

附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



16060313H009

检验检测机构名称: 辽宁沿海检测评价有限公司

批准日期: 2022 年 3 月 8 日

有效期至: 2028 年 3 月 7 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



扫描全能王 创建

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。



# 一、批准辽宁沿海检测评价有限公司授权签字人及领域表

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 1 页 共 1 页

序号	姓名		职务/职称	授权签字领域	备注
	正体	签名			
1	许荣	许荣	质量负责人/ 工程师	资质认定批准的 全部检测项目	
2	张楨	张楨	技术负责人/ 工程师	资质认定批准的 全部检测项目	

以下空白



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 1 页 共 23 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	水和废水					
		1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991 4.1 表层水温的测定		
		2	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
		3	流量	河流流量测验规范 GB 50179-2015 附录 B 流速仪法		
		4	浊度(浑浊度)	水质 浊度的测定 GB 13200-1991 第一篇 分光光度法		
		5	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989		
		6	钙和镁总量(总硬度)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		7	氯化物(Cl <sup>-</sup> )	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989		
				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>4</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		8	五日生化需氧量	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		
		9	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007		
		10	pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
		11	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)		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 2 页 共 23 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			
		12	氟化物(F)	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 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		
		13	透明度	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)		
		14	总残渣	103~105℃烘干的总残渣 《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)		
		15	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989		
		16	溶解氧	水质 溶解氧测定 碘量法 GB 7489-1987		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		17	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
		18	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		19	游离氯和总氯(总余氯)	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		
		20	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-吡啶啉酮分光光度法		
		21	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		
		22	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 7494-1987		



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 3 页 共 23 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			
		23	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		24	总磷 ( $PO_4^{3-}$ )	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989		
				水质 无机阴离子 ( $F^-$ 、 $Cl^-$ 、 $NO_2^-$ 、 $Br^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $PO_4^{3-}$ 、 $SO_3^{2-}$ 、 $SO_4^{2-}$ ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		25	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		26	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987		
		27	硝酸盐氮 ( $NO_3^-$ )	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB 7480-1987		
				水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法(试行) HJ/T 346-2007		
				水质 无机阴离子 ( $F^-$ 、 $Cl^-$ 、 $NO_2^-$ 、 $Br^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $PO_4^{3-}$ 、 $SO_3^{2-}$ 、 $SO_4^{2-}$ ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		28	亚硝酸盐氮 ( $NO_2^-$ )	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987		
				水质 无机阴离子 ( $F^-$ 、 $Cl^-$ 、 $NO_2^-$ 、 $Br^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $PO_4^{3-}$ 、 $SO_3^{2-}$ 、 $SO_4^{2-}$ ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		29	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法(试行) HJ/T 342-2007		
				水质 无机阴离子 ( $F^-$ 、 $Cl^-$ 、 $NO_2^-$ 、 $Br^-$ 、 $NO_3^-$ 、 $PO_4^{3-}$ 、 $SO_3^{2-}$ 、 $SO_4^{2-}$ ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第4页共23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			
		30	总铬	水质 总铬的测定 GB 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法		
		31	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ 970-2018		
				水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
		32	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		
		33	钙 (Ca <sup>2+</sup> )	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989		
				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		
		34	镁 (Mg <sup>2+</sup> )	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989		
				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		
		35	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		36	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		37	硒	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		38	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：1606031311009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 5 页 共 23 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			
		39	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		40	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
		41	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
		42	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
		43	镉	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
		44	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989		
		45	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989		
		46	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989		
		47	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		
		48	苯胺类	水质 苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮分光光度法 GB 11889-1989		
		49	硝基苯类	一硝基苯和二硝基苯化合物 还原一偶氮光度法 《水和废水监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局(2002年)第四篇 第二章 三、(一)		
		50	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)		



