

检验检测机构 资质认定证书附表



212412051588

检验检测机构名称： 贵州求实检测技术有限公司

批准日期： 2021年05月14日

有效期至： 2027年05月13日

批准部门： 贵阳国家高新技术产业开发区行政审批局

国家认证认可监督管理委员会制

注 意 事 项

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

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

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号,每页右上方注明:第 X 页共 X 页。

一、批准贵州求实检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：212412051588

第1页 共1页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	罗建	技术负责人/工程师	通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告	
2	谭和姣	/工程师	通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告	
以下空白				

仅供业务洽谈、宣传使用，其他无效

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 1 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
—	环境监测					
1	水和废水	1.1	银	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		
		1.2	铝	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		
		1.3	砷	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		
		1.4	硼	水质 硼的测定 姜黄素分光光度法 HJ/T 49-1999		
				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		
		1.5	钡	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		
		1.6	铍	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		
		1.7	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		
		1.8	钙	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		
		1.9	镉	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						
1.10	钴	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				
1.11	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）铬 火焰 原子吸收法（总铬的测定）（B）				
1.12	铜	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				

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 2 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
1	水和废水	1.13	铁	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 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光 度法 GB/T 11911-1989		
		1.14	锂	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		
		1.15	钾	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		
		1.16	镁	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		
		1.17	锰	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 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光 度法 GB/T 11911-1989		
		1.18	铝	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		
		1.19	钠	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		
		1.20	镍	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 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989		
		1.21	磷	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		
		1.22	铅	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		
		1.23	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		
		1.24	铈	水质 汞、砷、硒、铋和铈的测定 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		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第3页 共38页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街777号汇通华城高科技工业园区1号厂房3楼

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			
1	水和废水	1.25	硒	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		
		1.26	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		
		1.27	锡	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		
		1.28	锶	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		
		1.29	钛	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		
		1.30	钒	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		
		1.31	锌	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		
		1.32	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
		1.33	铊	水质 铊的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ 748-2015		
		1.34	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		
				地下水水质检验方法 温度的测定 DZ/T 0064.3-1993		
		1.35	pH 值	《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)pH 便携式 pH 计法(B)		
				水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986		
				地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5-1993		
				水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第4页 共38页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街777号汇通华城
高科技工业园区1号厂房3楼

