

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第281页共347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			
				层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2978.	哈西奈德	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2979.	阿氯米松双丙酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2980.	安西奈德	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2981.	氯倍他素丙酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2982.	氟替卡松丙酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2983.	莫米他松糠酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2984.	倍他米松双丙酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2985.	倍氯米松双丙酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
		2986.	氯倍他松丁酸酯	化妆品中四十一种糖皮质激素的测定液相色谱/串联质谱法和薄层层析法 GB/T 24800.2-2009		
十一、环境						
(一百六十八)	水(含大气降水)和废水	2987.	总硬度(钙和镁总量)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		2988.	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		2989.	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		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第282页共347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			
		2990.	浊度	水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991		
		2991.	硬度	锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2018 4.1 铬黑T法		
		2992.	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987		
		2993.	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		2994.	游离氯(游离余氯)和总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法 HJ 585-2010		
				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		
		2995.	游离二氧化碳	酚酞指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章十三(一)		
		2996.	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		2997.	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		
		2998.	透明度	塞氏盘法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章五(二)		
				铅字法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章五(一)		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第283页共347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			
		2999.	酸度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章十一(一)		
				电位滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章十一(二)		
		3000.	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		
		3001.	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
		3002.	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
				水质 溶解氧的测定 碘量法 GB/T 7489-1987		
				便携式溶解氧仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第三章一(三)		
		3003.	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		3004.	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 方法1 硝酸银滴定法		
		3005.	侵蚀性二氧化碳	甲基橙指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章十三(二)		
		3006.	氧化还原电位	电极法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第284页共347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			
				局(2002年)第三篇第一章十		
		3007.	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		
				水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007		
		3008.	硫酸盐	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
				硫酸盐的测定(EDTA 滴定法) SL 85-1994		
				水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		
		3009.	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
				水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
		3010.	流量(流速)	河流流量测验规范 4 水位级划分与流量测验方式方法 附录 B 流速仪法 GB 50179-2015		
		3011.	磷酸盐	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		3012.	矿化度	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章八		
		3013.	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989		
		3014.	肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013		
		3015.	碱度	酸碱指示剂滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第285页共347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			
				篇 第一章 十二 (一)		
				电位滴定法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第一章 十二 (二)		
		3016.	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		3017.	甲基肼	水质 肼和甲基肼的测定 对二甲氨基苯甲醛分光光度法 HJ 674-2013		
		3018.	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		
		3019.	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		
		3020.	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		
		3021.	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		3022.	氟化物	水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法 HJ 488-2009		
				水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
				水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		3023.	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		3024.	亚硝酸根	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第286页共347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			
				84-2016		
		3025.	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		
		3026.	亚硫酸根	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		3027.	溴离子	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		3028.	氯离子(氯化物)	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
				水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
				水质 氯化物的测定 硝酸汞滴定法 HJ/T 343-2007		
		3029.	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007		
				水质 硝酸盐氮的测定酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987		
		3030.	硝酸根	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		3031.	钠离子	环境空气 降水中阳离子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 1005-2018		
		3032.	铵离子	环境空气 降水中阳离子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 1005-2018		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第287页共347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			
		3033.	钾离子	环境空气 降水中阳离子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 1005-2018		
		3034.	镁离子	环境空气 降水中阳离子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 1005-2018		
		3035.	钙离子	环境空气 降水中阳离子(Na <sup>+</sup> 、NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> 、K <sup>+</sup> 、Mg <sup>2+</sup> 、Ca <sup>2+</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 1005-2018		
		3036.	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		
		3037.	二硫化碳	水质 二硫化碳的测定 二乙胺乙酸铜分光光度法 GB/T 15504-1995		
		3038.	电导率	实验室电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第一章 九 (二)		
				便携式电导率仪法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第一章 九 (一)		
				大气降水电导率的测定方法 GB/T 13580.3-1992		
		3039.	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015		
		3040.	单质磷	水质 单质磷的测定 磷钼蓝分光光度法(暂行) HJ 593-2010		
		3041.	臭	文字描述法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第一章 三 (一)		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第288页共347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			
		3042.	残渣	103~105℃烘干的总残渣重量法《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第一章七(一)		
		3043.	氨氮	水质 氨氮的测定 蒸馏-中和滴定法 HJ 537-2009		
				水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
				水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法 HJ 536-2009		
		3044.	二氧化硅	工业循环冷却水和锅炉用水中硅的测定 GB/T 12149-2017		
		3045.	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
		3046.	总汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		
		3047.	铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		
		3048.	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989		
