

沈阳克林环境检测有限公司信息公开

参照《辽宁省社会生态环境监测机构监督管理办法》要求，特此公开我公司基本信息、营业执照、承诺书及授权联系人联系方式和资质证书及附表信息。具体内容如下：

一、基本信息

辽宁省社会生态环境监测机构基本信息表

机构名称（公章）		沈阳克林环境检测有限公司			
法人		王笑宇			
注册地址		辽宁省沈阳市浑南区长青南街 135-22 号（301）-（310）室、（321）-（329）室			
实验室地址		辽宁省沈阳市浑南区长青南街 135-22 号（301）-（329）室、135-22 号（6 门）			
负责人	任天楚	职务	总经理	联系电话	15040007285
联系人	袁跃	职务	技术负责人	联系电话	固定电话：024-31035542 手机：15040359542
邮政编码	110000	传真	---	E-mail	sykljc@126.com
专业技术人员情况		监测技术人员数量：29 人， 其中：中级职称 10 人；初级职称 16 人；其他 9 人。			
固定资产原值：615（万元）		仪器设备总数：158（台套）			
实验室总面积：1343.45（平方米）					
现有资质证书名称	检验检测机构资质认定证书	证书编号	17061205A136		
发证机关	辽宁省市场监督管理局	有效日期	2023 年 05 月 17 日至 2029 年 05 月 16 日		
监测类别	水和废水、海水、生活饮用水、工业循环冷却水和锅炉用水、大气降水、环境空气和废气、工作场所、室内空气、公共场所、土壤、固废和污泥、噪声、油气回收				
项次数	2244 项				
申请类别	首次： 变更： <input checked="" type="checkbox"/>				

二、营业执照



营业执照

(副本)
(副本号: 1-1)

统一社会信用代码
912101140647245343

名称 沈阳克林环境检测有限公司 注册资本 人民币壹仟万元整

类型 有限责任公司 成立日期 2013年04月18日

法定代表人 王笑宇 住所 辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号
(301)-(310)室, (321)-(329)室

经营范围 许可项目: 检验检测服务, 机动车检验检测服务, 认证服务, 室内环境检测, 辐射监测, 放射性污染监测, 司法鉴定服务, 安全评价业务, 放射卫生技术服务, 建设工程设计(依法须经批准的项目, 经相关部门批准后方可开展经营活动, 具体经营项目以审批结果为准)
一般项目: 工程造价咨询业务, 环境保护监测, 认证咨询, 环保咨询服务, 安全咨询服务, 工程技术服务(规划管理、勘察、设计、监理除外), 节能管理服务, 碳减排、碳转化、碳捕捉、碳封存技术研发, 互联网数据服务, 大数据服务, 技术服务, 技术开发, 技术咨询, 技术交流, 技术转让, 技术推广(除依法须经批准的项目外, 凭营业执照依法自主开展经营活动)

登记机关  2023年09月14日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn> 市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。 国家市场监督管理总局监制

三、承诺书及授权联系人联系方式

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：沈阳克林环境检测有限公司

授权人：



日期：2023年05月19日

授权委托书

今委托任天楚为沈阳克林环境检测有限公司的代理人，全权代表我公司办理辽宁省社会生态环境监测机构名录管理登记申请的相关事宜。我公司对代理人依规定办理的有关事项均承担法律责任。

委托人：任天楚（签字）

代理人：任天楚（签字）

沈阳克林环境检测有限公司



单位名称	沈阳克林环境检测有限公司
信息公开网址	http://www.cleantest.net/ueditor/php/upload/file/20230522/1684740395102422.pdf
授权联系人	任天楚
联系方式	15040007285

四、资质证书及附表



检验检测机构 资质认定证书

仅限于信息公开

名称：沈阳克林环境检测有限公司

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号(301)-(329)室、135-22号(6门)

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

检验检测能力（含食品）及授权签字人见证书附表。授权名称和分支机构名称见附页。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由沈阳克林环境检测有限公司承担。



许可使用标志



17061205A136

发证日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16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。

检验检测机构 资质认定证书附表



17061205A136

检验检测机构名称：沈阳克林环境检测有限公司

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16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，并在报告或者证书中正确使用 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、批准沈阳克林环境检测有限公司授权签字人及领域表

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22

号(301)-(329)室、135-22号(6门)