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			
1	水和废水	1.36	电导率	《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) 电导率		
				地下水水质检验方法 电导率的测定 DZ/T 0064.6-1993		
		1.37	透明度	《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) 透明度 塞氏盘法(B)		
		1.38	浊度	水质 浊度的测定 浊度计法 HJ 1075-2019		
				水质 浊度的测定 GB/T 13200-1991	只做第二篇 目视比浊法	
				《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) 浊度 便携式浊度计法(B)		
		1.39	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989		
		1.40	全盐量	水质 全盐量的测定 重量法 HJ/T 51-1999		
		1.41	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
				地下水水质检验方法 悬浮物的测定 DZ/T 0064.8-1993		
		1.42	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) 残渣 103-105℃烘干的可滤残渣(A)		
				《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) 残渣 180℃ 烘干的可滤残渣(A)		
		1.43	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) 总残渣 103-105℃烘干的总残渣(B)		
		1.44	溶解性总固体	地下水水质检验方法 溶解性固体总量的测定 DZ/T 0064.9-1993		
		1.45	游离氯	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		
		1.46	总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		1.47	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987		
				地下水水质检验方法 离子选择电极法测定 氟化物 DZ/T 0064.54-1993		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 5 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
I	水和废水	1.48	氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009	只做异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	
				地下水水质检验方法 吡啶-吡啶啉酮比色法 测定氰化物 DZ/T 0064.52-1993		
		1.49	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		1.50	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB/T 11892-1989		
		1.51	溶解氧	《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)溶解氧 便携式溶解氧仪法 (B)		
				水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
		1.52	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				地下水水质检验方法 酸性高锰酸盐氧化法 测定 化学需氧量 DZ/T 0064.68-1993		
		1.53	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009		
		1.54	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989		
		1.55	磷酸盐 (以 P 计)	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 (2002 年) 磷 (总磷、溶解性磷酸盐和溶解性总磷) 钼锑抗分光光度法(A)		
		1.56	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		
		1.57	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
		1.58	硝酸盐氮	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB/T 7480-1987		
		1.59	亚硝酸盐氮	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB/T 7493-1987		
		1.60	总铬	水质 总铬的测定 GB/T 7466-1987	只做第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 6 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
1	水和废水	1.61	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		
		1.62	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		
		1.63	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		
		1.64	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		
		1.65	总硬度 (钙镁总量)	水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法 GB/T 7477-1987		
		1.66	酸度	地下水水质检验方法 滴定法测定 酸度 DZ/T 0064.43-1993		
				《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) 酸度 酸碱指示剂滴定法(B)		
		1.67	碱度 (总碱度、重碳酸盐和碳酸盐)	《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) 碱度 (总碱度、重碳酸盐和碳酸盐) 酸碱指示剂滴定法(B)		
		1.68	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011		
		1.69	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/T 11889-1989		
		1.70	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		
				地下水水质检验方法 对氨基二甲基苯胺比色法测定 硫化物 DZ/T 0064.67-1993		
		1.71	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017		
		1.72	溴化物	地下水水质检验方法 溴酚红比色法测定 溴化物 DZ/T 0064.46-1993		
		1.73	尿素	公共场所卫生检验方法 第 2 部分化学污染物 尿素的测定 GB/T 18204.2-2014		
		1.74	硅酸	地下水水质检验方法 硅钼黄比色法测定 硅酸 DZ/T 0064.62-1993		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第7页 共38页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街777号汇通华城高科技工业园区1号厂房3楼

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			
1	水和废水	1.75	游离二氧化碳	地下水水质检验方法 滴定法测定 游离二氧化碳 DZ/T 0064.47-1993		
		1.76	碳酸根	地下水水质检验方法 滴定法测定 碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-1993		
		1.77	重碳酸根	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-1993		
		1.78	氢氧根	地下水水质检验方法 滴定法测定碳酸根、重碳酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-1993		
		1.79	硬度	地下水水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定 硬度 DZ/T 0064.15-1993		
		1.80	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		
		1.81	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		
		1.82	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018		
		1.83	总大肠菌群	《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) 水中总大肠菌群的测定(B) 多管发酵法		
		1.84	细菌总数	水质 细菌总数的测定 平皿计数法 HJ 1000-2018		
		1.85	流量	河流流量测验规范 流速仪法 GB 50179-2015 附录 B		
				污水监测技术规范 流速仪法 HJ 91.1-2019		
		1.86	流速	河流流量测验规范 流速仪法 GB 50179-2015 附录 B		
				污水监测技术规范 流速仪法 HJ 91.1-2019		
		1.87	Li ⁺	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		1.88	Na ⁺	水质 可溶性阳离子(Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺)的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 8 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
1	水和废水	1.89	NH ₄ ⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		1.90	K ⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		1.91	Ca ²⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		1.92	Mg ²⁺	水质 可溶性阳离子 (Li ⁺ 、Na ⁺ 、NH ₄ ⁺ 、K ⁺ 、Ca ²⁺ 、Mg ²⁺) 的测定 离子色谱法 HJ 812-2016		
		1.93	F ⁻	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		
		1.94	Cl ⁻	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		
		1.95	Br ⁻	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		
		1.96	NO ₂ ⁻	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		
		1.97	NO ₃ ⁻	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		
		1.98	SO ₄ ²⁻	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		
		1.99	可萃取性石油 烃 (C ₁₀ ~C ₄₀)	水质 可萃取性石油烃 (C ₁₀ ~C ₄₀) 的测定 气 相色谱法 HJ 894-2017		
		1.100	水位	地下水监测工程技术规范 GB/T 51040-2014		
		1.101	吡啶	水质 吡啶的测定 顶空/气相色谱法 HJ 1072-2019		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 9 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
1	水和废水	1.102	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		
		1.103	总汞	水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法 HJ 597-2011		
2	生活饮用水	2.1	水合肼	生活饮用水标准检验方法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006		
		2.2	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	只做 N,N-二 乙基对苯二胺 (DPD) 分光 光度法	
		2.3	内吸磷	生活饮用水标准检验方法 农药指标 GB/T 5750.9-2006	只做毛细管柱 气相色谱法	
		2.4	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	只做硫酸铈催 化分光光度法	
		2.5	石油类	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006	只做紫外分光 光度法	
		2.6	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		
		2.7	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	只做多管发酵 法	
		2.8	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	只做多管发酵 法	
		2.9	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	只做多管发酵 法	
		2.10	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		
		2.11	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		
		2.12	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	只做玻璃电极 法	
		2.13	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		
		2.14	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	只做目视比浊 法-福尔马肼 标准	