				水质 银的测定 3,5-Br <sub>2</sub> -PADAP 分光光度法 HJ 489-2009		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3049.	钢	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				萃取石墨炉原子吸收分光光度法《水和废水监测分析方法》		



## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第289页共347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(2002年)第三篇第四章二十一		
		3050.	铀	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		3051.	钷	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		3052.	铯	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		3053.	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3054.	锡	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3055.	硒	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第290页共347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			
				15505-1995		
		3056.	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲啰啉分光光度法 HJ 486-2009		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3057.	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 铁的测定 邻菲啰啉分光光度法(试行) HJ/T 345-2007		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3058.	锑	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3059.	钛	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第291页共347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			
				807-2016		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3060.	铊	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		
		3061.	锶	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3062.	砷	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3063.	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3064.	铍	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 59-2000		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第292页共347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			
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3065.	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3066.	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3067.	钠	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3068.	钼	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第293页共347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			
		3069.	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 锰的测定 甲醛肟分光光度法 HJ/T 344-2007		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3070.	镁	大气降水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 13580.13-1992		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3071.	铝	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3072.	硫	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3073.	磷	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3074.	锂	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第294页共347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			
				700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		3075.	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11904-1989		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3076.	硅	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		3077.	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 957-2018		
				水质 钴的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 958-2018		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
		3078.	铬	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
				水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987		
		3079.	镉	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第295页共347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			
				700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3080.	锆	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3081.	钙	大气降水中钙、镁的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 13580.13-1992		
				水质 钙和镁的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11905-1989		
				水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3082.	钒	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		
				水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 673-2013		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3083.	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3084.	钡	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第296页共347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			
				水质 钡的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 603-2011		
				水质 钡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 602-2011		
				水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015		
		3085.	仲丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3086.	正丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3087.	正丙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3088.	乙苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		3089.	一溴二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3090.	溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3091.	溴仿(三溴甲烷)	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		3092.	溴苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3093.	四氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ		



## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第297页共347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			
				639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		3094.	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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3095.	顺式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3096.	顺-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3097.	叔丁基苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3098.	氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3099.	三氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		3100.	萘	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3101.	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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3102.	氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3103.	氯苯	水质 氯苯的测定 气相色谱法		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第298页共347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 74-2001		
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3104.	六氯丁二烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3105.	邻二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		3106.	间,对-二甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3107.	甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		3108.	环氧氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3109.	氟苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3110.	反式-1,2-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3111.	反-1,3-二氯丙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3112.	二溴氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3113.	二溴甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第299页共347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			
				639-2012		
		3114.	二溴氟甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3115.	二氯甲烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		3116.	苯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		3117.	苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		3118.	4-异丙基甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3119.	4-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3120.	2-氯甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3121.	2,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3122.	1,4-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3123.	1,3-二氯丙	水质 挥发性有机物的测定 吹		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第300页共347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			
