

# 资质认定

## 计量认证证书附表



192312050165

机构名称：四川中谦检测有限公司

发证日期：2019年08月21日

有效期至：2025年08月20日

发证机关：四川省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制



用于...使用其他无效

## 二、批准四川中谦检测有限公司检验检测的能力范围表

检验检测机构地址：四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号 D6 栋 3 楼

第 1 页，共 9 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)	限值范围	说明	
		序号	名称				
一		环境监测					
1	水和废水	1.1	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-91			
		1.2	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)			
		1.3	流量	流速仪法《水污染物排放总量监测技术规范》 HJ/T 92-2002			
		1.4	酸度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)			
		1.5	碱度	酸碱指示剂滴定法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)			
		1.6	色度	水质 色度的测定 GB 11903-89			
		1.7	浊度	便携式浊度计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)			
				水质 浊度的测定 目视比浊法 GB 13200-91			
		1.8	臭	文字描述法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)			
		1.9	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89			
		1.10	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 4.1 直接观察法 GB/T 5750.4-2006			
		1.11	可滤残渣	103-105℃烘干的可滤残渣《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)			
		1.12	总残渣	103-105℃烘干的总残渣《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)			
		1.13	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999			
		1.14	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(8.1称量法)GB/T 5750.4-2006			
		1.15	pH	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-86			
便携式pH计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)							
1.16	电导率	实验室电导率法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)					

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）	限值范围	说明	
		序号	名称				
1	水和废水	1.17	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89			
		1.18	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			
		1.19	氰化物（总氰化物）	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009			
		1.20	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 7494-87			
		1.21	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011			
		1.22	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			
		1.23	总硬度	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB 7477-87			
		1.24	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-87			
		1.25	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017			
		1.26	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			
		1.27	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-89			
		1.28	溶解氧	水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-87			
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009			
		1.29	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009			
		1.30	苯胺类化合物	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 11889-89			
		1.31	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 7484-87							
1.32	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-89					
1.33	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					

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）	限值范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.34	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		
		1.35	硫化物	水质 硫化物的测定 碘量法 HJ/T 60-2000		
				水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996		
		1.36	石油类	水质 石油类的测定 紫外分光光度法（试行） HJ 970-2018		
		1.37	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-87		
		1.38	铬（总铬）	水质 总铬的测定 GB 7466-87		
				水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ757-2015		
		1.39	汞（总汞）	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.40	砷（总砷）	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.41	硒（总硒）	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.42	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.43	铋	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.44	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		1.45	锰（总锰）	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-89		
		1.46	铜（总铜）	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
		1.47	锌（总锌）	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87		
1.48	铅（总铅）	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87				
1.49	镉（总镉）	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-87				
		石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》（第四版增补版）国家环境保护总局(2002年)				

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）	限值范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.50	镍（总镍）	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-89		
		1.51	银（总银）	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11907-89		
		1.52	钼	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016		
		1.53	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
		1.54	钛	水质 钼和钛的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 807-2016		
		1.55	钾	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-89		
		1.56	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-89		
		1.57	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-89		
		1.58	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-89		
		1.59	总大肠菌群	水质 总大肠菌群、大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ1001-2018		
		1.60	粪大肠菌群	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ1001-2018		
		1.61	大肠埃希氏菌	水质 总大肠菌群、粪大肠菌群和大肠埃希氏菌的测定 酶底物法 HJ1001-2018		
		1.62	亚铁离子	水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法（试行） HJ/T 345-2007		
1.63	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017				

## 二、批准四川中谦检测有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构地址：四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号 D6 栋 3 楼

第 1 页 共 11 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 年代号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	环境检测					
1	水和废水	1.1	亚硝酸根 （亚硝酸 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		
		1.2	氟离子（氟 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		
		1.3	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		
		1.4	亚硫酸根 （亚硫酸 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		
		1.5	溴化物（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		
		1.6	游离氯、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		
		1.7	硝酸根（硝 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		
		1.8	硫酸根（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		
		1.9	磷酸根（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		
		1.10	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		
		1.11	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.12	铅(总铅)	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第四章十六(五)	只适用于地下水、地表水	
		1.13	铍(总铍)	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 HJ/T 59-2000		
		1.14	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		
		1.15	钾离子	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		
		1.16	钙离子	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		
		1.17	钠离子	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		
		1.18	镁离子	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		
		1.19	锂离子	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		
		1.20	铵离子	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		
		1.21	三乙胺	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法 GB/T 14377-93		
		1.22	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.23	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.24	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.25	间二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.26	对二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89	只做 15 管 法	
		1.27	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.28	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.29	异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.30	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ1000-2018		
		1.31	总大肠菌群	水中总大肠菌群的测定 多管发酵法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 第五篇 第二章 五(一)		
		1.32	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018		
		1.33	氧化还原电位	电位法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第一章 十		
		1.34	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		
		1.35	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		
		1.36	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		
		1.37	矿化度	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第一章 八		
		1.38	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999		
		1.39	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ 756-2015		
1.40	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007				