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 10 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
2	生活饮用水	2.15	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		
		2.16	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	只做酸性高锰酸钾滴定法	
		2.17	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	只做 4-氨基安替吡啉—钼甲 烷萃取分光光度法	
		2.18	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	只做 N,N-二 乙基对苯二胺 分光光度法	
		2.19	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		
		2.20	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	只做硝酸银容量法	
		2.21	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		
		2.22	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	只做纳氏试剂分光光度法	
		2.23	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		
		2.24	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	只做紫外分光光度法	
		2.25	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	只做离子选择电极法	
		2.26	磷酸盐 (以 P 计)	生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006		
		2.27	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	只做硫酸钡比浊法	
		2.28	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	只做亚甲蓝分光光度法	
		2.29	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	只做异烟酸—吡唑酮分光光度法	
		2.30	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		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 11 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
2	生活饮用水	2.31	铬 (六价)	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006		
		2.32	硼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.33	铁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.34	锰	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.35	铜	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.36	锌	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.37	铅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.38	镉	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.39	镍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.40	钾	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.41	钠	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.42	硒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原 子荧光法和电 感耦合等离 子体发射光谱法	

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 12 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
2	生活饮用水	2.43	银	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.44	钼	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.45	钒	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.46	铝	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.47	钡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.48	锑	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原子 荧光法和电 感耦合等离 子体发射光 谱法	
		2.49	铍	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.50	钴	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.51	钙	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.52	铬	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.53	硅	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 13 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
2	生活饮用水	2.54	镁	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.55	锂	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.56	铊	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
		2.57	锡	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做分光光度 法	
		2.58	汞	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做原子荧光 法	
		2.59	钨	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做水杨基荧 光酮分光光度 法	
		2.60	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		
		2.61	氰胺	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006		
		2.62	砷	生活饮用水标准检验方法 金属指标 GB/T 5750.6-2006	只做氢化物原 子荧光法	
3	环境空气和 废气	3.1	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		
		3.2	钡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.3	钴	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.4	砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.5	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电 感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 14 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.6	钒	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.7	铍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.8	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.9	锑	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.10	铜	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.11	锌	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.12	钛	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.13	铬	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.14	银	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.15	镉	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.16	铅	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.17	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.18	钙	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.19	铁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.20	钾	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.21	镁	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.22	钠	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.23	铝	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 15 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.24	锑	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015		
		3.25	颗粒物	环境空气 颗粒物质量浓度测定 重量法 GB/T 39193-2020		
				固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017		
		3.26	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (附 2018 年第 1 号修改单) GB/T 15432-1995		
		3.27	PM ₁₀	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 (附 2018 年第 1 号修改单) HJ 618-2011		
		3.28	PM _{2.5}	环境空气 PM ₁₀ 和 PM _{2.5} 的测定 重量法 (附 2018 年第 1 号修改单) HJ 618-2011		
		3.29	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 (附 2018 年第 1 号修改单) HJ 482-2009		
				固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017		
		3.30	氮氧化物 (含 一氧化氮和二 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 (附 2018 年第 1 号修改单) HJ 479-2009		
				固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014		
		3.31	颗粒物及烟气 参数	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 (附 2017 年第 1 号修改单) GB/T 16157-1996		
		3.32	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		
		3.33	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		