			烷	扫描集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3124.	1,3-二氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3125.	1,3,5-三甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3126.	1,2-二溴乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3127.	1,2-二溴-3-氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3128.	1,2-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
				水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法 HJ 620-2011		
		3129.	1,2-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3130.	1,2-二氯苯	水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 621-2011		
				水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3131.	1,2,4-三氯苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3132.	1,2,4-三甲苯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3133.	1,2,3-三氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3134.	1,2,3-三氯	水质 挥发性有机物的测定 吹		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第301页共347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	扫描集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3135.	1,1-二氯乙烯	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3136.	1,1-二氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3137.	1,1-二氯丙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3138.	1,1,2-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3139.	1,1,2,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3140.	1,1,1-三氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3141.	1,1,1,2-四氯乙烷	水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 639-2012		
		3142.	阿特拉津	水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法 HJ 587-2010		
		3143.	苯并[a]芘	水质 苯并(a)芘的测定 乙酰化滤纸层析荧光分光光度法 GB/T 11895-1989		
		3144.	苯胺	水质 苯胺类化合物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 822-2017		
		3145.	对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		3146.	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		3147.	间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第302页共347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			
		3148.	邻苯二甲酸二辛酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		3149.	邻苯二甲酸二甲酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		3150.	邻苯二甲酸二丁酯	水质 邻苯二甲酸二甲(二丁、二辛)酯的测定 液相色谱法 HJ/T 72-2001		
		3151.	联苯胺	水质 联苯胺的测定 高效液相色谱法 HJ 1017-2019		
		3152.	五氯酚	水质 五氯酚的测定 气相色谱法 HJ 591-2010		
		3153.	可吸附有机卤素(AOX)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 微库仑法 GB/T 15959-1995		
				水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		3154.	马拉硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		3155.	六六六	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
		3156.	乐果	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		3157.	甲基对硫磷	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		3158.	敌敌畏	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		3159.	敌百虫	水质 有机磷农药的测定 气相色谱法 GB/T 13192-1991		
		3160.	滴滴涕	水质 六六六、滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 7492-1987		
(一百六十九)	土壤	3161.	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				土壤和沉积物 挥发性有机物的		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第303页共347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 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
		3162.	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3163.	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3164.	反-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3165.	顺-1,2-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3166.	氯仿	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3167.	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第304页共347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		
		3168.	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3169.	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		
				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		
		3170.	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3171.	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3172.	一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3173.	甲苯	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		
				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、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第305页共347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			
		3174.	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3175.	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3176.	二溴氯甲烷(二溴一氯甲烷)	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3177.	1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3178.	氯苯	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		
				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		
		3179.	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3180.	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第306页共347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 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 642-2013		
				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		
		3181.	间,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-质谱法 HJ 642-2013		
		3182.	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-质谱法 HJ 642-2013		
				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		
		3183.	苯乙烯	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 挥发性芳香烃的测定 顶空/气相色谱法 HJ 742-2015		
		3184.	溴仿	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3185.	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3186.	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第307页共347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		
		3187.	1,3,5-三甲苯	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		
		3188.	1,2,4-三甲苯	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		
		3189.	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-质谱法 HJ 642-2013		
				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		
		3190.	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-质谱法 HJ 642-2013		
				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		
		3191.	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-质谱法 HJ 642-2013		
				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		
		3192.	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-质谱法 HJ 642-2013		
		3193.	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-质谱法 HJ 642-2013		
		3194.	对-二甲苯	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		
		3195.	间-二甲苯	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、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第308页共347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			
		3196.	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 HJ 742-2015		