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	邢福华	运营总监 /工程师		资质认定本次批准的全部检测项目	维持+扩大
2	袁跃	技术负责人 /工程师		资质认定本次批准的全部检测项目	维持+扩大
3	王子	质量负责人 /同等能力		资质认定本次批准的噪声、振动、油气回收、工业循环冷却水和锅炉用水、室内空气检测项目（微生物除外）	新增
4	向广英	检测室主任 /同等能力		资质认定本次批准的水（含大气降水）和废水、海水、生活饮用水、工业循环冷却水和锅炉用水、土壤和水系沉积物、固体废物、污泥、电离辐射、海洋沉积物、融雪剂、煤检测项目	新增
5	李辉	现场检测室主任 /同等能力		资质认定本次批准的噪声、振动、油气回收、室内空气检测项目（微生物除外）	新增

以下空白

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第1页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
一	生态环境					
(一)	水(含大气降水)和废水					
		1	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		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法		
		2	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		
				水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		
		3	pH 值	大气降水 pH 值的测定 电极法 GB/T 13580.4-1992		
				水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
				分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.1 pH 值 化学试剂 pH 值测定通则 GB/T 9724-2007		
		4	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年)第三篇 第一章 五 (二) 塞氏盘法		
		5	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年)第三篇 第一章 九 (二) 实验室电导率仪法		
				大气降水电导率的测定方法 GB/T 13580.3-1992		
				《水和废水监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2002年)第三篇 第一章 九 (一) 便携式电导率仪法		
				分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.2 电导率		
		6	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第2页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		7	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		8	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		9	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		
		10	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 碘化钾碱性高锰酸钾法 HJ/T 132-2003		
				水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007		
		11	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		
		12	钙和镁总量	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		13	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
				水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018		
		14	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		
		15	游离氯和总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		16	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 方法2 异烟酸-吡啶腈分光光度法		
		17	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	不包含海水	
		18	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		
		19	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		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日
证书编号：17061205A136
(301)-(329)室、135-22号(6门)