				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		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 16 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.34	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度 法 GB/T 15516-1995		
				《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 (2007 年) 有机 污染物分析 甲醛 酚试剂分光光度法(B)		
		3.35	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 533-2009		
		3.36	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		
		3.37	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱 法 HJ 544-2016		
				《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 (2007 年) 污染 源监测 硫酸雾 铬酸钼分光光度法(B)		
		3.38	硫化氢	《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 (2007 年) 空气 质量监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 (B)		
				《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 (2007 年) 污染 源监测 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法 (B)		
		3.39	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	只做填充柱法	
				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		
		3.40	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	只做填充柱法	
				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		
		3.41	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	只做填充柱法	
				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		
		3.42	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		
				《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 (2007 年) 空气 质量监测 氯气 甲基橙分光光度法 (A)		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 17 页 共 38 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.43	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		
				环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016		
				《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（2007 年）空气质量监测 氯化氢 硫氰酸汞分光光度法（A）		
		3.44	臭氧	环境空气 臭氧的测定 靛蓝二磺酸钠分光光度法（附 2018 年第 1 号修改单）HJ 504-2009		
		3.45	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		
				《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（2007 年）有机污染物分析 苯胺类化合物 盐酸萘乙二胺分光光度法		
		3.46	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		
		3.47	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999		
		3.48	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		
		3.49	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		
				空气质量 一氧化碳的测定 非分散红外法 GB/T 9801-1988		
		3.50	沥青烟	固定污染源排气中沥青烟的测定 重量法 HJ/T 45-1999		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 18 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.51	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				《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 (2007) 有机污染物分析 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B)		
		3.52	甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				《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 (2007) 有机污染物分析 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B)		
		3.53	乙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				《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 (2007) 有机污染物分析 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法(B)		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 19 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.54	二甲苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
				《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 (2007) 有机污染物分析 苯系物 活性炭吸附二硫化碳解析气相色谱法(B)		
		3.55	异丙苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
		3.56	苯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
				固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解析-气相色谱法 HJ 584-2010		
		3.57	氨	空气中氨浓度的间接瓶测量方法 GB/T 16147-1995		
		3.58	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		
		3.59	氟化氢	固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 HJ 688-2019		
		3.60	邻二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.61	1,1-二氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.62	1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.63	氯丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.64	二氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.65	1,1-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 20 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.66	反式-1,2-二氯 乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.67	三氯甲烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.68	1,1,1-三氯乙 烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.69	四氯化碳	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.70	1,2-二氯乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.71	三氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.72	1,2-二氯丙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.73	顺式-1,3-二氯 丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.74	反式-1,3-二氯 丙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.75	1,1,2-三氯乙 烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.76	四氯乙烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.77	1,2-二溴乙烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.78	氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.79	对,间-二甲苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
				环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.80	1,1,2,2-四氯乙 烷	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.81	4-乙基甲苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.82	1,3,5-三甲基 苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 21 页 共 38 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.83	1,2,4-三甲基 苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.84	1,3-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.85	1,4-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.86	苯基氯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.87	1,2-二氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.88	1,2,4-三氯苯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.89	六氯丁二烯	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采 样-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 644-2013		