		3197.	六氯苯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3198.	二氯二氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3199.	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3200.	溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3201.	氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3202.	三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3203.	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3204.	2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3205.	溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3206.	1,1-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第309页共347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		
		3207.	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
				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		
		3208.	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3209.	顺-1,3-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3210.	反-1,3-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法 HJ 736-2015		
		3211.	α-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3212.	β-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3213.	γ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3214.	δ-六六六	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3215.	艾氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第310页共347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 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3216.	环氧化七氯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		3217.	$\alpha$ -氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		3218.	$\alpha$ -硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3219.	$\gamma$ -氯丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		3220.	狄氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3221.	p, p'-DDE	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3222.	异狄氏剂	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3223.	$\beta$ -硫丹	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有机氯农药残留量的测定		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第311页共347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 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3224.	p, p' -DDD	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3225.	o, p' -DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3226.	异狄氏剂醛	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		3227.	硫丹硫酸酯	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		3228.	p, p' -DDT	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3229.	异狄氏剂酮	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		3230.	甲氧滴滴涕	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
				土壤中有有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3231.	灭蚁灵	土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		3232.	镉	土壤和沉积物 12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第312页共347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			
				原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		3233.	钴	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		3234.	铜	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				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		
				土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收 分光光度法 GB/T 17138-1997		
		3235.	铬	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				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		
				土壤检测 第 12 部分：土壤总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 NY/T 1121.12-2006		
		3236.	锰	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		3237.	镍	土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				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		
				土壤质量 镍的测定 火焰原子		



## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第313页共347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			
				吸收分光光度法 GB/T 17139-1997		
		3238. 铅		土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				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		
				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		
				土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 GB/T 17141-1997		
		3239. 锌		土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				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		
				土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 17138-1997		
		3240. 钒		土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		3241. 砷		土壤和沉积物 12 种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				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、		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第314页共347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			
				铈的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤检测 第11部分：土壤总砷的测定 NY/T 1121.11-2006		
		3242.	钼	土壤和沉积物12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
		3243.	铈	土壤和沉积物12种金属元素的测定 王水提取-电感耦合等离子体质谱法 HJ 803-2016		
				土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		3244.	汞	土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 GB/T 17136-1997		
				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、铈的测定 微波消解原子荧光法 HJ 680-2013		
				土壤检测 第10部分：土壤总汞的测定 NY/T 1121.10-2006		
		3245.	硒	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		3246.	铋	土壤和沉积物汞、砷、硒、铋、铈的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		3247.	铍	土壤和沉积物铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 737-2015		
		3248.	氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度法 HJ 745-2015		
		3249.	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第315页共347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			
				分光光度法 HJ 745-2015		
		3250.	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		3251.	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		
		3252.	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		
		3253.	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		
		3254.	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		
		3255.	氨氮	土壤 氨氮、亚硝酸盐氮、硝酸盐氮的测定 氯化钾溶液提取-分光光度法 HJ 634-2012		
		3256.	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		
		3257.	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		
		3258.	pH 值	土壤检测 第2部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
				土壤 pH 的测定 NY/T 1377-2007		
				森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999		
				土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
		3259.	钾	森林土壤全钾、全钠的测定 火焰光度计法 LY/T 1254-1999		
				土壤全钾测定法 火焰光度计法		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第316页共347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			
				NY/T 87-1988		
		3260.	六六六	土壤中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		3261.	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕的测定 气相色谱法 GB/T 14550-2003		
		3262.	七氯	土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
				土壤和沉积物 有机氯农药的测定 气相色谱-质谱法 HJ 835-2017		
		3263.	环氧七氯	土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3264.	反式氯丹	土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3265.	顺式氯丹	土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3266.	o, p'-滴滴伊	土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3267.	o, p'-滴滴滴	土壤中有机氯农药残留量的测定 气相色谱法 YC/T 386-2011		
		3268.	有机质	土壤检测 第6部分：土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		3269.	氮	土壤质量 全氮的测定 凯氏法 HJ 717-2014		
		3270.	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
		3271.	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		
				土壤检测 第5部分：石灰性土壤阳离子交换量的测定 NY/T 1121.5-2006		
