		
				水质铜的测定 砷钼蓝分光光度法 GB/T 221-2002		
				水质铜的测定 二苯砷酸二胺分光光度法 GB/T 11858.4-1986		
		696	锌（及其化合物）	水质锌的测定方法 GB/T 221-2002 8.5 锌及其化合物 原子吸收分光光度法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2019年12月14日
证书编号：180112639005

有效期限：2020年12月16日
地址：辽宁省大连市甘井子区友达街1-1号3-4层
页码：共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含编号）	检测范围	说明
		序号	名称			
				固体废物 铅、镉和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 788-2016		
		607	铜（铜及其化合物）	水质铜的测定钍钼蓝分光光度法 GB/T 221-2002 水质铜的测定 双乙酰肟分光光度法 GB/T 15555.3-1996		
				固体废物 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸铵分光光度法 GB/T 15555.3-1996		
				固体废物 汞、砷、镉、铬、铅的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 788-2016		
		608	铜（铜及其化合物）	水质铜的测定钍钼蓝分光光度法 GB/T 221-2002 水质铜的测定 双乙酰肟分光光度法 GB/T 15555.3-1996		
				固体废物 铜、砷和铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 788-2016		
				固体废物 铜和铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016		
		609	铜（铜及其化合物）	水质铜的测定钍钼蓝分光光度法 GB/T 221-2002 水质铜的测定 双乙酰肟分光光度法 GB/T 15555.3-1996		
				固体废物 铜、砷和铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 788-2016		
				固体废物 铜和铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 787-2016		
		100	铜及其化合物	水质铜的测定钍钼蓝分光光度法 GB/T 221-2002 水质铜的测定 双乙酰肟分光光度法 GB/T 15555.3-1996		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：16061003200

有效期至：2026年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌源街1-1号3-4层
第17页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 (及编号(含年号))	检测范围	说明
		序号	名称			
		711	煤	煤质灰分、挥发分、磷和硼的测定、石墨炉原子吸收分光光度法 GB 758-2015		
		713	药	危险化学品鉴别标准 检出毒性鉴别 GB 36808.3-2017 附录 C 固体废物 金属元素检测法 火焰原子吸收光谱法		
		714	特	危险化学品鉴别标准 检出毒性鉴别 GB 36808.3-2017 附录 C 固体废物 金属元素检测法 石墨炉原子吸收光谱法		
				危险化学品鉴别标准 检出毒性鉴别 GB 36808.3-2017 附录 C 固体废物 金属元素检测法 火焰原子吸收光谱法		
		715	煤	危险化学品鉴别标准 检出毒性鉴别 GB 36808.3-2017 附录 C 固体废物 金属元素检测法 石墨炉原子吸收光谱法		
				危险化学品鉴别标准 检出毒性鉴别 GB 36808.3-2017 附录 C 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
		716	煤(挥发其化合物)	煤质挥发分测定方法 GB 758-2015 附录 C 煤质挥发分 石墨炉原子吸收分光光度法		
				危险化学品鉴别标准 检出毒性鉴别 GB 36808.3-2017 附录 C 固体废物 金属元素检测法 火焰原子吸收光谱法		
		717	煤	危险化学品鉴别标准 检出毒性鉴别 GB 36808.3-2017 附录 C 固体废物 金属元素检测法 火焰原子吸收光谱法		
		718	煤	危险化学品鉴别标准 检出毒性鉴别 GB 36808.3-2017 附录 C 固体废物 金属元素检测法 火焰原子吸收光谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：1806L3550019

生效日期：2020年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区虹韵街1-1号3-4层
第 74 页 共 111 页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		719	煤	固体废弃物、煤、矸石等的测定-石煤灼烧子煤水分之重量法 GB 702-2015		
		720	汞（汞及其化合物）	液体废物 汞、砷、铅、镉、铬的测定-微波消解/原子荧光法 GB 309-2014 固体废物汞的测定方法 CJ/T 222-2023 8.41 汞及其化合物 看在线解除了汞荧光法		
		721	铜	固体废物 汞、砷、铅、镉、铬的测定-微波消解/原子荧光法 GB 309-2014		
		722	镍	固体废物 汞、砷、铅、镉、铬的测定-微波消解/原子荧光法 GB 309-2014		
		723	六氯苯	液体废物 有机氯化合物的测定-气相色谱-质谱法 GB 309-2014 固体废物 有机氯化合物的测定-气相色谱-质谱法 GB 309-2014		
		724	氟化氢化物	固体废物 有机氯化合物的测定-气相色谱-质谱法 GB 309-2014		
		725	α-六六六	固体废物 有机氯化合物的测定-气相色谱-质谱法 GB 309-2014		
		726	β-六六六	固体废物 有机氯化合物的测定-气相色谱-质谱法 GB 309-2014		
		727	γ-六六六	固体废物 有机氯化合物的测定-气相色谱-质谱法 GB 309-2014		
		728	δ-六六六	固体废物 有机氯化合物的测定-气相色谱-质谱法 GB 309-2014		
		729	五氯苯	固体废物 有机氯化合物的测定-气相色谱-质谱法 GB 309-2014		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日

