

检验检测机构 资质认定证书附表



18061205F018

检验检测机构名称：辽宁普沅科技服务有限公司

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11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、批准辽宁普沅科技服务有限公司授权签字人及领域表

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6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	尹旭丽	质量负责人/副主任技师		全部资质认定领域检测项目（除外电离辐射）	
2	吴国红	同等能力		资质认定领域噪声、振动、电离辐射、环境空气和废气外现场检测项目	
3	唐任开	同等能力		全部资质认定领域理化检测项目	
4	马晓龙	检测员/工程师		资质认定领域噪声、振动、电离辐射、环境空气和废气外现场检测项目	

以下空白

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第1页 共83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			
一	生态环境					
(一)	环境空气和废气					
		1.	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定重量法 HJ 618-2011 及修改单		
		2.	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定重量法 HJ 618-2011 及修改单		
		3.	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		4.	烟(粉)尘 颗粒物	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991		
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单		
		5.	烟气黑度	固定污染源排放 烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007		
		6.	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022		
		7.	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		
				固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		
				固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		
		8.	铬(六价)	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章 八 二苯碳酰二肼分光光度法		
		9.	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第2页 共83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			
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009		
		10.	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999		
		11.	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		12.	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999		
				环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		13.	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				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		
				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 11737-1989		
		14.	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第3页 共83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			
				谱-质谱法 HJ 644-2013		
				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		
				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 11737-1989		
		15.	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				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		
		16.	邻二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				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		
		17.	间二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第4页 共83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			
		18.	对二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		19.	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法 HJ 504-2009		
		20.	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
		21.	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定重量法 HJ/T 45-1999		
		22.	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
		23.	铜	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章十二铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法		
		24.	锌	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章十二铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法		
		25.	锰	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章十二铜、锌、镉、铬、锰及镍 原子吸收分光光度法		
		26.	铁	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章十一铁(二)原子吸收分光光度法		
		27.	镉	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第5页 共83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			
				HJ/T 64.1-2001		
		28.	镍	固定污染源排气中镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
		29.	汞	《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第五篇第三章七、 (二)原子荧光分光光度法		
		30.	砷	《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第五篇第三章十三、 (三)氢化物发生原子荧光分 光光度法		
				环境空气和废气 颗粒物中砷、 硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020		
		31.	硒	《空气和废气监测分析方法》 (第四版)国家环境保护总局 (2003年)第五篇第三章十四、 (一)氢化物发生原子荧光分 光光度法		
				环境空气和废气 颗粒物中砷、 硒、铋、锑的测定 原子荧光 法 HJ 1133-2020		
		32.	(饮食业)油 烟	饮食业油烟排放标准 GB 18483-2001		
				固定污染源废气 油烟和油雾 的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019		
		33.	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 活性 炭吸附/二硫化碳解析-气相色 谱 HJ 584- 2010		
				环境空气 挥发性有机物的测 定 吸附管采样-热脱附/气相色 谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机 物的测定 固相吸附-热脱附/		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第6页 共83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			
				气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		34.	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱 HJ 584-2010		
		35.	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999		
		36.	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001		
		37.	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999		
		38.	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		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020		
				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 482-2009		
		39.	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定位电解法 HJ 693-2014		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020		
				环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009		
		40.	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994 及修改单		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第7页 共83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			
				环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015 及修改单		
				固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 685-2014		
		41.	甲烷	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 604-2017		
		42.	总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		43.	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017		
				环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017		
		44.	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第五篇 第四章 四、(一)铬酸钡分光光度法		
				固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		45.	丙酮	《空气和废气监测分析方法》		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第8页 共83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			
				(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第四章 六(一) 气相色谱法		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		46.	丙烯腈	固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法 HJ/T 37-1999		
		47.	丙烯醛	固定污染源排气中丙烯醛的测定 气相色谱法 HJ/T 36-1999		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第四章 四(二) 4-己基间苯二酚分光光度法		
		48.	二硫化碳	空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法 GB/T 14680-1993		
		49.	环氧氯丙烷	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第五章 一(一) 气相色谱法		
		50.	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法 HJ/T 30-1999		
				固定污染源排气中氯气的测定 碘量法 HJ547-2018		
		51.	氯丁二烯	《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年)第六篇 第一章 三 气相色谱法		
		52.	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ 546-2015		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第9页 共83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			
		53.	硝基苯	空气质量 硝基苯类(一硝基和二硝基化合物)的测定 锌还原-盐酸萘 乙二胺分光光度法 GB/T 15501-1995		
		54.	乙醛	固定污染源排气中乙醛的测定 气相色谱法 HJ/T 35-1999		
		55.	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		56.	氯乙烯	固定污染源排气中氯乙烯的测定 气相色谱法 HJ/T 34-1999		
		57.	光气	固定污染源排气中光气的测定 苯胺紫外分光光度法 HJ/T 31-1999		
		58.	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇 十一.硫化氢(二)亚甲基蓝分光光度法		
				《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第五篇第四章十(三)亚甲基蓝分光光度法		
		59.	二甲苯	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 11737-1989		
		60.	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019		
		61.	氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
				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		
		62.	2-氯甲苯	固定污染源废气 氯苯类化合		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第10页 共83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			
				物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		63.	3-氯甲苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		64.	4-氯甲苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		65.	1,3-二氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
				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		
		66.	1,4-二氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
				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		
		67.	1,2-二氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
				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		
		68.	1,3,5-三氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		69.	1,2,4-三氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		
		70.	1,2,3-三氯苯	固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 1079-2019		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术开发区育成中心1号楼6层