有效期至：2029年05月16日
地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

第 43 页 共 199 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		426	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版)第五篇 第二章、五 水中总大肠菌群的测定(一)多管发酵法		
		427	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		
		428	菌落总数	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 1.1 平皿计数法		
		429	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		
		430	志贺氏菌	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		
		431	耐热大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 3.1 多管发酵法		
		432	大肠埃希氏菌	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 4.1 多管发酵法		
		433	蛔虫卵	水质 蛔虫卵的测定 沉淀集卵法 HJ 775-2015		
		434	灭菌生物指示物(枯草芽孢杆菌黑色变种)	水质 灭菌生物指示物(枯草芽孢杆菌黑色变种)的鉴定 生物学检测法 HJ 1190-2021		
(二)	海水					
		435	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		
		436	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(连续测定铜、铅和镉)		
				海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 6.3 火焰原子吸收分光光度法		
		437	pH值	海洋监测规范 第4部分：海水分析 GB 17378.4-2007 26 pH-pH计法		
		438	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		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第149页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		1685	2,2',3,4,5,5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1686	2,2',3,5,5',6-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1687	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1688	2,2',3,3',4,4',5-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1689	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1690	2,2',3,4,4',5',6-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1691	2,2',3,4',5,5',6-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1692	2,2',3,3',4,4',5,5',6-九氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1693	蠕虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录H 蠕虫卵死活鉴别方法 H.1 直接镜检法		
		1694	蛔虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录E 蛔虫卵检查法		
(六)	污泥					
		1695	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 1 城市污泥 有机物含量重量法		
		1696	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 2 城市污泥 含水率的测定 重量法		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第150页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		1697	混合液污泥浓度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 3 城市污泥 混合液污泥浓度的测定 重量法		
		1698	pH值	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 4 城市污泥 pH值的测定 电极法		
		1699	脂肪酸	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 5 城市污泥 脂肪酸的测定 蒸馏后滴定法		
		1700	总碱度	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 6 城市污泥 总碱度的测定 指示剂滴定法		
				城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 7 城市污泥 总碱度的测定 电位滴定法		
		1701	酚	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 8 城市污泥 酚的测定 蒸馏后4-氨基安替比林分光光度法		
		1702	氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 10 城市污泥 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡唑啉酮分光光度法		
		1703	矿物油	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 11 城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法		
		1704	总氮	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 49 城市污泥 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法		
		1705	总磷	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 50 城市污泥 总磷的测定 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法		
		1706	铬及其化合物(总铬)	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 37 城市污泥 铬及其化合物的测定 微波高压消解后二苯碳酰二肼分光光度法		
		1707	镍及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 33 城市污泥 镍及其化合物的测定 微波高压消解后原子吸收分光光度法		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第152页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
				粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 E 蛔虫卵检查法		
				医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 D 医疗机构污泥中蛔虫卵的检验方法		
		1720	蠕虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 H 蠕虫卵死活鉴别方法 H.1 直接镜检法		
		1721	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		
		1722	志贺氏	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		
(七)	噪声					
		1723	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		1724	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		
		1725	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		1726	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		
		1727	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		
		1728	室内噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 附录 A 室内噪声级测量方法		
		1729	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012		
(八)	振动					
		1730	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		
(九)	油气回收					
		1731	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
		1732	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
		1733	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第153页共199页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	检测项目/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			
		1734	油气排放 浓度	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录D 油气处理装置检 测方法		
		1735	泄漏浓度	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检 测技术导则 HJ 733-2014	不测 4.2.4	
(十)	电离辐射					
		1736	总α放射性	水质 总α放射性的测定 厚源法 HJ 898-2017 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB 5750.13-2006 1 总α放射性		
		1737	总β放射性	水质 总β放射性的测定 厚源法 HJ 899-2017 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB 5750.13-2006 2 总β放射性		
(十一)	海洋沉积物					
		1738	总汞	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		
		1739	铜	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 6.1 无火焰原子吸收 分光光度法(连续测定铜、铅和镉) 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(连续测定铜、铅和镉)		
		1740	铅	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 7.1 无火焰原子吸收 分光光度法 海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 7.2 火焰原子吸收分 光光度法		
		1741	镉	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 8.1 无火焰原子吸收 分光光度法 海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 8.2 火焰原子吸收分 光光度法		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第62页共199页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	检测项目/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			
		665	甲拌磷	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第四篇第三章 二半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		666	马拉硫磷	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第四篇第三章 二半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		667	甲基对硫磷	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第四篇第三章 二半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		668	敌敌畏	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第四篇第三章 二半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		669	对硫磷	《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第四篇第三章 二半挥发性有机化合物 气相色谱-质谱法(GC-MS)		
		670	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 10.1 平板计数法		
		671	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 9.1 发酵法		
(三)	环境空气和废气					
		672	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022		
		673	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		
		674	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		
		675	二氧化碳	环境空气 二氧化碳的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及修改单		
				固定污染源排气中二氧化碳的测定 碘量法 HJ/T 56-2000		
				固定污染源废气 二氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第158页共199页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	检测项目/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			
		1776	艾氏剂	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 附录E (资料性附录) 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
		1777	环氧七氯	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 附录E (资料性附录) 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
		1778	硫丹-I	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 附录E (资料性附录) 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
		1779	异狄氏剂	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 附录E (资料性附录) 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
		1780	硫丹-II	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 附录E (资料性附录) 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
		1781	异狄氏剂乙 醛	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 附录E (资料性附录) 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
		1782	硫丹硫酸盐	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 附录E (资料性附录) 有机氯农药-毛细管气相色谱测定法		
		1783	氯量	海底沉积物化学分析方法 GB/T 20260-2006 7 氯量的测定 硝酸银 容量法		
		1784	粒度	海洋调查规范 第8部分：海洋地质地球 物理调查 GB/T 12763.8-2007 6.3.2.1 筛析法 6.3.2.2 沉析法		
		1785	粒径	河流泥沙颗粒分析规程 SL 42-2010 3.3 筛分法测定		
		1786	吸附水量	海底沉积物化学分析方法 GB/T 20260-2006 4 吸附水量的测定 重 量法		
(十二)	非道路移动柴油机械排气					
		1787	光吸收系数	非道路移动柴油机械排气烟度限值及测 量方法 GB 36886-2018 5.2.1 不透光烟度法		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日
 证书编号：17061205A136
 (301)-(329)室、135-22号(6门)