有效期至：2029年12月15日

证书编号：1610013CF00109

地址：辽宁省大连市甘井子区凌波路3-11号3-4层

第 11 页 / 共 11 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
		730	α-萘丹	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		731	γ-萘丹	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		732	联苯菊酯	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		733	氰戊菊酯	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		734	灭蚊灵	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		735	七氯	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		736	异狄氏剂D	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		737	氟丹酮	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		738	β-萘丹	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		739	氟凡宁	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		740	β-萘丹	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		741	涕灭威菊酯	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		742	β-萘丹	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 912-2017		
		743	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		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2004年12月13日
证书编号：L001062008

有效期至：2007年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号4-4层
第75页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品项目参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	数量范围	说明
		序号	名称			
		244	700-丙酮类	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 815-2007		
		245	甲氧氯菊酯	固体废物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 815-2007		
		246	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 891-2007		
		247	2,2',3,3'-四氯联苯 (PCB52)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2007		
		248	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB101)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2007		
		249	2,4,4',5-四氯联苯 (PCB105)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2007		
		250	2,2',3,4'-四氯联苯 (PCB77)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2007		
		251	2,2',3,4,5-五氯联苯 (PCB123)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2007		
		252	2,2',3,4',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 891-2007		
		253	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 891-2007		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：CMA20240208

有效期至：2026年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
电话：85111111

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年月）	检测范围	说明
		序号	名称			
		254	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB28)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
		255	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB28)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
		256	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB28)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
		257	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB28)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
		258	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB28)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
		259	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB28)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
		260	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB28)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		
		261	2,2',4,4'-四氯联苯 (PCB28)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：180010620009

有效期限：2026年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海街1-1号9-4层

第 27 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
		362	五氯、六氯、七氯联苯 (PCB169)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 824-2017		
		363	五氯、六氯、七氯联苯 (PCB170)	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 824-2017		
		364	苯甲醚	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		365	苯乙醚	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		366	1,1-二氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		367	二氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		368	1,1,1-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		369	1,1,2-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		370	1,1,2,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		371	氯仿	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		372	1,1,1-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		373	1,2-二氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		374	四氯化碳	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法 HJ 842-2017		
		375	三氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 空气相色谱-质谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2019年12月18日
证书编号：161623010001

有效期至：2019年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波路1-1号3-4层

第 78 页 共 111 页

序号	类别/产品/ 项目名称	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年份）	限制范围	说明
		序号	名称			
				HJ 643-2013		
		776	1,2-二氯丙 烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		777	一氯二氟 甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		778	1,1,2-三氟 乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		779	二氯氟甲 烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		780	1,2-二氯乙 烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		781	四氯化碳	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		782	1,1,1,2-四 氟乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		783	溴苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		784	1,1,2,2-四 氟乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		785	1,1,2-三氯 丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		786	1,2,3-三氯 丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		787	1,2,4-三氯 丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		788	苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法 HJ 643-2013		
		789	甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固 体气相色谱-质谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2004年12月16日
证书编号：100010352003

有效期限：2005年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌源街1-1号3-4层

第 29 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/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			
				GB 143-2013		
		190	乙苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		191	间、对二甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		192	邻二甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		193	苯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		194	甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		195	1,2-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		196	1,4-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		197	1,3-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		198	萘	固体废物 挥发性有机物的测定 固相气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		
		199	六氯丁二烯（六氯-1,3-丁二	固体废物 挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 845-2013		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：180612016001

有效期至：2030年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌河街1-1号3-4层

第 001 页 共 11 页

序号	类别/产品/ 项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
			苯	液体废物 挥发性和半挥发性有机物 苯 气相色谱-质谱法 HJ 917-2021		
		802	4-氯苯基 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		
		803	苯胺	液体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		804	二（2-氯乙 基）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		
		805	3-硝基苯 胺	液体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		806	二（2-氯乙 基）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		
		807	4-硝基苯 胺	液体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		808	苄基氯	液体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		809	3-硝基苯 胺	液体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		810	2,4-二甲氧 基胺	液体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		811	二（2-氯乙 基）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		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2021年12月18日
证书编号：160013020008