第11页 共83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			
		71.	水溶性氟离子(F ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		72.	水溶性氯离子(Cl ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		73.	水溶性溴离子(Br ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		74.	水溶性亚硝酸盐(NO ₂ ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		75.	水溶性硝酸盐(NO ₃ ⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		76.	水溶性磷酸盐(PO ₄ ³⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		77.	水溶性亚硫酸盐(SO ₃ ²⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		78.	水溶性硫酸盐(SO ₄ ²⁻)	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第12页 共83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			
				测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		79.	溴化氢	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法 HJ 1040-2019		
		80.	铋	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020		
		81.	锑	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020		
		82.	油雾	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019		
		83.	氧	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 97-2007 6.3.3 电化学测定 O ₂		
		84.	温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 5.1 排气温度的测定		
		85.	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/T 16157-1996 及修改单 5.2.3 排气中水分含量的测定 干湿球法		
		86.	动压	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 7.5.1 测量气流的动压		
		87.	静压	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 7.5.2 测量排气的静压		
		88.	流速、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		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第13页 共83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/T 16157-1996 及修改单 7 排气流速、流量的测定		
		89.	异丙醇	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		
		90.	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		
		91.	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		92.	六甲基二硅氧烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		93.	3-戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		94.	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		
		95.	环戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		96.	乳酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		97.	乙酸丁酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第14页 共83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			
		98.	丙二醇单甲醚乙酸酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		99.	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		100.	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		
		101.	苯甲醛	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		
		102.	1-癸烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		103.	2-壬酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		104.	1-十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		105.	间,对二甲苯(间/对二甲苯)	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				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		
		106.	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第15页 共83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			
				谱-质谱法 HJ 644-2013		
		107.	1,1,2-三氯 - 1,2,2-三氟乙 烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013		
		108.	氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013		
		109.	二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013		
		110.	1,1-二氯乙 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 644-2013		
		111.	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 644-2013		
		112.	反式-1,3-二 氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013		
		113.	1,1,2-三氯乙 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 644-2013		
		114.	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 644-2013		
		115.	1,2-二溴乙 烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱- 质谱法 HJ 644-2013		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第16页 共83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			
		116.	1,1,2,2-四氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		117.	4-乙基甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		118.	1,3,5-三甲基苯	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		
		119.	1,2,4-三甲基苯	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		
		120.	苯基氯	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		121.	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 644-2013		
		122.	六氯丁二烯	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		123.	1,2 二氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		124.	三氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		125.	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 644-2013		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第17页 共83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			
				谱-质谱法 HJ 644-2013		
		126.	三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		127.	顺式 1,3 二氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		128.	1,1,1 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 644-2013		
		129.	四氯化碳	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		
		130.	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 646-2013		
		131.	萘烯	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 646-2013		
		132.	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 646-2013		
		133.	芴	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 646-2013		
		134.	菲	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 646-2013		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第18页 共83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			
		135.	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 646-2013		
		136.	荧蒽	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 646-2013		
		137.	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 646-2013		
		138.	苯并(a)蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013		
		139.	蒎	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 646-2013		
		140.	苯并(b)荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013		
		141.	苯并(k)荧蒽	环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法 HJ 646-2013		
		142.	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 646-2013		
		143.	臭气浓度(恶臭)	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262—2022		
(二)	电离辐射					
		144.	γ辐射剂量率	环境γ辐射剂量率测量技术规范		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第19页 共83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			
				HJ1157-2021 5 测量实施 辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021		
		145.	X- γ 辐射剂量率	辐射环境监测技术规范 HJ 61-2021 5.3.3.2 X 射线机的辐射环境监测 环境 γ 辐射剂量率测量技术规范 HJ1157-2021 5 测量实施		
(三)	水(含大气降水)和废水					
		146.	水温	水质 水温的测定-温度计或颠倒温度计测定法 GB/T 13195-1991 4.1 表层水温的测定		
		147.	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
		148.	电导率	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第三篇第一章九(二)实验室电导率仪法		
		149.	溶解氧	水质 溶解氧的测定碘量法 GB/T 7489-1987		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		150.	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				高氯废水化学需氧量的测定 氯气校正法 HJ/T 70-2001		
		151.	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		152.	高锰酸盐指数	水质高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		153.	钙和镁总量(总硬度)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第20页 共83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			
		154.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		155.	全盐量	水质 全盐量的测定重量法 HJ/T 51-1999		
		156.	浊度	水质浊度的测定 GB/T 13200-1991 第二篇 目视比浊法		
				水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		
		157.	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989 3 铂钴比色法		
				水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
		158.	透明度	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002) 第三篇第一章 五(二)塞氏盘法		
		159.	臭	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002) 第三篇 第一章 三(一)文字描述法		
		160.	铵盐	大气降水中铵盐的测定 GB/T 3580.11-1992 第一篇 纳氏试剂光度法		
		161.	氨氮 (铵离子)	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		162.	总磷 (磷酸盐)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		163.	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 7494-1987		
		164.	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第21页 共83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			
		165.	游离氯和总氯	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第三篇第二章五(一)碘量法		
		166.	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		167.	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987		
		168.	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987		
		169.	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法2 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法		
				水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 第二部分 方法1 硝酸银滴定法		
		170.	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009		
		171.	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012		