				森林土壤阳离子交换量的测定 LY/T 1243-1999		
		3272.	电导率	土壤 电导率的测定 电极法 HJ 802-2016		
		3273.	氧化还原电	土壤 氧化还原电位的测定 电		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第317页共347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			
			位	位法 HJ 746-2015		
		3274.	硼	土壤 硼的测定 分光光度计法 土壤检测 第8部分：土壤有效硼的测定 NY/T 1121.8-2006		
(一百七十)	环境空气和废气	3275.	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及修改单		
		3276.	PM <sub>10</sub>	环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ 618-2011 及修改单		
		3277.	降尘	环境空气 降尘的测定 重量法 GB/T 15265-1994		
		3278.	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
				环境空气 醛、酮类化合物的测定 高效液相色谱法 HJ 683-2014		
		3279.	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 及修改单		
		3280.	二氧化硫	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 及修改单		
				环境空气 二氧化硫的测定 四氯汞盐吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 483-2009 及修改单		
				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		
		3281.	氮氧化物(一氧化氮、二氧化氮)	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 及修改单		
				固定污染源废气 氮氧化物的测		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第318页共347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 定电位电解法 HJ 693-2014		
				固定污染源排气中氮氧化物的测定 紫外分光光度法 HJ/T 42-1999		
				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		
		3282.	二氧化氮	环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		
		3283.	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 533-2009		
				环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸 分光光度法 HJ 534-2009		
		3284.	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		
				固定污染源废气 氯气的测定 碘量法 HJ 547-2017		
		3285.	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		
				固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法 HJ 548-2016		
				环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		3286.	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 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 《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 第一章 十一(二)		
		3287.	硫酸雾	铬酸钡分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第319页共347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			
				家环境保护总局(2003年)第五篇第四章四(一)		
				固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		3288.	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		
		3289.	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		
		3290.	氟化物	环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法 HJ 955-2018		
				大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001		
		3291.	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		
		3292.	烟(粉)尘(颗粒物)	锅炉烟尘测试方法 GB/T 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		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017		
		3293.	锡(锡及其化合物)	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		
		3294.	铅(铅及其化合物)	环境空气 铅的测定 石墨炉原子吸收分光光度法(暂行) 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 685-2014		
		3295.	镉(镉及其化合物)	大气固定污染源 镉的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 64.1-2001		
				大气固定污染源 镉的测定 石		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第320页共347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			
				墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001		
		3296.	镍(镍及其化合物)	大气固定污染源 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ/T 63.1-2001		
				大气固定污染源 镍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 63.2-2001		
		3297.	铍(铍及其化合物)	固定污染源废气 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 684-2014		
		3298.	铜	原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) 第三篇 第二章 十二		
		3299.	铬	原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) 第三篇 第二章 十二		
		3300.	锌	原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) 第三篇 第二章 十二		
		3301.	锰	原子吸收分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年) 第三篇 第二章 十二		
		3302.	一氧化碳	固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		
		3303.	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行)HJ 688-2019		
		3304.	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		
		3305.	砷及其化合物	氢化物发生原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》		



## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第321页共347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)第五篇第三章十三(三)		
		3306.	铁	原子吸收分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2003年)第三篇第二章十一(二)		
		3307.	饮食业油烟	饮食业油烟排放标准(试行)GB 18483-2001 附录A 饮食业油烟采样方法及分析方法		
		3308.	油烟和油雾	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		
		3309.	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		3310.	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		
		3311.	三氯甲烷	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		3312.	四氯化碳	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		3313.	三氯乙烯	环境空气 挥发性卤代烃的测定 活性炭吸附-二硫化碳解吸/气相色谱法 HJ 645-2013		
		3314.	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 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		3315.	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 苯系物的测定 固体		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第322页共347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			
				吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		3316.	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 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		3317.	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		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		3318.	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		
				环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		3319.	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 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		3320.	苯乙烯	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 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
		3321.	异丙苯	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 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第323页共347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			
				583-2010		
		3322.	烟气动压	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 7.5.1 测量气流的动压		
		3323.	排气静压	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 7.5.2 测量排气的静压		
		3324.	排气流(速)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 7 排气流速、流量的测定		
		3325.	排气温度	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 5.1 排气温度的测定		
		3326.	排气含湿量	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 5.2.3 排气中水分含量的测定 干湿球法		
		3327.	排气中氧气	电化学测定氧《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 第二章 六(三)		
		3328.	气态总磷	固定污染源废气 气态总磷的测定 喹钼柠酮容量法 HJ 545-2017		
		3329.	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		
		3330.	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		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第324页共347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 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		
		3331.	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		
		3332.	苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法 HJ 690-2014		
		3333.	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		
		3334.	汞	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009		
		3335.	恶臭	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