有效期至：2023年12月10日
地址：辽宁省大连市甘井子区蓝岭街1-1号3-4层

页码数：共111页

序号	类别/产品/ 项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
		812	2,4-二氯苯酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		813	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		
		814	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		
		815	4-氯-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		
		816	3-甲氧基 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		
		817	六氯环己 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		
		818	2,4,6-三氯 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		
		819	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		
		820	2-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		
		821	3-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		
		822	总磷	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		823	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		
		824	2,6-二氯苯 甲酸	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		825	2-氯基 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		

二、批准中科环境检测（大理）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年10月28日
证书编号：180612310022

有效期至：2030年10月15日
地址：云南省大理市甘井子街永福街1-1号3-4层

第 33 页 共 111 页

序号	类别/产品 项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称 及编号（含标准）	检测范围	说明
		序号	名称			
		826	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		
		827	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		
		828	二甲苯 间	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		829	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		
		830	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		
		831	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		
		832	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		
		833	4-硝基苯 磺酸钠	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		834	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		
		835	4,6-二硝基 -2-甲氧基 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		
		836	硝基苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		837	4-硝基苯 三草酸	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		838	五氯苯 磺	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		839	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		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月11日
证书编号：JH0612023008

有效期至：2026年12月16日
地址：辽宁省大连市甘井子区发宝街1-1号3-4层
邮编：116031

序号	类别/产品/项目/参数	产品项目参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	数量范围	说明
		序号	名称			
		840	苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		841	甲苯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		842	邻苯二甲酸二正丁酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		843	苯系	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		844	总	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		845	邻苯二甲酸二正己酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		846	邻苯二甲酸二(正-己基己基)酯	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		847	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 961-2018		
		848	苯并(a)芘	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		849	2-萘酚	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		850	苯并(a)蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		851	苯并(b)荧蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		852	苯并(k)荧蒽	固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 961-2018		
		853	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 961-2018		

二、批准中科环检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2024年12月18日
证书编号: (CMA)12152108

有效期限: 2028年12月31日
地址: 辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号B-4层

第 84 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	检测范围	说明
		序号	名称			
		854	硝基苯	固体废物-半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		855	苯甲酸钠	固体废物-半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		856	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		
		857	硝基 (C ₂ H ₅) ₂ N ₂ 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		
		858	煤焦油总酚	煤焦油污染物检测方法 GB/T 221-2023 4.1 煤焦油总酚 苯酚计 数值		
		859	总大肠菌群	水质检验标准检验方法 GB 8221-2023 9.3 总大肠菌群 多管 发酵法		
(六)	固体废物类					
		860	干重	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分 析 GB 17378.6-2007 4.1.6 干重测定	60℃烘干	
		861	总氮	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分 析 GB 17378.6-2007 5.1 硝基还原法		
		862	磷	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分 析 GB 17378.6-2007 6.1 钒钼钒子钒 钼显色光度法(钒钼钒法, 钒钼钒)		
				海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分 析 GB 17378.6-2007 6.3 钒钼钒子钒 钼显色光度法		
		863	磷	海洋监测规范 第 6 部分: 生物体分 析 GB 17378.6-2007 8.1 钒钼钒子钒 钼显色光度法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：L006110102024

有效期限：2024年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层

第 22 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据标准（方法）名称及其编号（含序号）	检测范围	说明
		序号	名称			
				海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.1 无机磷子体或分光光度法		
		864	碎	海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.1 无机磷子体或分光光度法		
		865	总	海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.1 无机磷子体或分光光度法		
				海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.2 二硝基邻二苯酚分光光度法		
		866	碎	海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.2 亚硝酸盐法		
		867	总	海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.2 二硝基邻二苯酚分光光度法		
				海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.1 无机磷子体或分光光度法		
		868	总	海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.1 无机磷子体或分光光度法		
				海洋沉积物标准 第 6 部分：生物体分析 GB 17378.6-2007 11.2 二硝基邻二苯酚分光光度法		
		869	总	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、锌、钒、铀、钍的测定 原子吸收分光光度法 HJ 717-2014		
		870	总	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、锌、钒、铀、钍的测定 原子吸收分光光度法 HJ 717-2014		

二、批准中科环测检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：18062200001

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市普兰店区双榆树1-1号2-4层
检测室 共111页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含标准号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		071	铁	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		
		072	硼	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		
		073	铜	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		
		074	钙	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		
		075	镁	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		
5-71	海洋沉积物					
		076	锰	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		
		077	镍	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		
		078	钴	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		
		079	钨	海洋沉积物和生物体中铁、锰、铜、镍、钴、钨、铀的测定 原子吸收分光光度法 HY/T 206-2018		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：L200122062001