扫描全能王 创建



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 6 页 共 23 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			
		51	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)第三篇 第一章 十二、(一)		
		52	外观	文字描述法 《水和废水监测分析方法》(第三版)第四章 二		
		53	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)		
		54	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		
		55	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		56	银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-1989		
		57	钾 (K <sup>+</sup> )	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989		
				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		
		58	钠 (Na <sup>+</sup> )	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989		
				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		
		59	碳酸根	地下水水质分析方法 第49部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 7 页 共 23 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			
		60	重碳酸根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		61	氢氧根	地下水水质分析方法 第 49 部分：碳酸根、重碳酸根和氢氧根离子的测定 滴定法 DZ/T 0064.49-2021		
		62	溴化物 (Br)	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>4</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> ) 的测定 离子色谱法 HJ 84-2016		
		63	锂 (Li)	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		
		64	铵盐 (NH <sub>4</sub> <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		
		65	氯酸盐	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019		
		66	亚氯酸盐	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019		
		67	溴酸盐	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019		
		68	二氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019		
		69	三氯乙酸	水质 氯酸盐、亚氯酸盐、溴酸盐、二氯乙酸和三氯乙酸的测定 离子色谱法 HJ 1050-2019		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 8 页 共 23 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			
		70	可吸附有机氯(AOCl)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		71	可吸附有机氟(AOF)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		72	可吸附有机溴(AOBr)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		73	可吸附有机卤素(AOX)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		74	挥发性有机卤素(VOX)	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法 HJ/T 83-2001		
		75	苯酚	水质 酚类化合物的测定 液液萃取/气相色谱法 HJ 676-2013		
		76	苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		77	甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		78	乙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		79	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		80	间二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		81	对二甲苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		82	苯乙烯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		
		83	异丙苯	水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1067-2019		



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 9 页 共 23 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
二	生活饮用水					
		84	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		
		85	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 2.2 目视比色法		
		86	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		
		87	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		
		88	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		
		89	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		
		90	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		
		91	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		
		92	挥发酚类	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 9.1 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法		
		93	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		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 10 页 共 23 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			
		94	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 1.3 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 1.2 离子色谱法		
		95	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 无机非金属指标 GB/T 5750.5—2006 2.2 离子色谱法		
		96	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 3.1 离子选择电极法		
				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		
		97	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-吡啶啉酮分光光度法		
		98	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 5.2 紫外分光光度法		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5—2006 5.3 离子色谱法		
		99	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 6.1 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法		
		100	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		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：1606031311009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 11 页 共 23 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			
		101	硼	生活饮用水标准检验方法 无机 非金属指标 GB/T 5750.5—2006 8.1 甲亚胺-H 分光光度法		
		102	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 9.1 纳氏试剂分光光度法		
		103	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		
		104	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 11.3 容量法		
		105	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 酸性高锰酸钾滴定法		
		106	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		
		107	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 3.2 紫外分光光度法		
		108	苯胺	生活饮用水标准检验方法 有机 物指标 GB/T 5750.8—2006 37.2 重氮偶合分光光度法		
		109	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 43.1 铜试剂亚铜分光光度法		
		110	铬(六价)	生活饮用水标准检验方法 金属 指标 GB/T 5750.6—2006 10.1 二苯碳酰二肼分光光度法		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 12 页 共 23 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			
		111	钾	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		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6—2006 22.2 离子色谱法		
		112	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		
				生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6—2006 22.2 离子色谱法		
		113	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6—2006 2.1 原子吸收分光光度法		
		114	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		
		115	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6—2006 4.2 火焰原子吸收分光光度法		
		116	锌	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		
		117	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6—2006 9.2 火焰原子吸收分光光度法		
		118	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		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 13 页 共 23 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			
		119	铍	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		
		120	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		
		121	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		
		122	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6—2006 8.1 原子荧光法		
三	环境空气和废气					
		123	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		
		124	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		
		125	PM <sub>2.5</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		
		126	颗粒物 烟(粉)尘	锅炉烟尘测试方法 GB 5468-1991		
				固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单		
		127	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		