		3336.	钠离子	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(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 800-2016		
		3337.	铵离子	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(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 800-2016		
		3338.	钾离子	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(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 800-2016		
		3339.	镁离子	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(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 800-2016		
		3340.	钙离子	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第325页共347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			
				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 800-2016		
		3341.	锂离子	环境空气 颗粒物中水溶性阳离子(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 800-2016		
		3342.	苯并[a]芘	环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法 HJ 956-2018		
		3343.	邻苯二甲酸二甲酯	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法 HJ 868-2017		
		3344.	邻苯二甲酸二乙酯	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法 HJ 868-2017		
		3345.	邻苯二甲酸二异丁酯	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法 HJ 868-2017		
		3346.	邻苯二甲酸二丁酯	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法 HJ 868-2017		
		3347.	邻苯二甲酸丁苄酯	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法 HJ 868-2017		
		3348.	邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法 HJ 868-2017		
		3349.	邻苯二甲酸二正辛酯	环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法 HJ 868-2017		
		3350.	氟离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		3351.	氯离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		3352.	溴离子	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 799-2016		
		3353.	亚硝酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第326页共347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			
				子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 799-2016		
		3354.	硝酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 799-2016		
		3355.	磷酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 799-2016		
		3356.	硫酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 799-2016		
		3357.	亚硫酸根	环境空气 颗粒物中水溶性阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定离子色谱法 HJ 799-2016		
(一百七十一)	噪声	3358.	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		3359.	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		3360.	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		
		3361.	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-1990 及修改方案		
		3362.	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		
十二、洁净环境						
(一百七十二)	洁净环境	3363.	风量和风速	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.1		
		3364.	静压差	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.2		
		3365.	单向流洁净室截面风速不均匀度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.3		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第327页共347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			
		3366.	微粒计数浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.4		
		3367.	甲醛浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.13		
		3368.	氨浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.14		
		3369.	臭氧浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.15		
		3370.	二氧化碳浓度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.16		
		3371.	悬浮粒子	医药工业洁净室(区)悬浮粒子的测试方法 GB/T 16292-2010		
		3372.	温湿度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.5		
		3373.	噪声	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.6		
		3374.	照度	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.7		
		3375.	表面静电性能	洁净室施工及验收规范 GB 50591-2010 附录 E.9		
		3376.	紫外灯辐照度值	医疗机构消毒技术规范 WS/T 367-2012 附录 A.3		
十三、公共场所						
(一百七十三)	公共场所	3377.	温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 3.2 数显式温度计法		
		3378.	池水温度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 16 温度计法		
		3379.	相对湿度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 4.3 电阻电容法		
		3380.	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 8.2 纳氏试剂分光光度法		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第328页共347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			
		3381.	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 7.2 酚试剂分光光度法		
		3382.	臭氧	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 12.2 靛蓝二磺酸钠分光光度法		
		3383.	照度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 8 照度计法		
		3384.	采光系数	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 9 直尺测量法		
		3385.	室内风速	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 5 电风速计法		
		3386.	室内新风量	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 6.2 风管法		
		3387.	空调系统新风量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 4 风管法		
		3388.	大气压	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 10 空盒气压表法		
		3389.	辐射热	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 GB/T 18204.1-2013 11 辐射热计法		
		3390.	池水透明度	公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 铅字法 GB/T 18204.1-2013 17		
		3391.	表面积尘量	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 称重法 GB/T 18204.5-2013 10		
		3392.	二氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部		



## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第329页共347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：化学污染物 不分光红外分析法 GB/T 18204.2-2014 4.1		
		3393.	一氧化碳	公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 3.1 不分光红外分析法		
		3394.	装置阻力	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 12.6 静压法		
		3395.	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )浓度	公共场所空气中可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )测定方法-光散射法 WS/T 206-2001		
		3396.	TVOC	公共场所卫生检验方法 第5部分：集中空调通风系统 GB/T 18204.5-2013 12.4 热解析/毛细管气相色谱法		
		3397.	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		
				室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B 毛细管气相色谱法		
		3398.	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		
		3399.	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		
十四、室内空气						
(一百七十四)	室内空气	3400.	苯	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 B 室内空气中苯的检测方法(毛细管气相色谱法)		
				民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第330页共347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			
		3401.	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		
				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		
		3402.	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 D 室内空气中苯、甲苯、二甲苯的测定		
				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		
		3403.	氨	民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 C 测氨仪法		
		3404.	PM <sub>10</sub>	室内空气中可吸入颗粒物卫生标准 GB/T 17095-1997		
		3405.	TVOC (VOC)	室内空气质量标准 GB/T 18883-2002 附录 C 室内空气中总挥发性有机物 (TVOC) 的检验方法 (热解吸/毛细管气相色谱法)		
				民用建筑工程室内环境污染控制规范 GB 50325-2020 附录 E 室内空气中 TVOC 的测定		
		3406.	甲醛	居住区大气中甲醛卫生检验标准方法分光光度法 GB/T 16129-1995		
		3407.	二氧化硫	居住区大气中二氧化硫卫生检验标准方法 甲醛溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法 GB/T 16128-1995		
		3408.	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-1988		
		3409.	氨	空气质量 氨的测定 离子选择		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第331页共347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			
				电极法 GB/T 14669-1993		