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层
第 87页 共 111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	测量范围	说明
		序号	名称			
		080	铜	海洋沉积物和生物体中铜、镉、铬、镍、钒、钨、钼的测定 原子吸收分光光度法 HJ 717-2016-0816		
		081	砷	海洋沉积物和生物体中铜、镉、铬、镍、钒、钨、钼的测定 原子吸收分光光度法 HJ 717-2016-0817		
		082	锰	海洋沉积物和生物体中铜、镉、铬、镍、钒、钨、钼的测定 原子吸收分光光度法 HJ 717-2016-0818		
		083	重金属	海洋沉积物 第三部分：沉积物分析 GB 17378.3-2007 20 汞元素—石墨炉法		
		084	总汞	海洋沉积物 第三部分：沉积物分析 GB 17378.3-2007 5.4 原子吸收法		
		085	铜	海洋沉积物 第三部分：沉积物分析 GB 17378.3-2007 5.1 火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、镍和钒）		
				海洋沉积物 第三部分：沉积物分析 GB 17378.3-2007 5.2 火焰原子吸收分光光度法（连续测定铜、镍和钒）		
		086	砷	海洋沉积物 第三部分：沉积物分析 GB 17378.3-2007 7.1 火焰原子吸收分光光度法		
				海洋沉积物 第三部分：沉积物分析 GB 17378.3-2007 7.2 火焰原子吸收分光光度法		
		087	铜	海洋沉积物 第三部分：沉积物分析		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：LH6101019204

有效期至：2029年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌源街1-1号3-4层
联系人：张111其

序号	类别/产品/项目/参数	产品/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			
				GB 17085-2007 8.1 无机磷原子吸收分光光度法		
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析		
				GB 17085-2007 8.2 无机磷原子吸收分光光度法		
		888	磷	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析		
				GB 17085-2007 9 砷—钼钍原子吸收分光光度法		
		889	砷	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析		
				GB 17085-2007 10.1 无机砷原子吸收分光光度法		
		890	砷	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析		
				GB 17085-2007 11.1 离子色谱法		
				海洋监测规范 第5部分：沉积物分析		
		891	溴素	GB 17085-2007 12.2 溴离子分光光度法		
		892	碘化物	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析		
				GB 17085-2007 13.3 碘量法		
		893	氧化还原电位	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析		
				GB 17085-2007 20 氧化还原电位—电位法		
(八) 海洋生物						
				海洋监测规范 第7部分：沉积物染生生物类群生物活性		
		894	叶绿素 a	GB 17087-2007 4.2 叶绿素 a 的提取 分光光度法		
				海洋监测规范 第8部分：海洋生物调查		
				GB 17083.6-2007 5.2.2 分光光度法（包括叶绿素 a、b 值）		
		895	叶绿素 b	海洋监测规范 第8部分：海洋生物生态调查和生物监测		
				GB 17087-2007 4.2 分光光度法		
				海洋监测规范 第8部分：海洋生物调查		

二、批准中科环境检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

有效日期: 2024年12月16日
批准编号: 180612028052

有效期限: 2020年12月16日
地址: 辽宁省大连市甘井子区凌源街1-1号 2-4层
联系人: 孙立英

序号	类别/产品 项目/参数	产品项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	限制数值	说明
		序号	名称			
				GB/T 17926-2007 5.2.2 分光光度法(包括叶绿素a、b 和c)		
		056	叶绿素c	海洋生物检测-藻类部分: 海水浮游 生物量和生物检测 GB 17378.7-2007 6.2 分光光度法 海洋调查规范 第五部分: 海洋生物 调查 GB/T 17926-2007 5.2.2 分光光度法(包括叶绿素a、b 和c)		
(九) 噪声						
		092	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		098	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		
		099	建筑施工 噪声环境 标准	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
		090	铁路边界 噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-2010 及其修改单		
		091	社会生活 环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22367-2008		
(十) 废气检测						
		962	浓度	固定污染源排气标准 GB 13271-2015 附录A(规范性附 录) 颗粒物测定方法		
		963	颗粒物	固定污染源排气标准 GB 13271-2015 附录B(规范性附 录) 颗粒物测定方法		
		964	气态比	固定污染源排气标准 GB 13271-2015 附录C(规范性附 录) 气态污染物测定方法		
		965	排气排放 浓度	固定污染源排气标准 GB 13271-2015 附录D(规范性附 录) 烟气排放连续测定方法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：L26613010338

