

增 项

# 检验检测机构 资质认定证书附表



18061205A049

检验检测机构名称：沈阳沈化院测试技术有限公司

批准日期：2020年04月15日

有效期至：2024年10月08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




# 一、批准 沈阳沈化院测试技术有限公司 授权签字人及领域表

批准日期：2020 年 04 月 15 日

有效期至：2024 年 10 月 08 日

证书编号：18061205A049

地址：沈阳市铁西区沈辽东路 8-2 号

序号	姓名		职务/职称	申请授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	楼少巍		常务副总经理 /教授级高工	资质认定批准的本次扩项全部领域检测项目	扩大
2	侯松媚		总监/教授级高工	资质认定批准的本次扩项生态环境领域检验项目	扩大
3	王海霞		总监/高工	资质认定批准的本次扩项化妆品领域检测项目	新增

以下空白



## 二、批准 沈阳沈化院测试技术有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年04月15日

有效期至：2024年10月08日

证书编号：18061205A049

地址：沈阳市铁西区沈辽东路8-2号

第1页共7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	生态环境监测					
(一)	水和废水					
		1.	色度	水质 色的测定 GB/T 11903-1989 3 铂钴比色法		扩方法
		2.	臭和味	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 3.1 嗅气和尝味法		扩项
		3.	肉眼 可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 4.1 直接观察法		扩项
		4.	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		扩项
		5.	碘化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 11.2 高浓度碘化物比色法		扩项
		6.	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.3 无火焰原子吸收分光光度法		扩项
		7.	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 20.2 无火焰原子吸收分光光度法		扩项
		8.	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 15.1 无火焰原子吸收分光光度法		扩项
		9.	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 12.1 无火焰原子吸收分光光度法		扩项
		10.	钡	水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ602-2011		扩项
		11.	Na <sup>+</sup>	水质 可溶性阳离子(Li <sup>+</sup> 、Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、 Ca <sup>2+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		扩项
		12.	铈	水质 汞、砷、硒、铋、铈的测定 原子荧光法 HJ694-2014		扩项
		13.	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 957-2018		扩项
		14.	钼	水质 钼和钽的测定 石墨炉原子吸收分光光 度法 HJ 807-2016		扩项
		15.	钽	水质 钼和钽的测定 石墨炉原子吸收分光光 度法 HJ 807-2016		扩项

## 二、批准 沈阳沈化院测试技术有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年04月15日

有效期至：2024年10月08日

证书编号：18061205A049

地址：沈阳市铁西区沈辽东路8-2号

第2页共7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			
		16.	钒	水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		扩项
		17.	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		扩项
		18.	氯仿 (三氯甲烷)	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		扩项
		19.	四氯化碳	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		扩项
		20.	苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		扩项
		21.	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		扩项
		22.	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		扩项
		23.	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		扩项
		24.	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		扩项
		25.	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		扩项
		26.	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		扩项
		27.	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		扩项
		28.	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		扩项
		29.	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		扩项
		30.	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		扩项
		31.	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		扩项
		32.	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		扩项
		33.	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		扩项
		34.	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		扩项
		35.	邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		扩项



## 二、批准 沈阳沈化院测试技术有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年04月15日

有效期至：2024年10月08日

证书编号：18061205A049

地址：沈阳市铁西区沈辽东路8-2号

第3页共7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			
		36.	对/间-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		扩项
		37.	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 810-2016		扩项
		38.	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		扩项
		39.	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2006年)第四篇 第四章七(三)邻苯二甲酸酯和己二酸酯 气相色谱-质谱法(C)		扩项
		40.	甲体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		41.	乙体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		42.	丙体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		43.	丁体六六六	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		44.	p,p' -DDE	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		45.	o,p' -DDT	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		46.	p,p' -DDD	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		47.	p,p' -DDT	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		48.	六氯苯	水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 699-2014		扩项
		49.	萘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
		50.	蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
		51.	荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
		52.	苯并(b)荧蒽	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项
		53.	苯并(a)芘	水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取高效液相色谱法 HJ 478-2009		扩项



## 二、批准 沈阳沈化院测试技术有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年04月15日

有效期至：2024年10月08日

证书编号：18061205A049

地址：沈阳市铁西区沈辽东路8-2号

第4页共7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			
		54.	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 17.1 高压液相色谱法		扩项
		55.	五氯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		扩项
		56.	硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		57.	2, 4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		58.	2,6-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		59.	对-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩方法
		60.	间-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩方法
		61.	邻-硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩方法
		62.	对-硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		63.	间-硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		64.	邻-硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		65.	对-二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		66.	间-二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		67.	邻-二硝基苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		68.	3, 4-二硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项