2	空气和废气	2.1	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		
		2.2	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		
		2.3	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		
		2.4	排气参数(温度、水分含量、流速、流量、含氧量)	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		

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）	限值范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.5	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		
		2.6	可吸入颗粒物 (PM10)	环境空气 PM <sub>10</sub> 和 PM <sub>2.5</sub> 的测定 重量法 HJ 618-2011		
		2.7	颗粒物 (烟尘、粉尘)	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		
				锅炉烟尘测试方法 GB 5468-91		
		2.8	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		
		2.9	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		
				甲醛缓冲溶液吸收-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《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)		
		2.10	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		
		2.11	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		
		2.12	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 GB/T 15516-1995		
				酚试剂分光法《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)		
		2.13	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		
		2.14	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		
				环境空气中氯气的测定 甲基橙分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)		
		2.15	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		
2.16	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999				
		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				

检验检测机构地址：四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号 D6 栋 3 楼

第 6 页，共 9 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）	限值范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.17	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		
		2.18	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 HJ479-2009		
		2.19	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
		2.20	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
		2.21	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		
		2.21		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		
		2.22	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003 年)		
		2.23	六价铬	二苯碳酰二肼分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003 年)		
2.24	五氧化二磷	环境空气 五氧化二磷的测定 钼蓝分光光度法 HJ546-2009				

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	环境空气和废气	2.1	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		
		2.2	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		
		2.3	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		
		2.4	细颗粒物(PM2.5)	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ 618-2011		
		2.5	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		
		2.6	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.7	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-88 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		
		2.8	饮食业油烟	饮食业油烟采样方法及分析方法 《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001) 附录 A		
		2.9	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
		2.10	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		
		2.11	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
		2.12	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 69-2013		
		2.13	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-94 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 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.14	镉	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二 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 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001		
		2.15	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		
		2.16	铜	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二		
		2.17	锌	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二		
		2.18	锰	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二		
		2.19	铁	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十一(二)		
		2.20	铬	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二		
		2.21	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001		
		2.22	汞及其化合物	废气 原子荧光分光光度法 《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) 第五篇 第三章 七(二)		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.23	砷(砷及其化合物)	环境空气 原子荧光法《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 第二章 六(四)  废气 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》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)第五篇 第三章 十三(三)		
		2.24	硒(硒及其化合物)	环境空气 原子荧光法《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 第二章 七  废气 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》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)第五篇 第三章 十四(一)		
		2.25	苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索式提取-重量法 HJ 690-2014		
		2.26	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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)第六篇 第二章 一(一)		
		2.27	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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)第六篇 第二章 一(一)		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.28	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		
		2.29	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		
		2.30	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		
		2.31	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 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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		

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 代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.32	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 废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色 谱法《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) 第六篇 第二章 一 (一)		
		2.33	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 废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色 谱法《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) 第六篇 第二章 一 (一)		
		2.34	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> )	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		
		2.35	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> )	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		
		2.36	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭 袋法 GB/T 14675-93		

3	噪声与振动	3.1	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		
				环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
		3.2	社会生活环境噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
				环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
		3.3	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		
				环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014		
3.4	铁路边界噪声	铁路边界噪声限值及其测量方法 GB 12525-90				
		环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014				
3.5	城市区域环境振动	城市区域环境振动测量方法 GB 10071-88				
3.6	声环境质量	声环境质量标准 GB 3096-2008				

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）	限值范围	说明
		序号	名称			
二		生活饮用水				
4	生活饮用水	4.1	总大肠菌群	酶底物法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (2.3)		
		4.2	大肠埃希氏菌	酶底物法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T5750.12-2006 (4.3)		
		4.3	氰化物	异烟酸-巴比妥酸分光光度法 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)		
		4.4	氟化物	离子选择电极法/氟试剂分光光度法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006 (3.1/3.3)		
		4.5	硝酸盐（以 N 计）	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/T5750.5-2006 (5.2)		
		4.6	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)		
		4.7	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		
		4.8	浑浊度	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理性指标 GB/T 5750.4-2006		
		4.9	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		
		4.10	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		
		4.11	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		
		4.12	氯化物	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/T5750.5-2006 (2.1)		
		4.13	硫酸盐	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/T5750.5-2006 (1.1)		
		4.14	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		
		4.15	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		
		4.16	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 (1.1、1.2)		
		4.17	挥发酚类	4-氨基安替比林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 (9.1)		