		3.90	丙酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.91	异丙醇	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.92	正己烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.93	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.94	六甲基二硅氧 烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.95	3-戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.96	正庚烷	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 22 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	环境空气和 废气	3.97	环戊酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.98	乳酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.99	乙酸丁酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.100	丙二醇单甲醚 乙酸酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.101	2-庚酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.102	苯甲醚	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.103	苯甲醛	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.104	1-癸烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.105	2-壬酮	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
		3.106	1-十二烯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固 相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014		
4	土壤和沉积 物	3.107	硒及其化合物	《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 (2007) 污染源 监测 硒及其化合物 氢化物发生原子荧光 光度法 (B)		
		4.1	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		
		4.2	土壤渗滤率	森林土壤渗透性的测定 LY/T 1218-1999		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 23 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.3	总孔隙度	森林土壤水分-物理性质的测定 LY/T 1215-1999		
		4.4	粒度	土壤 粒度的测定 吸液管法和比重计法 HJ 1068-2019	只做比重计法	
		4.5	氧化还原电位	土壤 氧化还原电位的测定 电位法 HJ 746-2015		
		4.6	六六六	土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱 法 GB/T 14550-2003	只做毛细管柱 气相色谱法	
		4.7	滴滴涕	土壤中六六六和滴滴涕测定的 气相色谱 法 GB/T 14550-2003	只做毛细管柱 气相色谱法	
		4.8	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		
		4.9	硫化物	土壤和沉积物 硫化物的测定 亚甲基蓝分 光光度法 HJ 833-2017		
		4.10	有机质	土壤检测 第 6 部分: 土壤有机质的测定 NY/T 1121.6-2006		
		4.11	总氰化物	土壤 氰化物和总氰化物的测定 分光光度 法 HJ 745-2015	只做异烟酸- 吡啶啉酮分光 光度法	
		4.12	容重	土壤检测 第 4 部分: 土壤容重的测定 NY/T 1121.4-2006		
		4.13	氟化物	土壤质量 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 22104-2008		
		4.14	石油烃 (C ₁₀ —C ₄₀)	土壤和沉积物 石油烃 (C ₁₀ —C ₄₀) 的测定 气相色谱法 HJ 1021-2019		
		4.15	氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.16	1,1-二氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.17	二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.18	反式-1,2-二氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.19	1,1-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.20	顺式-1,2-二氯 乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫 捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 24 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.21	2,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.22	溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.23	氯仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.24	1,1,1-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.25	1,1-二氯丙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.26	四氯化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.27	二氯二氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.28	苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.29	1,2-二氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.30	三氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.31	1,2-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.32	二溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.33	一溴二氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.34	甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.35	1,1,2-三氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.36	四氯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.37	1,3-二氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.38	二溴氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.39	1,2-二溴乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 25 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.40	氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.41	1,1,1,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.42	乙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.43	间,对-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.44	邻-二甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.45	苯乙烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.46	溴仿	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.47	异丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.48	1,1,2,2-四氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.49	溴苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.50	1,2,3-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.51	2-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.52	1,3,5-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.53	4-氯甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.54	叔丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.55	1,2,4-三甲基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.56	氯甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.57	溴甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.58	氯乙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 26 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.59	三氯氟甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.60	碘甲烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.61	二硫化碳	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.62	氟苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.63	1,1,2-三氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.64	正丙苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.65	仲丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.66	1,3-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.67	4-异丙基甲苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.68	1,4-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.69	正丁基苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.70	1,2-二氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.71	1,2-二溴-3-氯丙烷	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.72	1,2,4-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 27 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.73	六氯丁二烯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.74	萘	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.75	1,2,3-三氯苯	土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ 605-2011		
		4.76	土粒密度	土壤检测 第 23 部分: 土粒密度的测定 NY/T 1121.23-2010		