## 二、批准 沈阳沈化院测试技术有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年04月15日

有效期至：2024年10月08日

证书编号：18061205A049

地址：沈阳市铁西区沈辽东路8-2号

第5页共7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			
		69.	2, 4-二硝基氯苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩项
		70.	2, 4, 6-三硝基甲苯	水质 硝基苯类化合物的测定 液液萃取/固相萃取-气相色谱法 HJ 648-2013		扩方法
		71.	甲基对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		扩方法
		72.	马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		扩方法
		73.	百菌清	水质 百菌清和溴氰菊酯的测定 气相色谱法 HJ 698-2014		扩方法
		74.	石油烃	水质 可萃取性石油烃(C10-C40)的测定 气相色谱法 HJ 894-2017		扩方法
(二)	土壤					
		75.	钒	全国土壤污染状况调查分析测试方法技术规范-土壤钒的测定 2-11 土壤中钒的 N-BPHA 光度法	仅限全国土壤污染状况调查使用	扩项
		76.	钛	全国土壤污染状况调查分析测试方法技术规范-土壤钛的测定 2-31 钛的 H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 光度法		扩项
		77.	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		扩项
		78.	钴	全国土壤污染状况调查分析测试方法技术规范-土壤钴的测定 2-3 钴 原子吸收分光光度计	仅限全国土壤污染状况调查使用	扩项
				土壤和沉积物 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 1081-2019	2020年6月30日实施	
		79.	钼	全国土壤污染状况调查分析测试方法技术规范-土壤钼的测定 2-40 土壤中钼、铅、铜、锌、铁、锰、镍、钼、铬的电感耦合等离子体发射光谱法	仅限全国土壤污染状况调查使用	扩项
		80.	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 1080-2019	2020年6月30日实施	扩项
		81.	石油烃	土壤和沉积物 石油烃(C10-C40)的测定		扩项



## 二、批准 沈阳沈化院测试技术有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年04月15日

有效期至：2024年10月08日

证书编号：18061205A049

地址：沈阳市铁西区沈辽东路8-2号

第6页共7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 1021-2019		
		82.	苯胺	土壤和沉积物 苯胺的测定 气相色谱-质谱法 SH/C 1.22-2019(参考 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)	仅限国家标准发布实施前,并特定合同约定情况下使用。	扩项
(三)	固体废物					
		83.	腐蚀性	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		扩项
		84.	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		扩项
		85.	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		扩项
				固体废物 六价铬的测定 GB/T 15555.4-1995 二苯碳酰二肼分光光度法		扩项
		86.	总铬	固体废物 总铬的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 750-2015		扩项
		87.	镉	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩项
		88.	铅	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩项
		89.	锌	固体废物 铅、锌和镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 786-2016		扩项
		90.	镍	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015		扩项
		91.	铜	固体废物 镍和铜的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 751-2015		扩项
		92.	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		扩项
		93.	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		扩项
二	化妆品					
		94.	pH值	《化妆品安全技术规范》2015年版第四章 理化检验方法 1.1 pH值 5.1.1 稀释法 5.1.2 直测法		扩项



## 二、批准 沈阳沈化院测试技术有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2020年04月15日

有效期至：2024年10月08日

证书编号：18061205A049

地址：沈阳市铁西区沈辽东路8-2号

第7页共7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			
		95.	甲醇	《化妆品安全技术规范》2015年版第四章理化检验方法 2.22 甲醇 第一法 气相色谱法		扩项
		96.	$\alpha$ -羟基酸(酒石酸、乙醇酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸)	《化妆品安全技术规范》2015年版第四章理化检验方法 3.1 $\alpha$ -羟基酸 第一法 高效液相色谱法		扩项
		97.	汞	《化妆品安全技术规范》2015年版第四章理化检验方法 1.2 汞 第一法 氢化物原子荧光光度法		扩项
		98.	铅	《化妆品安全技术规范》2015年版第四章理化检验方法 1.3 铅 第二法 火焰原子吸收分光光度法		扩项
		99.	砷	《化妆品安全技术规范》2015年版第四章理化检验方法 1.4 砷 第一法 氢化物原子荧光光度法		扩项
		100.	镉	《化妆品安全技术规范》2015年版第四章理化检验方法 1.5 镉		扩项
		101.	菌落总数	《化妆品安全技术规范》2015年版第五章微生物检验方法 2 菌落总数检验方法		扩项

以下空白