		172.	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 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		173.	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		174.	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第22页 共83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			
				HJ 694-2014		
		175.	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		176.	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		177.	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 12.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		178.	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		179.	铅	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 无火焰原子吸收分光光度法		
		180.	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		181.	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		182.	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		183.	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
		184.	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
		185.	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第23页 共83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			
		186.	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987		
		187.	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		188.	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		189.	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
		190.	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
		191.	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
		192.	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-质谱法 HJ 810-2016		
		193.	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-质谱法 HJ 810-2016		
		194.	乙苯	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-质谱法 HJ 810-2016		
		195.	间-二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第24页 共83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			
				HJ 1067-2019		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		196.	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-质谱法 HJ 810-2016		
		197.	邻-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-质谱法 HJ 810-2016		
		198.	流量	河流流量测验规范 GB 50179-2015 4 流速仪法		
		199.	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
		200.	二氯甲烷	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		201.	氯仿(三氯甲烷)	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		202.	三氯乙烯	水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第25页 共83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			
				空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		203.	六六六	水质 六六六 滴滴滴 的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		204.	滴滴滴	水质 六六六 滴滴滴的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		205.	四氯化碳	水质 挥发性卤代烃的测定 顶 空气相色谱法 HJ 620-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 顶 空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		206.	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光 度法 GB/T 11889-1989		
				水质 苯胺类化合物的测定 气 相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		207.	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光 度法 HJ/T 49-1999		
		208.	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管 发酵法 HJ 347.2-2018		
				水质 总大肠菌群和粪大肠菌 群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
		209.	总大肠菌群	水质 总大肠菌群和粪大肠菌 群的测定 纸片快速法 HJ 755-2015		
		210.	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计 数法 HJ 1000-2018		
		211.	氧化还原电 位	《水和废水监测分析方法》(第 四版)国家环境保护总局		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第26页 共83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			
				(2002) 第三篇 第一章 十 氧化还原电位		
				氧化还原电位的测定(电位测定法) SL 94-1994		
		212.	石油烃 (C10~C40)	水质 可萃取石油烃 (C10~C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017		
		213.	二氧化氯	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的 测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016		
		214.	亚氯酸盐	水质 二氧化氯和亚氯酸盐的 测定 连续滴定碘量法 HJ 551-2016		
		215.	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铈的测 定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		216.	氟离子	水质 无机阴离子(F ⁻ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₃ ²⁻ , SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016		
		217.	氯离子	水质 无机阴离子(F ⁻ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₃ ²⁻ , SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016		
		218.	溴离子	水质 无机阴离子(F ⁻ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₃ ²⁻ , SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016		
		219.	硝酸根离子	水质 无机阴离子(F ⁻ , Cl ⁻ , NO ₂ ⁻ , Br ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , SO ₃ ²⁻ , SO ₄ ²⁻)的测定 离子 色谱法 HJ 84-2016		
		220.	磷酸根离子	水质 无机阴离子(F ⁻ , Cl ⁻ ,		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第27页 共83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			
				NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻ 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		221.	亚硫酸根离子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		222.	硫酸根离子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		223.	亚硝酸根离子	水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		224.	碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		225.	重碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		226.	氢氧根	地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		227.	异丙苯	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-质谱法 HJ 810-2016		
		228.	苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第28页 共83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			
				相光谱法 HJ 1067-2019		
				水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		229.	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015		
		230.	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017		
		231.	水位	地下水环境监测技术规范 HJ/T 164-2020 6.3.2		
		232.	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		233.	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		234.	反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		235.	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		236.	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		237.	2,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		238.	溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		239.	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		240.	1,1-二氯丙	水质 挥发性有机物的测定 顶		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第29页 共83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			
			烯	空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		241.	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		242.	氟苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		243.	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		244.	二溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		245.	一溴二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		246.	顺-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		247.	反-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		248.	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		249.	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		250.	1,3-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		251.	二溴一氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		252.	1,2-二溴乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第30页 共83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			
		253.	氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		254.	1,1,1,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		255.	三溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		256.	1,1,2,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		257.	溴苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		258.	1,2,3-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		259.	正丙苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		260.	2-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		261.	1,3,5-三甲基苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		262.	4-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		263.	叔丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		264.	1,2,4-三甲基苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		265.	仲丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第31页 共83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			
				HJ 810-2016		
		266.	1,3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		267.	4-异丙基甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		268.	1,4-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		269.	正丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		270.	1,2-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		271.	1,2-二溴-3-氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		272.	1,2,4-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		273.	六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
		274.	1,2,3-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		
				水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		