有效期至：2029年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌河街1-1号3-4层
第 10 页 共 12 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含缩写）	检测范围	说明
		序号	名称			
				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		
				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 904-2017		
二	生活饮用水					
		906	色度	生活饮用水标准检验方法 第4部分，感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 4.1 铂-钴标准比色法		
		907	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分，感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 5.2 散射浊度计-福尔马林法		
		908	臭和味	生活饮用水标准检验方法 第4部分，感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1 稀释瓶-稀释-闻臭法		
		909	臭浓度	生活饮用水标准检验方法 第4部分，感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 6.1 稀释比色法		
		905	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 第4部分，感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 7.1 滤膜法		
		910	浊度	生活饮用水标准检验方法 第4部分，感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 8.1 浊度计法		
		911	电导率	生活饮用水标准检验方法 第4部分，感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 11.1 电极法		
		912	总硬度	生活饮用水标准检验方法 第4部分，感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2023 17.1 乙二胺四乙酸二钠法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
 证书编号：D60012830009

有效期至：2028年12月18日
 地址：辽宁省大连市甘井子区北凌街111号2-4层
 总页数：共111页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测的标准（方法）名称及编号（含缩写）	检测范围	备注
		序号	名称			
		911	微生物总大肠	生活饮用水标准检验方法 第4部分：微生物学指标（稀释法） GB/T 5750.4-2023 11.1 稀释法		
		914	微生物总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第4部分：微生物学指标（膜过滤法） GB/T 5750.4-2023 11.1.6 乳糖发酵法 比浊法 三氯甲烷萃取荧光光度法		
		915	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 第4部分：微生物学指标（膜过滤法） GB/T 5750.4-2023 11.1 双甲基绿分光光度法		
		916	氨氮	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.3 纳氏试剂分光光度法（预法）		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.1 离子色谱法		
		917	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.1 硝酸银滴定法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 5.2 离子色谱法		
		918	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.1 汞丁二烯电极法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 6.2 离子色谱法		
		919	氯化物	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 7.1 钼钍蓝-钍钼钡分光光度法		
		920	磷酸盐（P计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.1 钼钍蓝分光光度法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日

有效期至：2029年12月18日

证书编号：180012066039

地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街3-1号3-4层

第 002 页 共 111 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及其编号(含标准)	限制范围	说明
		序号	名称			
				无机砷法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.2 钼钡中光光谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.3 钼钡中光光谱法		
		921	总砷	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 8.1 钼钡-二乙基肼法-分光光度法		
		922	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 10.1 钼钡分光光度法		
		923	氨（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.1 纳氏试剂分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 11.2 水杨酸盐分光光度法		
		924	亚硝酸盐（以N计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 12.1 重氮偶合分光光度法		
		925	磷（以P计）	生活饮用水标准检验方法 第5部分：金属和无机非金属 GB/T 5750.5-2023 13.1 钼蓝法-分光光度法		
		926	铜	生活饮用水标准检验方法 第5部分：金属和无机非金属 GB/T 5750.5-2023 4.1 铜天青5合流光度法		

二、批准中科环检测(大连)有限公司检验检测的能力范围

批准日期: 2024年12月10日
证书编号: 24012000105

有效期至: 2029年12月15日
地址: 辽宁省大连市甘井子区凌波街1-4号2-4层
第 33 页 共 111 页

序号	类别/产品 项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含年份)	限制范围	说明
		序号	名称			
		907	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11 汞原子荧光分光光度法		
		908	锰	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 6.1 火焰原子吸收分光光度法		
		909	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		
		909	砷	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 8.1 砷原子荧光分光光度法		
		911	镍	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		
		912	铬	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 14.1 火焰原子吸收分光光度法		
		913	镉	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 10.1 火焰原子吸收分光光度法		
		914	铁	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 11.1 火焰原子吸收分光光度法		
		915	铜	生活饮用水标准检验方法 第6部分: 金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 7.2 火焰原子吸收分光光度法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日