十五、生活饮用水						
(一百七十五)	生活饮用水	3410.	色度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006 1.1 铂-钴标准比色法		
		3411.	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.1 散射法-福尔马肼标准		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006 2.2 目视比浊法-福尔马肼标准		
		3412.	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		
				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 3.2 臭阈值法		
		3413.	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		
		3414.	pH 值	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006 5.1 玻璃电极法		
		3415.	电导率	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 6.1 电极法		
		3416.	总硬度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006 7.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法		
		3417.	溶解性总固体	生活饮用水标准检验方法 感官性状和 物理指标 GB/T 5750.4-2006 8.1 称量法		
		3418.	挥发酚类	生活饮用水标准检验方法 感官		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第332页共347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			
				性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法		
				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 9.2 4-氨基安替吡啉直接分光光度法		
		3419.	氨氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 9.2 酚盐分光光度法		
		3420.	阴离子合成洗涤剂	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006 10.1 亚甲蓝分光光度法		
				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 10.2 二氮杂菲萃取分光光度法		
		3421.	硫酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.1 硫酸钡比浊法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.2 离子色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.3 铬酸钡分光光度法(热法)		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.4 铬酸钡分光光度法(冷法)		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 1.5 硫酸钡烧灼称量法		
		3422.	氯化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.1 硝酸银容量法		
				生活饮用水标准检验方法 无机		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第333页共347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			
				非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.2 离子色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 2.3 硝酸汞容量法		
		3423.	氟化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 3.2 离子色谱法		
		3424.	氰化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.1 异烟酸-吡唑酮分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 4.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		
		3425.	硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 5.1 麝香草酚分光光度法		
		3426.	硫化物	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 6.2 碘量法		
		3427.	磷酸盐	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 7.1 磷钼蓝分光光度法		
		3428.	硼	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 8.3 电感耦合等离子体质谱法		
		3429.	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 10.1 重氮偶合分光光度法		
		3430.	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		
		3431.	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.1 铬天青 S 分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第334页共347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			
				指标 GB/T 5750.6-2006 1.2 水杨基荧光酮-氯代十六烷基吡啶分光光度法		
				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		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.4 电感耦合等离子体发射光谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 1.5 电感耦合等离子体质谱法		
		3432.	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 2.1.1 原子吸收分光光度法 直接法		
		3433.	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.1 原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.2 过硫酸铵分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.3 甲醛肟分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.4 高碘酸银(III)钾分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.5 电感耦合等离子体发射光谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 3.6 电感耦合等离子体质谱法		
		3434.	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.1 无火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第335页共347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			
				指标 GB/T 5750.6-2006 4.2.1 火焰原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.3 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.4 双乙醛草酰二脲分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.5 电感耦合等离子体发射光谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 4.6 电感耦合等离子体质谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.1 原子吸收分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.2 锌试剂-环己酮分光光度法		
		3435.	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.3 双硫脲分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.5 电感耦合等离子体发射光谱法		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 5.6 电感耦合等离子体质谱法		
		3436.	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 6.1 氢化物原子荧光法		
		3437.	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 7.1 氢化物原子荧光法		
		3438.	汞	生活饮用水标准检验方法 金属		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第336页共347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			
				指标 GB/T 5750.6-2006 8.1 原子荧光法		
		3439.	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 9.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		3440.	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 10 二苯碳酰二肼分光光度计		
		3441.	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 11.2 火焰原子吸收分光光度法		
		3442.	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		
		3443.	钨	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 13.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		3444.	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 14.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		3445.	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		
		3446.	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 16.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		3447.	钛	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 17.2 水杨基荧光酮分光光度法		
		3448.	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 18.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		3449.	铈	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 19.1 氢化物原子荧光法		
		3450.	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 20.2 无		



## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第337页共347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			
				火焰原子吸收分光光度法		
		3451.	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 21.1 无火焰原子吸收分光光度法		
		3452.	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 22.1 火焰原子吸收分光光度法		
		3453.	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T5750.6-2006 23.1 分光光度法		
		3454.	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.1 酸性高锰酸钾定法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006 1.2 碱性高锰酸钾定法		
		3455.	生化需氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合 指标 GB/T 5750.7-2006 2.1 容量法		
		3456.	石油	生活饮用水标准检验方法 有机物综合 指标 GB/T 5750.7-2006 3.1 称量法		
		3457.	四氯化碳	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 1.2 毛细柱气相色谱法		
		3458.	1,2-二氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 2 顶空气相色谱法		
		3459.	1,1,1-三氯乙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 3 气相色谱法		
		3460.	氯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 4 毛细柱气相色谱法		
		3461.	苯并(a)芘	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.1 高压液相色谱法		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第338页共347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			