扫描全能王 创建



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 14 页 共 23 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			
		128	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		
				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 非分散红外吸收法 HJ 629-2011		
				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		
		129	氮氧化物 (二氧化氮和一氧化氮)	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 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 非分散红外吸收法 HJ 692-2014		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020		
		130	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		
				固定污染源排气中一氧化碳的测定 非色散红外吸收法 HJ/T 44-1999		
		131	二氧化碳	固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法 HJ 870-2017		
		132	含氧量	固定污染源监测技术规范 HJ/T 397-2007 6.3.3 电化学法测定氧气		



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 15 页 共 23 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			
		133	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		
		134	烟气湿度	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 5.2.3 排气中水分含量的测定 干湿球法		
		135	压力	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		
		136	烟气流速	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		
		137	烟气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 7 排气流速、流量的测定		
		138	烟气黑度	测烟望远镜法 《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 第三章 三、(二)		
				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		
		139	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
		140	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		
		141	硫化氢	亚甲蓝分光光度法《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》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)第三篇 第一章 十一、(二)		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 16 页 共 23 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			
		142	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		
		143	氯化氢	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		
		144	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
				铬酸钡分光光度法 《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 四、(一)		
		145	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		
		146	硒及其化合物(硒)	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020		
		147	砷及其化合物(砷)	环境空气和废气 颗粒物中砷、硒、铋、锑的测定 原子荧光法 HJ 1133-2020		
		148	汞及其化合物	原子荧光分光光度法 《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 第三章 七、(二)		
		149	铅	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		
				环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-1994		
		150	镉及其化合物(镉)	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		



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 17 页 共 23 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			
		151	镍及其化合物(镍)	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		
		152	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		
		153	硫酸盐化速率	碱片-铬酸钡分光光度法 《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 第一章七、(二)		
		154	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		
		155	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		
		156	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		
		157	苯胺类	空气质量 苯胺类的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 GB/T 15502-1995		
		158	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法 《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 八		
		159	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		
		160	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		
		161	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		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 18 页 共 23 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			
		162	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)		
		163	溴化氢	固定污染源废气 溴化氢的测定 离子色谱法 HJ 1040-2019		
		164	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019		
		165	F <sup>-</sup>	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		
		166	Cl <sup>-</sup>	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		
		167	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	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		
		168	Br <sup>-</sup>	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		
		169	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	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		
		170	PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup>	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		
		171	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	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		
		172	Li <sup>+</sup>	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		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 19 页 共 23 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			
		173	Na	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		
		174	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	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		
		175	K <sup>+</sup>	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		
		176	Ca <sup>2+</sup>	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		
		177	Mg <sup>2+</sup>	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		
		178	氨	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019		
				环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
		179	甲胺	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019		
		180	二甲胺	环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019		
		181	三甲胺	固定污染源废气 三甲胺的测定 抑制型离子色谱法 HJ 1041-2019		
				环境空气 氨、甲胺、二甲胺和三甲胺的测定 离子色谱法 HJ 1076-2019		
		182	总烃	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		



扫描全能王 创建

## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 20 页 共 23 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 604-2017		
				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		
		183	甲烷	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		
				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		
		184	非甲烷总烃	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		
				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		
		185	苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		186	甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		187	乙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		188	邻二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法		



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：1606031311009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 21 页 共 23 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 583-2010 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		
		189	间二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		190	对二甲苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		191	苯乙烯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		192	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010		
		193	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993		
四	室内空气					
		194	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 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		





## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：16060313H009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 22 页 共 23 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			
		195	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		
				环境空气 二氧化氮的测定 Saltzman 法 GB/T 15435-1995		
		196	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
				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		
		197	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009		
				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		
		198	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		
		199	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		
		200	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		
五	噪声					
		201	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		202	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		
		203	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		



## 二、批准辽宁沿海检测评价有限公司检验检测的能力范围

批准日期：2022年3月8日

有效日期：2028年3月7日

证书编号：1606031311009

地址：大石桥市钢都管理区解放村（营口汇鑫实业有限公司办公楼一楼）

第 23 页 共 23 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			
		204	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		
		205	铁路边界 噪声	铁路边界噪声限值及测量方法 GB 12525-1990 及修改单		

以下空白



扫描全能王 创建