有效期至：2029年10月18日

证书编号：180613060202

地址：辽宁省大连市普兰店区双河街1-1号3-4层

第 94页 共 111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		936	粪	生活饮用水标准检验方法 第5部分：金属和重金属指标 GB/T 5750.5-2023 24.1 钒钼显色分光光度法		
		937	粪	生活饮用水标准检验方法 第5部分：金属和重金属指标 GB/T 5750.5-2023 24.1 火焰原子吸收分光光度法		
		938	粪	生活饮用水标准检验方法 第5部分：金属和重金属指标 GB/T 5750.5-2023 20.1 钒钼显色分光光度法		
		939	粪	生活饮用水标准检验方法 第5部分：金属和重金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.1 钒钼显色法		
		940	粪	生活饮用水标准检验方法 第5部分：金属和重金属指标 GB/T 5750.5-2023 10.1 钒钼显色分光光度法		
		941	粪	生活饮用水标准检验方法 第5部分：金属和重金属指标 GB/T 5750.5-2023 1.1 原子吸收法		
		942	高锰酸盐指数（以O ₂ 计）和化学需氧量	生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物综合指标 GB/T 5750.5-2023 4.1 邻苯二甲酸氢钾标定法		
		943	总氮化氮	生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2023 4.1 碱性过硫酸钾消色法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2023 4.2 碱性过硫酸钾消色法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2021年12月16日
证书编号：18061506629

有效期至：2026年12月16日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号B-4层
邮编：116031

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		检测标准（方法）名称及编号（含年份）	检测范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 邻苯二甲酸酯类气相色谱法		
		944	苯	生活饮用水标准检验方法 第9部分：无机物指标 GB/T 5750.9-2023 31.3 顶空气相色谱法和气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空气相色谱法和气相色谱法		
		945	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 28.3 顶空气相色谱法和气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空气相色谱法和气相色谱法		
		946	间、对二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 33.3 顶空气相色谱法和气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空气相色谱法和气相色谱法		
		947	邻二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 33.3 顶空气相色谱法和气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第9部分：无机物指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 顶空气相色谱法和气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：100012530005

有效期至：2030年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层

第 004 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	测量范围	说明
		序号	名称			
		948	乙苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 顶空气相色谱法和色质法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 顶空气相色谱法和色质法		
		949	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 5.2 顶空气相色谱法和色质法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 顶空气相色谱法和色质法		
		950	苯乙酮	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 3.3 顶空气相色谱法和色质法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 顶空气相色谱法和色质法		
		954	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：金属指标 GB/T 5750.10-2023 4.1 蒸馏法和气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 顶空气相色谱法和色质法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 顶空气相色谱法和色质法		
		955	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第10部分：金属指标 GB/T 5750.10-2023 1.1.1 砷第一法 GB/T 5750.10-2023 1.1.4 汞的第二法（AFSC）分光光度法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2021年12月18日
证书编号：(9001)2020058

有效期限：2020年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区大连湾1-11号2-4层
张宏基 陈江江

序号	类别/产品/ 项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含单位）	限制范围	说明
		序号	名称			
		053	亚硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分，消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 30.1 蒸馏法		
				生活饮用水标准检验方法 第10部分，消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 30.2 离子色谱法		
		054	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分，消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 31.1 蒸馏法		
				生活饮用水标准检验方法 第10部分，消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 31.2 离子色谱法		
		055	硝酸盐	生活饮用水标准检验方法 第10部分，消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 30.2 离子色谱法-硝酸盐系统并处理		
				生活饮用水标准检验方法 第11部分，消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 41.5.04-乙二胺四乙酸（EDTA）分光光度法		
		057	砷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第11部分，消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 41.5.04-乙二胺四乙酸（EDTA）分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 第11部分，消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 41.5.04-丙酮砷钼蓝比色法		
		058	砷亚	生活饮用水标准检验方法 第11部分，消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 41.5.04-丙酮砷钼蓝比色法		
				生活饮用水标准检验方法 第11部分，消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 41.5.04-丙酮砷钼蓝比色法		
		059	砷酸盐	生活饮用水标准检验方法 第11部分，消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 41.5.04-丙酮砷钼蓝比色法		
				生活饮用水标准检验方法 第11部分，消毒剂指标 GB/T 5750.11-2023 41.5.04-丙酮砷钼蓝比色法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日

有效期至：2026年12月30日

证书编号：J18012333029

地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街1-1号3-4层

第 96 页 共 111 页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		90	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒副产物 GB/T 5750.11-2023 8.1.5.4-二氯二氧氯、二氯二氧氯亚胺的测定		
		91	一氯二溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.1 碘仿生成气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.2 空白毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吸附-解吸气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		92	二氯一溴甲烷	生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.11-2023 4.1 碘仿生成气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2023 7.2 空白毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吸附-解吸气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：C100320240018

有效期至：2026年12月13日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌南街1-1号3-4层
第98页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/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			
		963	三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 吹扫捕集气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第10部分：痕量有机物指标 GB/T 5750.10-2023 1.1 吹扫捕集气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第10部分：痕量有机物指标 GB/T 5750.10-2023 1.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
		964	一氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：痕量有机物指标 GB/T 5750.10-2023 14.1 顶空萃取气相色谱法		
		965	二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：痕量有机物指标 GB/T 5750.10-2023 13.1 顶空萃取气相色谱法		
		966	三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第10部分：痕量有机物指标 GB/T 5750.10-2023 16.1 顶空萃取气相色谱法		
		967	1,1-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		