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）	限值范围	说明
		序号	名称			
4	生活饮用水	4.18	阴离子表面活性剂	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 (10.1)		
		4.19	二氧化氯	N,N-二乙基对苯二胺硫酸亚铁铵滴定法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (4.1)		
		4.20	硼	甲亚胺-H 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 (8.1)		
		4.21	镍	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 (15.1)		
		4.22	银	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 (12.1)		
		4.23	铁	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 (2.1)		
		4.24	锰	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 (3.1)		
		4.25	锌	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 (5.1)		
		4.26	钒	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 (18.1)		
		4.27	铈	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (19.1)		
		4.28	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (6.1)		
		4.29	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (9.1)		
		4.30	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)		
		4.31	铅	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 (11.1)		
		4.32	汞	原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (8.1)		
		4.33	硒	氢化物原子荧光法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (7.1)		
4.34	钠	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 (22.1)				
4.35	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)				

正 第 页

检验检测机构地址：四川省成都市天府新区新兴街道天工大道 916 号 D6 栋 3 楼

第 9 页，共 9 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）	限值范围	说明
		序号	名称			
4	生活饮用水	4.36	氨氮	纳氏试剂分光光度法/水杨酸盐分光光度法生活 饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006（9.1/9.3）		
		4.37	硫化物	N,N-二乙基对苯二胺分光光度法/碘量法 生活饮 用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006（6.1/6.2）		
		4.38	亚硝酸盐氮	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006（10.1）		
		4.39	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）		
		4.40	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		

二		公共卫生检测			
1	生活饮用水	1.1	耐热大肠菌群	多管发酵法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3.1)	
		1.2	大肠埃希氏菌	多管发酵法/酶底物法 生活饮用水标准 检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4.1/4.3)	
		1.3	菌落总数	平皿计数法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1)	
		1.4	氟化物	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006(3.2)	
		1.5	氯化物	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006(2.2)	
		1.6	硫酸盐	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006(1.2)	
		1.7	游离余氯	N,N-二乙基对苯二胺 (DPD) 分光光度 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (1.1)	
		1.8	有效氯	碘量法 生活饮用水标准检验方法 消毒 剂指标 GB/T 5750.11-2006 (2.1)	
		1.9	一氯胺 (总 氯)	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 (3.1)	
		1.10	铜	无火焰原子吸收分光光度法/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/T5750.6-2006 (4.1/4.2)	

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 代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	生活饮用水	1.11	钼	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 (13.1)		
		1.12	钡	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 (16.1)		
		1.13	钛	水杨基荧光酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17.2)		
		1.14	铍	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 (20.2)		
		1.15	铊	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 (21.1)		
		1.16	苯	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 (18.2)		
		1.17	甲苯	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 (18.2)		
		1.18	二甲苯(对 二甲苯、间 二甲苯、邻 二甲苯)	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 (18.2)		
		1.19	乙苯	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 (18.2)		
		1.20	苯乙烯	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 (18.2)		
		1.21	异丙苯	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 (18.2)		
		1.22	石油类	紫外分光光度法 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)		

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 代号）	限制范围	说明
		序号	名称			
1	生活饮用水	1.23	生化需氧量	容量法 生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006（2.1）		
		1.24	硝酸盐氮	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.5-2006（5.3）		
		1.25	铝	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（1.3）		
		1.26	丁基黄原酸	铜试剂亚铜分光光度法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006（43.1）		
		1.27	钴	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（14.1）		

3	土壤和沉积物	3.1	pH	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999 土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018
		3.2	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
		3.3	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

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 代号）	限制范围	说明
		序号	名称			
3	土壤和沉积 物	3.4	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		
		3.5	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		
		3.6	干物质、水 分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		

三	室内空气检测				
1	室内空气	1.1	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995	
		1.2	苯	室内空气中苯的检验方法（毛细管气相色谱法）《室内空气质量标准》 （GB/T 18883-2002）附录 B 室内空气中苯的测定 《民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013 年版）》 （GB50325-2010）附录 F	
		1.3	总挥发性有机物（TVOC）	室内空气中总挥发性有机物（TVOC）的检验方法（热解析/毛细管气相色谱法） 《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）的测定 《民用建筑工程室内环境污染控制规范（2013 年版）》 （GB50325-2010）附录 G	

用于上传网业... 无效

三			室内空气		
5	室内空气	5.1	甲醛	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 7.2 酚试剂分光光度法	
		5.2	氨	公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物 8.1 靛酚蓝分光光度法	