		4.77	萘烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.78	萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.79	芴	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.80	菲	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.81	蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.82	荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.83	芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.84	苯并[a]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.85	蒎	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.86	苯并[b]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.87	苯并[k]荧蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.88	苯并[a]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.89	茚并[1,2,3-cd]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 28 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.90	二苯并[a,h]蒽	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.91	苯并[g,h,i]芘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.92	苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.93	2-氯苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.94	2-硝基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
				土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.95	2,4-二甲基苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.96	2,4-二氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
				土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.97	4-氯-3-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
				土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.98	2,4,6-三氯苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.99	2,4,5-三氯苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
				土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 29 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.100	2,4-二硝基苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.101	4-硝基苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.102	五氯苯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
				土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.103	N-亚硝基二甲胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.104	二 (2-氯乙基) 醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.105	2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.106	二 (2-氯异丙基) 醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.107	六氯乙烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.108	N-亚硝基二正丙胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.109	4-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.110	硝基苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.111	异佛尔酮	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.112	二 (2-氯乙氧基) 甲烷	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.113	4-氯苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.114	2-甲基萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.115	六氯环戊二烯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 30 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.116	2-氯萘	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.117	2-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.118	邻苯二甲酸二甲酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.119	2,6-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.120	3-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.121	二苯并呋喃	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.122	2,4-二硝基甲苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.123	邻苯二甲酸二乙酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.124	4-氯苯基苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.125	4-硝基苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.126	4,6-二硝基-2-甲基苯酚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.127	偶氮苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.128	4-溴二苯基醚	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.129	六氯苯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.130	唑啉	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.131	邻苯二甲酸二正丁酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.132	邻苯二甲酸丁基苄基酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.133	邻苯二甲酸二(2-二乙基己基)酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 31 页 共 38 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.134	邻苯二甲酸二正辛酯	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.135	苯胺	土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱法 HJ 834-2017		
		4.136	邻-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.137	对/间-甲酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.138	2,6-二氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.139	2,3,4,6-四氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.140	2,3,4,5-四氯酚 /2,3,5,6-四氯酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.141	2-甲基-4,6-二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.142	2-（1-甲基-正丙基）-4,6-二硝基酚（地乐酚）	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.143	2-环己基-4,6-二硝基酚	土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色谱法 HJ 703-2014		
		4.144	2,4,4'-三氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.145	2,2',5,5'-四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.146	2,2',4,5,5'-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.147	3,4,4',5-四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.148	3,3',4,4'-四氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.149	2',3,4,4',5-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.150	2,3',4,4',5-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 32 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.151	2,3,4,4',5'-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.152	2,2',4,4',5,5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.153	2,3,3',4,4'-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.154	2,2',3,4,4',5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.155	3,3',4,4',5'-五氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.156	2,3',4,4',5,5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.157	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.158	2,3,3',4,4',5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.159	2,2',3,4,4',5,5'-七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.160	3,3',4,4',5,5'-六氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.161	2,3,3',4,4',5,5'-七氯联苯	土壤和沉积物 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法 HJ 743-2015		