二、批准中环环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：L0642020001

有效期至：2026年12月16日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海街十1号5-4层
第10页 共11页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制浓度	说明
		序号	名称			
		968	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
		969	顺,1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
		970	反,1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
		971	1,1,1-三氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
		972	1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分, 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 挥发性卤代烃类物质检测方法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日

有效期至：2027年12月31日

证书编号：130612059198

地址：辽宁省大连市甘井子区大连湾街道1-1号1-4层

第 3 页 共 11 页

序号	检测产品/ 项目/参数	产品项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含版本号）	检测范围	说明
		序号	名称			
				生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
		973	二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
		974	氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
		975	1,1-二氯乙 烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
		976	1,1-二氯丙 烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
		977	氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
		978	1,1-二氯丙 烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
		979	1,1-二氯四 烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		
		980	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分： 有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 空白毛细管 柱气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：(100110)002#

有效期限：2030年12月31日
地址：辽宁省大连市甘井子区凌海街1-1号2-4层
第122页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/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			
		881	1,3-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		882	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		883	1,2-二氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		884	1,2-二溴乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		885	苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		886	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		887	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		888	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		889	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		
		890	甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4.2 吹扫捕集气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：(CMA)110001029

有效期限：2020年12月18日
地址：辽宁省大连市甘井子区大港街二十号金之园

第 103 页 共 111 页

序号	检测产品/ 项目(参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称 及编号(含单位)	限制范围	说明
		序号	名称			
		991	2-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		
		992	4-氯甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		
		993	1,2,4-二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		
		994	氯丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		
		995	1,3,5-三甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		
		996	异丁基苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		
		997	1-甲萘基 丙炔	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		
		998	丁基	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		
		999	1,2-二氯 1-氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱法测定		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年12月18日
 证书编号：J1802000001号

有效期至：2023年12月18日
 地址：辽宁省大连市甘井子区铁西街1-1号3-4层
 第104页 共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含缩写）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1000	苯	生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.2 顶空气相色谱法		
		1001	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.2 顶空气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.3 顶空气相色谱法		
		1002	四氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.2 顶空气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.3 顶空气相色谱法		
		1003	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.2 顶空气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.3 顶空气相色谱法		
		1004	1,4-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.2 顶空气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第5部分：有机物指标 GB/T 5750.5-2020 4.3 顶空气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日

有效期至：2026年12月31日

证书编号：18061853008

地址：辽宁省大连市甘井子区金岭街道1-1号3-4层

第 205 页 共 211 页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		1005	1,2-二氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1006	1,3,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1007	六氯丁二烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1008	1,2,3-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1009	反-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1010	顺-1,2-二氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日

有效期至：2026年12月15日

批准编号：190610010001

地址：辽宁省大连市甘井子区凌海路1-1号5-4层

第 306页 共 311页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		1011	1,2,4-三氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物质指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1012	1,2,4,5-四氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物质指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1013	1,2,3,4-四氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物质指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1014	五氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物质指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1015	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物质指标 GB/T 5750.8-2023 4.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		1016	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第11部分：微生物指标 GB/T 5750.11-2023 5.1 平板计数法		
		1017	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第11部分：微生物指标 GB/T 5750.11-2023 5.1 多管发酵法		
		1018	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第11部分：微生物指标 GB/T 5750.11-2023 5.1 多管发酵法		
		1019	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第11部分：微生物指标 GB/T 5750.11-2023 5.1 多管发酵法		
三	室内空气					
		0120	甲醛	公共场所卫生检验方法 第1部分：化学污染物 GB/T 18884.1-2019 7.2 酚试剂分光光度法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日