有效期至：2029年05月16日
 地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

第 89 页 共 199 页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		944	多氯联苯 1254 (PCB1254)	环境空气 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法 HJ 904-2017		
		945	多氯联苯 1260 (PCB1260)	环境空气 多氯联苯混合物的测定 气相色谱法 HJ 904-2017		
		946	甲酸	环境空气 颗粒物中甲酸、乙酸和乙二酸的测定 离子色谱法 HJ 1271-2022		
		947	乙酸	环境空气 颗粒物中甲酸、乙酸和乙二酸的测定 离子色谱法 HJ 1271-2022		
		948	乙二酸	环境空气 颗粒物中甲酸、乙酸和乙二酸的测定 离子色谱法 HJ 1271-2022		
		949	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		
(四)	土壤和水系沉积物					
		950	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
				森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
				土壤水分测定法 NY/T 52-1987		
				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		
				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 附录 A 土样水分含量测定	仅用于该方法	
		951	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		952	pH 值	土壤检测 第2部分：土壤 pH 的测定 NY/T1121.2-2006		
				森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		
		953	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		
		954	有机质	森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算 LY/T 1237-1999		
				土壤检测 第 6 部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		955	氟化物	土壤 氟化物和总氟化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第90页共199页

序号	类别(产 品/项目 /参数)	检测项目/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			
		956	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		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		957	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		
				土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锡的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		958	总铅	土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第3部分:土壤中总铅的测定 GB/T 22105.3-2008		
				土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
				土壤质量 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		959	总镉	土壤质量 铅和镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		960	铜	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
				森林土壤铜、锌、铁、锰全量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 LY/T 3129-2019		
		961	锌	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
				森林土壤铜、锌、铁、锰全量的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 LY/T 3129-2019		
		962	总铬	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		963	镍	土壤和沉积物 铜、锌、铅、镉、铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 491-2019		
		964	铁	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第119页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		1298	有效态镍	《全国土壤污染状况调查 样品分析测试技术规定》国家环保总局(2006) 附录A Cd、Cr、Cu、Hg、Ni、Pb、Zn等重金属生物(植物)有效态化学提取分析方法-0.1MNaNO ₃ 提取法	仅限全国土壤调查样品	
				土壤 8种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		1299	硅	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		1300	锑	土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		1301	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		
		1302	粒度	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019		
		1303	钒	《全国土壤污染状况调查 样品分析测试技术规定》国家环保总局(2006) 1-1 电热板/硝酸-高氯酸-氢氟酸消解	仅限全国土壤调查样品	
				《全国土壤污染状况调查 样品分析测试技术规定》国家环保总局(2006) 1-3 微波炉消解	仅限全国土壤调查样品	
				土壤和沉积物 11种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
				《全国土壤污染状况调查样品分析测试技术规定》国家环境保护局(2006年) 2-11 N-BPHA 光度法	仅限土壤污染状况调查使用	
(五)	固体废物					
		1304	总磷	固体废物 总磷的测定 偏钒酸铵分光光度法 HJ 712-2014		
		1305	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二苯砷二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995		
				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		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第120页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		1306	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
		1307	苯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
				固体废物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 951-2018		
		1308	2-氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		1309	邻-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		1310	对/间-甲酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		1311	2-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		1312	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		
		1313	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		
		1314	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		
		1315	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		
		1316	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		
		1317	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		
		1318	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		
		1319	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		
		1320	五氯酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		1321	4-硝基酚	固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 711-2014		
		1322	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		
		1323	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		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日
证书编号：17061205A136
(301)-(329)室、135-22号(6门)

有效期至：2029年05月16日
地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

第146页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		1644	三硫磷	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1645	增效醚	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1646	氟虫腈	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1647	丰索磷	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1648	倍硫磷砒	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1649	硫丹硫酸酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1650	溴螨酯	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1651	溴苯磷	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1652	苯硫磷	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1653	吡啶硫磷	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1654	蝇毒磷	固体废物 有机磷类和拟除虫菊酯类等47种农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 963-2018		
		1655	热灼减率	固体废物 热灼减率的测定 重量法 HJ 1024-2019		
		1656	2,4,4'-三氯联苯	固体废物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 891-2017		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日
证书编号：17061205A136
(301)-(329)室、135-22号(6门)