		275.	2-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		276.	3-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第32页 共83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			
				相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		277.	4-氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		278.	4-溴苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		279.	2-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		280.	2,4,6-三氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		281.	3,4-二氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		282.	3-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		283.	2,4,5-三氯苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		284.	4-氯-2-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		285.	4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		286.	2-氯-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		287.	2,6-二氯-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		288.	2-溴-6-氯-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第33页 共83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			
		289.	2-氯-4,6-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		290.	2,6-二溴-4-硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		291.	2,4-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		292.	2-溴-4,6-二硝基苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		293.	萘	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃 气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		294.	萘	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		295.	二氢萘	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		296.	芴	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		297.	菲	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		298.	蒽	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第34页 共83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			
				(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		299.	茈萘	水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		300.	芘	水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		301.	苯并[a]萘	水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		302.	蒽	水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		303.	苯并[b]茈萘	水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002)第四篇第四章 十四(二)多环芳烃气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		304.	2,4,4'-三氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		305.	2,2',5,5'-四氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		306.	2,2',4,5,5'-五氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		307.	3,4,4',5-	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第35页 共83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			
			四氯联苯	谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		308.	3,3',4,4'-四氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		309.	2',3,4,4',5-五氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		310.	2,3',4,4',5-五氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		311.	2,3,4,4',5-五氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		312.	2,2',3,4,4',5-六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		313.	2,3',4,4'-四氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		314.	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		315.	3,3',4,4',5-五氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		316.	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		317.	2,3,3',4,4',5-六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		318.	2,3,3',4,4',6-六氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		319.	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第36页 共83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			
		320.	3,3',4,4', 5,5'-六氯 联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		321.	2,3,3',4,4' '5,5'-七 氯联苯	水质 多氯联苯的测定 气相色谱法-质谱法 HJ 715-2014		
		322.	1,3,5-三氯 苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		323.	1,2,4,5-四 氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		324.	1,2,3,4-四 氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		325.	五氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		326.	六氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		327.	甲体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		328.	五氯硝基苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		329.	丙体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		330.	乙体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		331.	七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		332.	丁体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第37页 共83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			
				HJ699-2014		
		333.	艾氏剂	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		334.	三氯杀螨醇	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		335.	外环氧七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		336.	环氧七氯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		337.	γ -氯丹	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		338.	o, p, -DDE	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		339.	α -氯丹	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		340.	硫丹 1	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		341.	p,p,-DDE	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		342.	狄氏剂	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		343.	o, p-DDD	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		344.	异狄氏剂	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		345.	p,p,-DDD	水质 有机氯农药和氯苯类化		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第38页 共83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			
				化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		346.	o, p, -DDT	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		347.	硫丹 2	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		348.	p,p,-DDT	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		349.	异狄氏剂醛	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		350.	硫丹硫酸酯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		351.	甲氧滴滴涕	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
		352.	异狄氏剂酮	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ699-2014		
(四)	土壤和水系沉积物					
		353.	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		354.	总汞	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第1部分：土壤中总汞的测定 GB/T 22105.1-2008		
		355.	总砷	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第2部分：土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2-2008		
		356.	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		357.	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第39页 共83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			
				铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		358.	铅	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		359.	镉	土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		360.	六价铬	土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法 HJ 1082-2019		
		361.	铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		362.	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		363.	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		364.	铈	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		365.	亚硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		366.	全盐量	森林土壤水溶性盐分分析 LY/T 1251-1999 3.1 质量法		
		367.	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第40页 共83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			
				盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		368.	总氮	土壤质量 全氮的测定 凯式法 HJ717-2014		
		369.	石油类	土壤 石油类的测定 红外分光光度法 HJ 1051-2019		
		370.	氯离子	土壤氯离子含量的测定 NY/T 1378-2007 第二篇硝酸银滴定法		
		371.	有机质	土壤有机质测定 NY/T 85-1988		
		372.	有机碳	土壤 有机碳的测定 重铬酸钾氧化-分光光度法 HJ 615-2011		
		373.	全钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		
		374.	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
		375.	有效磷	土壤 有效磷的测定 碳酸氢钠浸提-钼锑抗分光光度法 HJ 704-2014		
		376.	水溶性氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017		
		377.	总氟化物	土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法 HJ 873-2017		
		378.	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		
		379.	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		
		380.	硝酸盐氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第41页 共83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			
		381.	交换性钙	土壤检测 第13部分：交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
		382.	交换性镁	土壤检测 第13部分：交换性钙和镁的测定 NY/T 1121.13-2006		
		383.	铋	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		384.	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		385.	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 833-2017		
		386.	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		387.	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		388.	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术开发区育成中心1号楼6层