有效期至：2026年12月15日

证书编号：190610040002

地址：辽宁省大连市甘井子区大连湾1-1号2-4层

第 107页 共 111页

序号	类别/产品/ 环境参数	产品/项目/参数		依据的标准（名称）名称 及编号（含年号）	检测范围	备注
		序号	名称			
				公共场所卫生标准GB 16158 化学污染物 GB/T 16154.2-2014 7.6 电化学传感器法		
		1011	氨	公共场所卫生标准GB 16158 化学 污染物 GB/T 16154.2-2014 8.1 靛酚蓝分光光度法		
		1012	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D（规范性） 苯系挥发性有机物（TVOC）的测 定		
	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录C（规范性） 苯、甲苯、二甲苯的测定 C.2 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相 色质谱法					
	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-2003					
	民用建筑工程室内环境污染控制标 准 GB 50325-2020 附录D 室内苯、 甲苯、甲苯、二甲苯的测定					
		1013	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D（规范性） 苯系挥发性有机物（TVOC）的测 定		
	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录C（规范性） 苯、甲苯、二甲苯的测定 C.2 活性炭吸附-二硫化碳萃取-气相 色质谱法					
	居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生 检验标准方法 气相色谱法 GB/T 11737-2003					
	民用建筑工程室内环境污染控制标 准 GB 50325-2020 附录D 室内苯、 甲苯、甲苯、二甲苯的测定					
		1014	二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录C（规范性）		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月16日
证书编号：140610020001

有效日期：2026年12月25日
地址：辽宁省大连市甘井子区金港街1-1号3-4层
第 106 页 共 111 页

序号	检测产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	限制范围	说明
		序号	名称			
				苯、甲苯、二甲苯的测定 GB 3095-2012 环境空气质量标准-气态污染物 色诺法		
				居住区大气中苯、甲苯和二甲苯卫生检验标准方法 气相色谱法 GB 3095-2012		
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		
		1025	正己烷	室内空气质量标准 GB 18883-2022 附录 D（规范性）总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1036	乙烷乙炔	室内空气质量标准 GB 18883-2022 附录 D（规范性）总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1027	二甲甲苯	室内空气质量标准 GB 18883-2022 附录 D（规范性）总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1028	丙酮化酮	室内空气质量标准 GB 18883-2022 附录 D（规范性）总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1029	丙烷烷	室内空气质量标准 GB 18883-2022 附录 D（规范性）总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1030	正庚烷	室内空气质量标准 GB 18883-2022 附录 D（规范性）总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1031	三氯乙烯	室内空气质量标准 GB 18883-2022 附录 D（规范性）总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日

有效期限：2026年12月31日

证书编号：1806102028

地址：辽宁省大连市甘井子区古渡街1-1号4-4层

第 700 页 共 111 页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含缩写）	限制范围	说明
		序号	名称			
		1002	甲醛-苯系	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1003	正壬烷	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1004	四氯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1005	乙腈-丁酮	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1006	甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1007	乙苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1008	间二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1009	对二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1010	苯乙烯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		
		1041	间二甲苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录 D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的限制		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日

有效期止：2027年12月31日

证书编号：JLHL2024009

地址：辽宁省大连市甘井子区凌波街A-1号11-4层

第116页 共113页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含序号）	检测范围	说明
		序号	名称			
		1040	苯系物	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1041	1,4-二氧杂	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1042	三十烷	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定		
		1043	总挥发性有机化合物（TVOC）	室内空气质量标准 GB/T 18883-2022 附录D（规范性） 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 附录E 室内空气中TVOC的测定		
		1046	甲醛、甲苯、二甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 B.2 甲醛测定		
		1047	甲醛、甲苯、二甲苯	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 B.2 甲醛测定		
		1048	空气湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 7.2 数字式湿度计法		
		1049	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 A.2 电阻电容法		

二、批准中科环境检测（大连）有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年12月18日
证书编号：140032056009

有效期限：2020年12月15日
地址：辽宁省大连市甘井子区阜顺街1-1号3-4层
第111页-共111页

序号	类别/产品/项目/参数	产品/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			
		1099	二氧化硫	环境空气二氧化硫标准检验方法 滤膜法（纳氏试剂法） GB/T 18933-1999		
		1094	二氧化硅	环境空气二氧化硫卫生检验标准方法 甲酸钠分光光度法-硅钨酸比色法 GB/T 18933-1999		
质 量 指 标						
		1072	苯	煤中碳和氢的测定 GB/T 476-2008 3 三管炉和二甲苯法		
		1073	萘	煤中碳和氢的测定 GB/T 476-2008 3 三管炉和二甲苯法		
		1054	全水分	煤中全水分快速测定 GB/T 211-2017 32.2 方法 B1 空气干燥法		
		1055	水分	煤的工业分析方法 GB/T 213-2008 32 方法 B1（空气干燥法）	仅限于煤质和土壤	
		1006	发热量	煤的发热量测定方法 GB/T 213-2008		
量 次 指 标						
		1007	压力蒸汽灭菌效果监测	《消毒技术规范》（2002）（2005年版） [2002]89号第三部分3.17.5.1 压力蒸汽灭菌效果监测方法		
		1008	小型压力容器灭菌效果监测	小型压力容器灭菌效果监测方法 GB/T 28900-2014 4.3 注射器法	食品式生物指示物	

以下空白