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 9.2 纸层析-荧光分光光度法		
		3462.	丙烯酰胺	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 10 气相色谱法		
		3463.	环氧氯丙烷	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 17 气相色谱法		
		3464.	苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.2 溶剂萃取-毛细管柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 18.4 顶空-毛细管柱气相色谱法		
		3465.	甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 19 顶空-毛细管柱气相色谱法		
		3466.	二甲苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 20 顶空-毛细管柱气相色谱法		
		3467.	乙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 21 顶空-毛细管柱气相色谱法		
		3468.	异丙苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 22 顶空-毛细管柱气相色谱法		
		3469.	氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 23 气相色谱法		
		3470.	二氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 24 气相色谱法		
		3471.	三氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 27 气相色谱法		
		3472.	四氯苯	生活饮用水标准检验方法 有机		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第339页共347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			
				物指标 GB/T 5750.8-2006 28 气相色谱法		
		3473.	苯乙烯	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 35 气相色谱法		
		3474.	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 39 对二甲氨基苯甲醛分光光度法		
		3475.	松节油	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 40 气相色谱法		
		3476.	苦味酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 42 气相色谱法		
		3477.	丁基黄原酸	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 43 铜试剂亚铜分光光度法		
		3478.	滴滴涕	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.1 填充柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 1.2 毛细管柱气相色谱法		
		3479.	六六六	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.1 填充柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 2.2 毛细管柱气相色谱法		
		3480.	林丹( $\gamma$ -666)	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 3.1 填充柱气相色谱法		
				生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 3.2 毛细管柱气相色谱法		
		3481.	对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 4.1		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第340页共347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			
				填充柱气相色谱法		
		3482.	甲基对硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 5 填充柱气相色谱法		
		3483.	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 6 填充柱气相色谱法		
		3484.	马拉硫磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 7 填充柱气相色谱法		
		3485.	乐果	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 8 填充柱气相色谱法		
		3486.	百菌清	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 9 气相色谱法		
		3487.	甲萘威	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 10.1 高压液相色谱-紫外检测器		
		3488.	溴氰菊酯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 11.1 气相色谱法		
		3489.	灭草松	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 12 气相色谱法		
		3490.	2,4-滴	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 13 气相色谱法		
		3491.	敌敌畏	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 14 填充柱气相色谱法		
		3492.	呋喃丹	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 15.1 高压液相色谱法		
		3493.	毒死蜱	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 16 气相色谱法		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第341页共347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			
		3494.	莠去津	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 17 高压液相色谱法		
		3495.	草甘膦	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 18 高压液相色谱法		
		3496.	七氯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 19 液液萃取气相色谱法		
		3497.	六氯苯	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 20 气相色谱法		
		3498.	五氯酚	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006 21 衍生化气相色谱法		
		3499.	三氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 1. 毛细柱气相色谱法		
		3500.	二氯甲烷	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 5 顶空气相色谱法		
		3501.	甲醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 6.1 4-氨基-3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂茂(AHMT)分光光度法		
		3502.	乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 7.1 气相色谱法		
		3503.	三氯乙醛	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 8.1 气相色谱法		
		3504.	二氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 9.1 液液萃取衍		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第342页共347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			
				生气相色谱法		
		3505.	三氯乙酸	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T5750.10-2006 10.1 液液萃取衍生气相色谱法		
		3506.	氯化氰	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 11.1 异烟酸-巴比妥酸分光光度法		
		3507.	2,4,6-三氯酚	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 12.1 衍生气相色谱法		
		3508.	亚氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物 指标 GB/T 5750.10-2006 13.1 碘量法		
		3509.	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.1 离子色谱法-氢氧根系统淋洗液		
				生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006 14.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液		
		3510.	游离余氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 1.2 3,3',5,5'-四甲基联苯胺比色法		
		3511.	氯胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 3.1 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法		
		3512.	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第343页共347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			
				剂指标 GB/T 5750.11-2006 4.3 甲酚红分光光度法		
		3513.	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 5.2 靛蓝分光光度法		
		3514.	氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 6 碘量法		
		3515.	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		
		3516.	总大肠菌群	生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 2.1 多管发酵法 2.2 滤膜法		
		3517.	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 3.2 滤膜法		
		3518.	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 4.2 滤膜法		
十六、实验室用水						
(一百七十六)	实验室用水	3519.	pH 值	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.1 pH 值		
		3520.	电导率	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.2 电导率		
		3521.	可氧化物质	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.3 可氧化物质		
		3522.	吸光度	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.4 吸光度		
		3523.	蒸发残渣	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.5 蒸发残渣		

## 二、批准辽宁中北方正检测服务有限公司检验检测的能力范围(非食品)

批准日期：2022年03月22日

有效期至：2028年03月21日

证书编号：220620110041

地址：辽宁省鞍山市千山区建设大道618号

第344页共347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			
		3524.	可溶性硅	分析实验室用水规格和试验方法 GB/T 6682-2008 7.6 可溶性硅		
十七、饲料						
(一百七十六)	饲料	3525.	感官	饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉 GB/T 33914-2017 5.1		
				饲料用血粉 LS/T 3407-1994 5.1		
		3526.	粗蛋白	饲料中粗蛋白的测定 凯氏定氮法 GB/T 6432-2018		
		3527.	粉碎粒度	饲料粉碎粒度测定 两层筛筛分法 GB/T 5917.1-2008		
		3528.	水分	饲料中水分的测定 GB/T 6435-2014		
		3529.	水可溶物	饲料原料 喷雾干燥猪血浆蛋白粉 GB/T 33914-2017 5.7		
		3530.	灰分	饲料中粗灰分的测定 GB/T 6438-2007		
		3531.	标签	饲料标签 GB 10648-2013.(含第1号修改单)	仅对产品标签的完整性、规范性进行核查,不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测,	
		3532.	粗脂肪	饲料中粗脂肪的测定 GB/T 6433-2006		
		3533.	粗纤维	饲料中粗纤维的含量测定 过滤法 GB/T 6434-2006		
		3534.	氟	饲料中氟的测定 离子选择性电极法 GB/T 13083-2018		
		3535.	亚硝酸盐	饲料中亚硝酸盐的测定 比色法 GB/T 13085-2018		
		3536.	氰化物(以	饲料中氰化物的测定 GB/T		无