第42页 共83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 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		389.	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		390.	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		391.	顺-1,2-二氯乙烯+1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
		392.	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第43页 共83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			
				HJ 736-2015		
		393.	四氯化碳 +1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
		394.	1, 2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642- 2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		395.	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				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 642- 2013		
		396.	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642- 2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		397.	1, 2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
		398.	溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第44页 共83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			
				HJ 741-2015		
		399.	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 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				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 642-2013		
		400.	1,2,4-三甲基苯+1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
		401.	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		402.	二溴一氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
		403.	1, 2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
		404.	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第45页 共83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			
				HJ 642-2013		
		405.	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				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 642-2013		
		406.	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				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 642-2013		
		407.	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 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
		408.	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 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
		409.	邻-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 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术开发区育成中心1号楼6层

第46页 共83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 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
		410.	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				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 642-2013		
		411.	溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		412.	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		413.	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第47页 共83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			
				HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		414.	1,3,5-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
		415.	1,3-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				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 642-2013		
		416.	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				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 642-2013		
		417.	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术开发区育成中心1号楼6层

第48页 共83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			
				法 HJ 642-2013		
		418.	1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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 642-2013		
		419.	六氯丁二烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		420.	萘	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 741-2015		
				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		
		421.	α -六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		422.	β -六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第49页 共83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			
				HJ 921-2017		
		423.	γ-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		424.	δ-六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		425.	p,p',-DDD	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		426.	p,p',-DDE	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		427.	p,p',-DDT	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		428.	o,p',-DDT	土壤中六六六和滴滴涕测定的气相色谱法 GB/T 14550-2003		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		429.	异丙苯	土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第50页 共83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			
				HJ 742-2015		
		430.	2-氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		431.	2,4-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		432.	2,4,6-三氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		433.	五氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		434.	2,4-二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		435.	六氯苯	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 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		436.	硫丹 I	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		437.	硫丹 II	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		438.	环氧七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		439.	外环氧七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		440.	α -氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		441.	γ -氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第51页 共83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			
				HJ 921-2017		
		442.	反式-九氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		443.	顺式-九氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		444.	灭蚊灵	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱法 HJ 921-2017		
		445.	石油烃(C10~C40)	土壤和沉积物 石油烃(C10~C40)的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019		
		446.	水解性氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015 4 水解性氮的测定		
		447.	阳离子交换量	土壤 阳离子交换量的测定 三氯化六氨合钴浸提-分光光度法 HJ 889-2017		
		448.	硫酸根离子	土壤检测 第18部分：土壤硫酸根离子含量的测定 滴定法 NY/T 1121.18-2006		
		449.	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		
		450.	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015		
		451.	可交换酸度	土壤 可交换酸度的测定 氯化钾提取-滴定法 HJ 649-2013		
		452.	N-亚硝基二甲胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		453.	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		
		454.	二(2-氯乙基)	土壤和沉积物 半挥发性有机		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第52页 共83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			
			醚	物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		455.	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		
		456.	1,3-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		457.	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		458.	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		459.	2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		460.	二(2-氯异丙基)醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		461.	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		
		462.	N-亚硝基二正丙胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		463.	4-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		464.	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		
		465.	异氟尔酮	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		
		466.	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		
		467.	2,4-二甲基	土壤和沉积物 半挥发性有机		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第53页 共83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			
			苯	物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		468.	二(2-氯乙氧基)甲烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		469.	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		
		470.	1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		471.	4-氯苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		472.	4-氯-3-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		473.	2-甲基萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		474.	六氯环戊二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		475.	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		
		476.	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		
		477.	2-氯萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		478.	2-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		479.	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		
		480.	2,6-二硝基	土壤和沉积物 半挥发性有机		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第54页 共83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			
			甲苯	物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		481.	3-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		482.	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		
		483.	二苯并呋喃	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		484.	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		
		485.	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		
		486.	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		
		487.	4-氯苯基苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		488.	4-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		489.	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		490.	偶氮苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		491.	4-溴二苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		492.	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		