用于上传网站使用其他无效

## 资质认定标志使用说明

1. 标志的图形：资质认定标志的整个图形由英文字母 CMA 形成的图案和资质认定证书编号组成。证书编号由 12 位数字组成。CMA 是 China Inspection Body and Laboratory Mandatory Approval 的英文缩写。

2. 标志的使用：取得检验检测机构资质认定证书的机构，可使用证书中的“许可使用标志”，进行对外宣传，并允许在资质认定范围内出具的检验检测报告或证书上予以使用。

3. 标志的规格：使用标志时，应按照标志规定的比例，根据情况放大或缩小，不可更改标志比例，标志上下部分的颜色应一致。

4. 证书的编号：在标志下面的数字编号也为资质认定证书的编号。



192312050165

用于上传网站使用其他无效

# 资质认定

## 计量认证证书附表



192312050165  
(增项)

机构名称：四川中谦检测有限公司

发证日期：2020年01月22日

有效期至：2025年08月20日

发证机关：四川省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

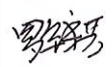


用于...其他无效

# 一、批准四川中谦检测有限公司授权签字人及领域表

检验检测机构地址：四川省成都市天府新区新兴街道天工大道916号D6栋3楼

第 1 页，共 1 页

序号	姓名		身份证号码	职务/职称	批准授权签字领域	备注
	正体	签名				
1	赵琴		技术负责人/ 同等能力	5113231989 05095664	本次资质认定通过的水和 废水、空气和废气、土壤 和沉积物、生活饮用水、 室内空气全部检测项目。	扩项
2	罗钱芳		质量负责人/ 工程师	5138221987 08057362	本次资质认定通过的水和 废水、空气和废气、土壤 和沉积物、生活饮用水、 室内空气全部检测项目。	扩项
3	蒲亚梅		检测部分析 组组长/工程 师  以下空白	5113041991 05273923	本次资质认定通过的水和 废水、空气和废气、土壤 和沉积物、生活饮用水、 室内空气全部检测项目。	扩项

用于上传网站使用

## 二、批准四川中谦检测有限公司检验检测的能力范围

检验检测机构地址：四川省成都市天府新区新兴街道天工大道916号D6栋3楼

第 1 页 共 11 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 年代号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	环境检测					
1	水和废水	1.1	亚硝酸根 （亚硝酸 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		
		1.2	氟离子（氟 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		
		1.3	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		
		1.4	亚硫酸根 （亚硫酸 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		
		1.5	溴化物（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		
		1.6	游离氯、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		
		1.7	硝酸根（硝 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		
		1.8	硫酸根（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		
		1.9	磷酸根（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		
		1.10	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		
		1.11	动植物油	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.12	铅(总铅)	石墨炉原子吸收法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2002年)第三篇第四章十六(五)	只适用于地下水、地表水	
		1.13	铍(总铍)	水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度 HJ/T 59-2000		
		1.14	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		
		1.15	钾离子	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		
		1.16	钙离子	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		
		1.17	钠离子	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		
		1.18	镁离子	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		
		1.19	锂离子	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		
		1.20	铵离子	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		
		1.21	三乙胺	水质 三乙胺的测定 溴酚蓝分光光度法 GB/T 14377-93		
		1.22	苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.23	甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.24	乙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.25	间二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	水和废水	1.26	对二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89	只做 15 管 法	
		1.27	邻二甲苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.28	苯乙烯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.29	异丙苯	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-89		
		1.30	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ1000-2018		
		1.31	总大肠菌群	水中总大肠菌群的测定 多管发酵法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 第五篇 第二章 五(一)		
		1.32	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ347.2-2018		
		1.33	氧化还原电位	电位法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第一章 十		
		1.34	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		
		1.35	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		
		1.36	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		
		1.37	矿化度	重量法 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2002年) 第三篇 第一章 八		
		1.38	三氯乙醛	水质 三氯乙醛的测定 吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 50-1999		
		1.39	丁基黄原酸	水质 丁基黄原酸的测定 紫外分光光度法 HJ 756-2015		
1.40	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007				