有效期至：2029年05月16日
地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

第149页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		1685	2,2',3,4,5,5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1686	2,2',3,5,5',6-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1687	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1688	2,2',3,3',4,4',5-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1689	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1690	2,2',3,4,4',5,6-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1691	2,2',3,4',5,5',6-七氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1692	2,2',3,3',4,4',5,5',6-九氯联苯	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 GB 5085.3-2007 附录N 固体废物 多氯联苯的测定(PCBs) 气相色谱法		
		1693	蠕虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录H 蠕虫卵死活鉴别方法 H.1 直接镜检法		
		1694	蛔虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录E 蛔虫卵检查法		
(六)	污泥					
		1695	有机物含量	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 1 城市污泥 有机物含量重量法		
		1696	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 CJ/T 221-2005 2 城市污泥 含水率的测定 重量法		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第152页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
				粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 E 蛔虫卵检查法		
				医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 D 医疗机构污泥中蛔虫卵的检验方法		
		1720	蠕虫卵	粪便无害化卫生要求 GB 7959-2012 附录 H 蠕虫卵死活鉴别方法 H.1 直接镜检法		
		1721	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		
		1722	志贺氏	医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005 附录 C 医疗机构污水及污泥中志贺氏菌的检验方法		
(七)	噪声					
		1723	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		1724	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		
		1725	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		1726	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		
		1727	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990		
		1728	室内噪声	民用建筑隔声设计规范 GB 50118-2010 附录 A 室内噪声级测量方法		
		1729	道路交通噪声	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012		
(八)	振动					
		1730	环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-1988		
(九)	油气回收					
		1731	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 A 液阻检测方法		
		1732	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 B 密闭性检测方法		
		1733	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 C 气液比检测方法		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日
证书编号：17061205A136
(301)-(329)室、135-22号(6门)

有效期至：2029年05月16日
地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

第153页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		1734	油气排放浓度	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录D 油气处理装置检测方法		
		1735	泄漏浓度	泄漏和敞开液面排放的挥发性有机物检测技术导则 HJ 733-2014	不测 4.2.4	
(十)	电离辐射					
		1736	总α放射性	水质 总α放射性的测定 钍源法 HJ 898-2017 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB 5750.13-2006 1 总α放射性		
		1737	总β放射性	水质 总β放射性的测定 钍源法 HJ 899-2017 生活饮用水标准检验方法 放射性指标 GB 5750.13-2006 2 总β放射性		
(十一)	海洋沉积物					
		1738	总汞	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		
		1739	铜	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 6.1 无火焰原子吸收分光光度法(连续测定铜、铅和镉) 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(连续测定铜、铅和镉)		
		1740	铅	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 7.1 无火焰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 17378.5-2007 7.2 火焰原子吸收分光光度法		
		1741	镉	海洋监测规范 第5部分：沉积物分析 GB 17378.5-2007 8.1 无火焰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 17378.5-2007 8.2 火焰原子吸收分光光度法		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日

有效期至：2029年05月16日

证书编号：17061205A136

地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

(301)-(329)室、135-22号(6门)

第197页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		2198	对硫磷	地下水水质分析方法第72部分：敌敌畏、甲拌磷、乐果、甲基对硫磷、马拉硫磷、毒死蜱和对硫磷的测定 DZ/T 0064.72-2021		
		2199	挥发酚	地下水水质分析方法第73部分：挥发性酚的测定 4-氨基安替吡啉分光光度法 DZ/T 0064.73-2021		
		2200	汞	地下水水质分析方法第81部分：汞量的测定原子荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021		
		2201	氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2202	1,1-二氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2203	二氯甲烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2204	反1,2-二氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2205	1,1-二氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2206	三氯甲烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2207	1,1,1-三氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日
证书编号：17061205A136
(301)-(329)室、135-22号(6门)

有效期至：2029年05月16日
地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

第 198页共 199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		2208	四氯化碳	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2209	1,2-二氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2210	三氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2211	1,2-二氯丙烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2212	溴二氯甲烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2213	顺1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2214	反1,3-二氯丙烯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2215	1,1,2-三氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2216	四氯乙烯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2217	二溴氯甲烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		

二、批准沈阳克林环境检测有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2023年05月17日
证书编号：17061205A136
(301)-(329)室、135-22号(6门)

有效期至：2029年05月16日
地址：辽宁省沈阳市浑南区长青南街135-22号

第199页共199页

序号	类别(产品/项目/参数)	检测项目/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			
		2218	氯苯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2219	三溴甲烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2220	1,1,2,2-四氯乙烷	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2221	1,3-二氯苯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2222	1,4-二氯苯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2223	1,2-二氯苯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		
		2224	1,2,4-三氯苯	地下水水质分析方法第91部分：二氯甲烷、氯乙烯、1,1-二氯乙烷等24种挥发性卤代烃类化合物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 DZ/T 0064.91-2021		

以下空白