		493.	咪唑	土壤和沉积物 半挥发性有机		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第55页 共83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			
				物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		494.	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		
		495.	邻苯二甲酸丁基苄基酯	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		
		496.	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		
		497.	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		
		498.	萘烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		499.	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		
		500.	芴	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		501.	菲	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		502.	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		
		503.	荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		504.	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		
		505.	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		
		506.	蒎	土壤和沉积物 半挥发性有机		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第56页 共83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			
				物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		507.	苯并(b)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		508.	苯并(k)荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		509.	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		
		510.	茚并(1,2,3-c,d)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		
		511.	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		
		512.	苯并(g,h,i)花	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		
		513.	顺-1,2-二氯乙烯	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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		514.	1,1,1-三氯乙烷	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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		515.	四氯化碳	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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第57页 共83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			
				顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		516.	1,2-二氯丙烷	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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		517.	一溴二氯甲烷	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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		518.	1,1,2-三氯乙烷	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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		519.	二溴氯甲烷	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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		520.	1,2-二溴乙烷	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 642-2013		
				土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		521.	对, 间-二甲苯(对/间-	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第58页 共83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			
			二甲苯)	法 HJ 642-2013		
		522.	1,2,4-三甲 基苯	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 642-2013		
		523.	二氯二氟甲 烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		524.	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		525.	溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		526.	氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		527.	三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		528.	2,2-二氯丙 烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		529.	溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		530.	1,1-二氯丙 烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		531.	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		532.	顺-1,3-二 氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		533.	反-1,3-二 氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第59页 共83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			
		534.	1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		535.	1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		536.	有效硼	土壤检测 第 8 部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
		537.	有效硅	土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定 NY/T 1121.15-2006		
		538.	有效锌	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
		539.	有效锰	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
		540.	有效铜	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
		541.	有效铁	土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定二乙三胺五乙酸(DTPA)浸提法 NY/T 890-2004		
		542.	孔隙度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		543.	饱和导水率(渗透系数)	森林土壤渗滤率的测定 LY/T 1218-1999 3 环刀法		
(五)	固体废物					
		544.	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
		545.	锌	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 C 固体		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第60页 共83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			
				废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法		
		546.	总铬	固体废物 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 749-2015		
		547.	铬(六价)	固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
		548.	银	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
		549.	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		550.	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		551.	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		552.	锰	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 C 固体废物 金属元素的测定 石墨炉原子吸收光谱法 附录 D 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
		553.	铁	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录 D 固体废物 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法		
		554.	氟化物	固体废物 氟化物的测定 离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995		
		555.	氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第61页 共83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			
				定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		556.	1,1-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		557.	二氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		558.	反-1,2-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		559.	1,1-二氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		560.	顺-1,2-二氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		561.	氯仿	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		562.	1,1,1-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		563.	四氯化碳	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		564.	1,2-二氯乙烷+苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		565.	三氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		566.	1,2-二氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		567.	溴二氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第62页 共83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			
		568.	甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
				固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		569.	1,1,2-三氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		570.	四氯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		571.	二溴一氯甲烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		572.	1,2-二溴乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		573.	氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		574.	1,1,1,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		575.	乙苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
				固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		576.	间二甲苯+对二甲苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		577.	溴仿	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		578.	邻二甲苯+苯乙烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第63页 共83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			
				HJ 760-2015		
		579.	1,1,2,2-四氯乙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		580.	1,2,3-三氯丙烷	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		581.	1,3,5-三甲基苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		582.	1,2,4-三甲基苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		583.	1,3-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		584.	1,4-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		585.	1,2-二氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		586.	1,2,4-三氯苯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		587.	六氯丁二烯	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		588.	萘	固体废物 挥发性有机物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 760-2015		
		589.	苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		590.	2-氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		591.	邻-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第64页 共83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			
				气相色谱法 HJ 711-2014		