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	环境空气和废气	2.1	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		
		2.2	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		
		2.3	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		
		2.4	细颗粒物(PM2.5)	环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定 重量法 HJ 618-2011		
		2.5	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		
		2.6	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		
		2.7	一氧化碳	空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB 9801-88 固定污染源废气 一氧化碳的测定 定电位电解法 HJ 973-2018		
		2.8	饮食业油烟	饮食业油烟采样方法及分析方法 《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB 18483-2001) 附录 A		
		2.9	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
		2.10	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		
		2.11	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
		2.12	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法(暂行) HJ 69-2013		
		2.13	铅	环境空气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 15264-94 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 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 539-2015		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.14	镉	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二 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 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 64.2-2001		
		2.15	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		
		2.16	铜	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二		
		2.17	锌	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二		
		2.18	锰	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二		
		2.19	铁	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十一(二)		
		2.20	铬	环境空气 原子吸收分光光度法《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 第二章 十二		
		2.21	锡	大气固定污染源 锡的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ/T 65-2001		
		2.22	汞及其化合物	废气 原子荧光分光光度法 《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) 第五篇 第三章 七(二)		

格  
长

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.23	砷(砷及其化合物)	环境空气 原子荧光法《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 第二章 六(四)  废气 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》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)第五篇 第三章 十三(三)		
		2.24	硒(硒及其化合物)	环境空气 原子荧光法《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 第二章 七  废气 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》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)第五篇 第三章 十四(一)		
		2.25	苯可溶物	固定污染源废气 苯可溶物的测定 索式提取-重量法 HJ 690-2014		
		2.26	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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)第六篇 第二章 一(一)		
		2.27	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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)第六篇 第二章 一(一)		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.28	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		
		2.29	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		
		2.30	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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		
		2.31	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 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  废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		

用于上传网络数据他无效

证  
本  
司

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	空气和废气	2.32	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 废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		
		2.33	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 废气 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法《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) 第六篇 第二章 一(一)		
		2.34	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> )	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		
		2.35	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> )	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		
		2.36	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93		
3	土壤和沉积物	3.1	pH	森林土壤 pH 值的测定 LY/T 1239-1999 土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006 土壤 pH 值的测定 电位法 HJ 962-2018		
		3.2	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		
		3.3	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		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
3	土壤和沉积物	3.4	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		
		3.5	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		
		3.6	干物质、水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
二	公共卫生检测					
1	生活饮用水	1.1	耐热大肠菌群	多管发酵法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (3.1)		
		1.2	大肠埃希氏菌	多管发酵法/酶底物法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (4.1/4.3)		
		1.3	菌落总数	平皿计数法 生活饮用水标准检验方法 微生物指标 GB/T 5750.12-2006 (1.1)		
		1.4	氟化物	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006(3.2)		
		1.5	氯化物	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006(2.2)		
		1.6	硫酸盐	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T5750.5-2006(1.2)		
		1.7	游离余氯	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 (1.1)		
		1.8	有效氯	碘量法 生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006 (2.1)		
		1.9	一氯胺(总氯)	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 (3.1)		
		1.10	铜	无火焰原子吸收分光光度法/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/T5750.6-2006 (4.1/4.2)		

一  
二  
三  
四  
五  
六  
七  
八  
九  
十

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	生活饮用水	1.11	钼	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 (13.1)		
		1.12	钡	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 (16.1)		
		1.13	钛	水杨基荧光酮分光光度法 生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006 (17.2)		
		1.14	铍	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 (20.2)		
		1.15	铊	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 (21.1)		
		1.16	苯	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 (18.2)		
		1.17	甲苯	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 (18.2)		
		1.18	二甲苯(对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯)	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 (18.2)		
		1.19	乙苯	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 (18.2)		
		1.20	苯乙烯	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 (18.2)		
		1.21	异丙苯	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 (18.2)		
		1.22	石油类	紫外分光光度法 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)		

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(含年代号)	限制范围	说明
		序号	名称			
1	生活饮用水	1.23	生化需氧量	容量法 生活饮用水标准检验方法 有机综合指标 GB/T 5750.7-2006 (2.1)		
		1.24	硝酸盐氮	离子色谱法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.5-2006 (5.3)		
		1.25	铝	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 (1.3)		
		1.26	丁基黄原酸	铜试剂亚铜分光光度法 生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006 (43.1)		
		1.27	钴	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 (14.1)		
三	室内空气检测					
1	室内空气	1.1	氡	空气中氡浓度的闪烁瓶测量方法 GB/T 16147-1995		
		1.2	苯	室内空气中苯的检验方法(毛细管气相色谱法)《室内空气质量标准》(GB/T 18883-2002)附录 B 室内空气中苯的测定《民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013年版)》(GB50325-2010)附录 F		
		1.3	总挥发性有机物(TVOC)	室内空气中总挥发性有机物(TVOC)的检验方法(热解析/毛细管气相色谱法)《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)的测定《民用建筑工程室内环境污染控制规范(2013年版)》(GB50325-2010)附录 G		

[ 1 ]