		592.	对-甲酚/间-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		593.	2-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		594.	2,4-二甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		595.	2,4-二氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		596.	2,6-二氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		597.	4-氯-3-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		598.	2,4,6-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		599.	2,4,5-三氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		600.	2,3,4,6-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		601.	2,3,4,5-四氯酚/2,3,5,6-四氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		602.	五氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		603.	2,4-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第65页 共83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			
		604.	4-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		605.	2-甲基-4,6-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		606.	2-(1-甲基-正丙基)-4,6-二硝基酚(地乐酚)	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		607.	2-环己基-4,6-二硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		608.	苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		609.	对-二甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		610.	间-二甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		611.	异丙苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		612.	邻-二甲苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		613.	正丙苯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		614.	苯乙烯	固体废物 苯系物的测定 顶空-气相色谱法 HJ 975-2018		
		615.	丙溴磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		616.	甲拌磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第66页 共83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			
				HJ 768-2015		
		617.	乐果	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		618.	二嗪农	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		619.	乙拌磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		620.	异稻瘟净	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		621.	甲基对硫磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		622.	马拉硫磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		623.	毒死蜱	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		624.	对硫磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		625.	稻丰散	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		626.	乙硫磷	固体废物 有机磷农药的测定 气相色谱法 HJ 768-2015		
		627.	六价铬	固体废物 六价铬的测定 碱消解/火焰原子吸收分光光度法 HJ 687-2014		
		628.	有机质	固体废物 有机质的测定 灼烧减量法 HJ 761-2015		
		629.	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第67页 共83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			
				量法 HJ 1024-2019		
(六)	噪声					
		630.	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		631.	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		
		632.	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		633.	建筑施工场界环境噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
		634.	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB/T 12525-1990		
(七)	振动					
		635.	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		
(八)	海水					
		636.	汞	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 5.1 原子荧光法		
		637.	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		
		638.	挥发性酚	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 19 挥发性酚-4-氨基安替比林分光光度法		
		639.	氰化物	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 20.1 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		
		640.	嗅和味	海洋监测规范 第4部分：海水分析		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第68页 共83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 17378.4-2007 24 嗅和味-感官法		
		641.	pH	海洋调查规范 第4部分:海水化学要素调查 GB 12763.4-2007 26 pH测定-pH计法		
		642.	悬浮物	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 27 悬浮物-重量法		
		643.	氯化物	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 28 氯化物-银量滴定法		
		644.	盐度	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 29.1 盐度计法		
		645.	浑浊度	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 30.1 浊度计法		
		646.	溶解氧	海洋调查规范 第4部分:海水化学要素调查 GB 12763.4-2007 31 溶解氧测定-碘量法		
		647.	化学需氧量	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 32 化学需氧量-碱性高锰酸钾法		
		648.	生化需氧量	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 33.1 五日培养法(BOD ₅)		
		649.	亚硝酸盐	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 37 亚硝酸盐-萘乙二胺分光光度法		
		650.	无机磷	海洋监测规范 第4部分:海水		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第69页 共83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			
				分析 GB 17378.4-2007 39.1 磷钼蓝分光光度法		
		651.	粪大肠菌群	海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007 9 粪大肠菌群检测 9.1 发酵法		
		652.	细菌总数	海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测 GB 17378.7-2007 10 细菌总数测定 10.1 平板计数法		
		653.	铜	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 6.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		654.	铅	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 7.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		655.	镉	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 8.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		656.	锌	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 9.1 火焰原子吸收分光光度法		
		657.	总铬	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 10.2 二苯碳酰二肼分光光度法		
		658.	硒	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 12.2 二氨基联苯胺分光光度法		
		659.	活性硅酸盐	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 17.1 硅钼黄法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第70页 共83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			
				海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 17.2 硅钼蓝法		
		660.	硫化物	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 18.1 亚甲蓝分光光度法		
		661.	水色	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 21 水色-比色法		
		662.	透明度	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 22 透明度-透明圆盘法		
		663.	阴离子洗涤剂	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 23 阴离子洗涤剂-亚甲基蓝分光光度法		
		664.	水温	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 25.1 表层水温表法		
				海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 25.2 颠倒温度表法		
		665.	氨	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 36.1 靛酚蓝分光光度法		
		666.	硝酸盐	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 38.1 镉柱还原法		
		667.	总磷	海洋调查规范 第四部分 海水化学要素调查		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第71页 共83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/T12763.4-2007 14 总磷测定(过硫酸钾氧化法)		
		668.	总氮	海洋调查规范 第四部分 海水化学要素调查 GB/T12763.4-2007 15 总氮测定(过硫酸钾氧化法)		
		669.	镍	海洋监测规范 第4部分:海水分析 GB 17378.4-2007 42 镍-无火焰原子吸收分光光度法		
		670.	叶绿素 a	海洋监测规范 第7部分:近海污染生态调查和生物监测 GB17378.7- 2007 8.2 分光光度法		
(九)	海洋沉积物					
		671.	含水率	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 19 含水率-重量法		
		672.	汞	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 5.1 原子荧光法		
		673.	铜	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 6.2 火焰原子吸收分光光度法		
		674.	铅	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 7.2 火焰原子吸收分光光度法		
		675.	镉	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 8.2 火焰原子吸收分光光度法		
		676.	锌	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第72页 共83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 17378.5-2007 9.2 锌-火焰原子吸收分光光度法		
		677.	铬	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 10.2 二苯碳酰二肼分光光度法		
		678.	砷	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 11.1 原子荧光法		
		679.	硒	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 12.2 二氨基联苯胺四盐酸盐分光光度法		
		680.	油类	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 13.2 紫外分光光度法		
		681.	硫化物	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 17.1 亚甲蓝分光光度法		
		682.	有机碳	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 18.1 重铬酸钾氧化-还原容量法		
		683.	氧化还原电位	海洋监测规范 第5部分:沉积物分析 GB 17378.5-2007 20 氧化还原电位-电位计		
二、	生活饮用水					
		684.	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		
		685.	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 5.1 散射		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第73页 共83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			
				法-福尔马胂标准		
		686.	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 嗅气和尝味法		
		687.	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 直接观察法		
		688.	pH 值	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 玻璃电极法		
		689.	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 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
		690.	溶解性总固体	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 称量法		
		691.	挥发酚类	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 12.1 4-氨基安替比林三氯甲烷萃取分光光度法		
		692.	阴离子合成洗涤剂	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 13.1 亚甲基蓝分光光度法		
		693.	高锰酸盐指数	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 4.1 酸性高锰酸钾滴定法		
		694.	游离余氯	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 4.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第74页 共83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			
				比色法		
		695.	铝	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 4.1 铬天青S分光光度法		
		696.	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 5.1 火焰原子吸收分光光度法		
		697.	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		
		698.	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		
		699.	锌	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 火焰原子吸收分光光度法		
		700.	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 9.1 氢化物原子荧光法		
		701.	硒	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 氢化物原子荧光法		
		702.	汞	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 原子荧光法		
		703.	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 12.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		704.	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 第6		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第75页 共83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			
				部分：金属和类金属指标 GB/T 5750.6-2023 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法		
		705.	铅	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 无火焰原子吸收分光光度法		
		706.	硫酸盐	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 4.3 铬酸钡分光光度法(热法)		
		707.	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 硝酸银容量法		
		708.	氟化物	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 离子选择电极法		
		709.	氰化物	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 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		
		710.	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 8.1 麝香草酚分光光度法		
		711.	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 11.1 纳氏试剂分光光度法		
		712.	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		
		713.	三氯甲烷	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 4.1 毛细管		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第76页 共83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			
				柱气相色谱法		
		714.	四氯化碳	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 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		715.	甲醛	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 11.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法		
		716.	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 4.1 平皿计数法		
		717.	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 6.1 多管发酵法		
		718.	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 6.1 多管发酵法		
		719.	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 第12部分：微生物指标 GB/T 5750.12-2023 7.1 多管发酵法		
		720.	硫化物	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 9.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法		
		721.	磷酸盐	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 磷钼蓝分光光度法		
		722.	碘化物	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 13.3 高浓		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第77页 共83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			
				度碘化物容量法		
		723.	银	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 15.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		724.	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 18.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		725.	锡	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 26.1 氢化物原子荧光法		
		726.	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 5.1 容量法		
		727.	石油	生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标 GB/T 5750.7-2023 6.5 非分散红外光度法		
		728.	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 21.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
		729.	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 22.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		730.	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 24.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		731.	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 23.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		732.	间二甲苯	生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第78页 共83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/T 5750.8-2023 23.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		733.	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 23.3 顶空毛细管柱气相色谱法		
		734.	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 25.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
		735.	苯乙烯	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 38.2 顶空毛细管柱气相色谱法		
		736.	P,P' - DDE	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		737.	O,P - DDT	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		738.	P,P' - DDD	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		739.	P,P' - DDT	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		740.	α - 六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		741.	β - 六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第79页 共83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			
		742.	γ - 六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		743.	δ - 六六六	生活饮用水标准检验方法 第9部分：农药指标 GB/T 5750.9-2023 4.1 毛细管柱气相色谱法		
		744.	二氧化氯	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 8.4 现场N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法		
		745.	臭氧	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 9.3 靛蓝现场测定法		
		746.	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 9.1 电极法		
		747.	乙醛	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 12.1 气相色谱法		
		748.	氟离子	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		
		749.	氯离子	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		
		750.	硝酸盐氮	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 8.3 离子色谱法		
		751.	硫酸根离子	生活饮用水标准检验方法 第5		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第80页 共83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			
				部分：无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023 4.2 离子色谱法		
三、消毒与灭菌						
		752.	有效氯	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.1		
		753.	有效碘	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.2		
		754.	过氧乙酸	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.3		
		755.	过氧化氢	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.4		
		756.	戊二醛	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.9		
		757.	乙醇	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.2.11 比重法		
		758.	pH值	卫生部《消毒技术规范》(2002年版)2.2.1.4 pH计法		
		759.	总余氯	水质游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		
		760.	粪大肠菌群	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 A 医疗机构污水和污泥中粪大肠菌群的检验方法		
		761.	大肠菌群	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A12 大肠菌群检查方法		
		762.	金黄色葡萄球菌	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A16 金黄色葡萄球菌检查方法		
		763.	细菌总数/菌落总数	一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录 E 生产		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第81页 共83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			
				环境采样与测试方法医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A2 空气微生物污染检查方法, A3 物体表面微生物污染检查方法, A4 医务人员手卫生检查方法		
		764.	消毒液染菌量	医院消毒卫生标准 GB 15982-2012 附录 A.6.3 使用中消毒液染菌量检查方法		
		765.	沙门氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 B 医疗机构污水和污泥中沙门氏菌的检验方法		
		766.	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水和污泥中志贺氏菌的检验方法		
		767.	压力蒸汽灭菌效果监测	医院消毒供应中心第3部分:清洗消毒及灭菌效果监测标准 WS 310.3-2016 附录 A 压力蒸汽灭菌器的生物监测方法 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 第三部分 3.17.2.1 压力蒸汽灭菌效果监测方法 (194页)		
		768.	粪大肠菌群	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 D 堆肥、粪稀中粪大肠菌群检测法		
四、	城镇污泥					
		769.	含水率	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.4 含水率 重量法		
		770.	铜及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.9 铜及其化合物 常压消解后火焰原子吸收分光光度法		
				城镇污泥标准检验方法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第82页 共83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			
				CJ/T 221-2023 8.11 铜及其化合物 微波高压消解后火焰原子吸收分光光度法		
		771.	锌及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.5 锌及其化合物 常压消解后火焰原子吸收分光光度法		
				城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.7 锌及其化合物 微波高压消解后火焰原子吸收分光光度法		
		772.	铅及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.13 铅及其化合物 常压消解后火焰原子吸收分光光度法		
				城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.16 铅及其化合物 微波高压消解后火焰原子吸收分光光度法		
		773.	汞及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.41 汞及其化合物 常压消解后原子荧光光度法		
		774.	砷及其化合物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 8.43 砷及其化合物 常压消解后原子荧光光度法		
		775.	细菌总数	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.1 细菌总数 平皿计数法		
		776.	总大肠菌群	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 9.3 总大肠菌群 多管发酵法		
		777.	氰化物和总氰化物	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.7 氰化物和总氰化物 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		

二、批准辽宁普沅科技服务有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

证书编号：18061205F018

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

第83页 共83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			
		778.	有机物含量和灰分	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 5.1 有机物含量和灰分 重量法		
		779.	pH 值	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.3 pH 值 电极法		
		780.	总碱度	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 7.1 总碱度 指示剂滴定法		
		781.	挥发酚	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.9 挥发酚 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法		
		782.	油类	城镇污泥标准检验方法 CJ/T 221-2023 6.7 油类 红外分光光度法		

以下空白



检验检测机构 资质认定证书

证书编号18061205F018

名称：**辽宁普沅科技服务有限公司**

地址：辽宁省丹东高新技术产业开发区育成中心1号楼6层

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

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由辽宁普沅科技服务有限公司承担。



许可使用标志



18061205F018

发证日期：2024年06月12日

有效期至：2030年06月11日

发证机关：辽宁省市场监督管理局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。