		4.162	汞	民用建筑工程室内环境污染控制标准 土壤中汞浓度测定 GB50325-2020 附录 C.1		
		4.163	钒	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.164	锰	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
				土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 33 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.165	钡	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.166	锶	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.167	钛	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.168	钙	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
				土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.169	镁	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
				土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.170	铝	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.171	铁	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
				土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.172	钾	土壤全钾测定法 NY/T 87-1988		
				土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.173	硅	土壤和沉积物 11 种元素的测定 碱熔-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 974-2018		
		4.174	铜	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
				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		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 34 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.175	锌	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				土壤有效态锌、锰、铁、铜含量的测定 二乙三胺五乙酸 (DTPA) 浸提法 NY/T 890-2004	只做原子吸收分光光度法	
				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		
		4.176	铅	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				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		
		4.177	铬	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		
		4.178	镍	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				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		
		4.179	镉	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
				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		
		4.180	砷	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
				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		
		4.181	汞	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
				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		
		4.182	硒	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 35 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.183	铋	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		4.184	锑	土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 680-2013		
		4.185	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		
		4.186	铊	土壤和沉积物 铊的测定 石墨炉原子吸收 分光光度法 HJ 1080-2019		
		4.187	钴	土壤 8 种有效态元素的测定 二乙烯三胺 五乙酸浸提-电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 804-2016		
		4.188	钠	土壤全量钙、镁、钠的测定 NY/T 296-1995		
		4.189	水解性氮	森林土壤氮的测定 LY/T 1228-2015		
		4.190	pH 值	土壤检测 第 2 部分: 土壤 pH 的测定 NY/T 1121.2-2006		
		4.191	总磷	土壤 总磷的测定 碱熔-钼锑抗分光光度法 HJ 632-2011		
		4.192	干物质	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		4.193	水分	土壤 干物质和水分的测定 重量法 HJ 613-2011		
		4.194	水溶性盐总量	土壤检测 第 16 部分: 土壤水溶性盐总量的 测定 NY/T 1121.16-2006		
		4.195	氟离子	土壤检测 第 17 部分: 土壤氟离子含量的 测定 NY/T 1121.17-2006		
5	污泥	5.1	pH 值	城市污水处理厂污泥检验方法 pH 值的测 定 电极法 CJ/T 221-2005 (4)		
		5.2	混合液污泥浓 度	城市污水处理厂污泥检验方法 混合液污 泥浓度的测定 重量法 CJ/T 221-2005 (3)		
		5.3	含水率	城市污水处理厂污泥检验方法 含水率的 测定 重量法 CJ/T 221-2005 (2)		
		5.4	总汞	城市污水处理厂污泥检验方法 总汞的测 定 常压消解后原子荧光法 CJ/T 221-2005 (43)		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 36 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
5	污泥	5.5	砷及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 砷及其化合物的测定 常压消解后原子荧光法 CJ/T 221-2005 (44)		
				城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (45)		
		5.6	总磷	城市污水处理厂污泥检验方法总磷的测定 氢氧化钠熔融后钼锑抗分光光度法 CJ/T 221-2005 (50)		
		5.7	硼及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (47)		
		5.8	铬及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (36)		
		5.9	镉及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (40)		
		5.10	铅及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (26)		
		5.11	锌及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (18)		
		5.12	镍及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (32)		
		5.13	铜及其化合物	城市污水处理厂污泥检验方法 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法 CJ/T 221-2005 (22)		
		5.14	有机物	城市污水处理厂污泥检验方法 有机物含量 重量法 CJ/T 221-2005 (1)		
		5.15	酚	城市污水处理厂污泥检验方法 酚的测定 蒸馏后 4-氨基安替比林分光光度法 CJ/T 221-2005 (8)	只做方法 A	
		5.16	氰化物	城市污水处理厂污泥检验方法 氰化物的测定 蒸馏后异烟酸-吡啶啉酮分光光度法 CJ/T 221-2005 (10)		
		5.17	细菌总数	城市污水处理厂污泥检验方法 平皿计数法 CJ/T 221-2005 (13)		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 212412051588

第 37 页 共 38 页

地址: 贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城
高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
5	污泥	5.18	大肠菌群	城市污水处理厂污泥检验方法大肠菌群的测定 多管发酵法 CJ/T 221-2005 (14)		
6	固体废物	6.1	钡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.2	铍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.3	铬	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.4	铜	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.5	锌	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.6	镉	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.7	铅	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.8	镍	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.9	银	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.10	铁	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.11	锰	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.12	锑	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		6.13	锡	固体废物 22 种金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 781-2016		
		6.14	砷	危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 金属元素的测定 火焰原子吸收光谱法 GB 5085.3-2007 附录 D		
		6.15	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		6.16	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		
		6.17	铋	固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014		

证书编号: 212412051588

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城

高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
6	固体废物	6.18	氟化物	固体废物 氟化物的测定离子选择性电极法 GB/T 15555.11-1995		
		6.19	pH 值	固体废物 腐蚀性测定 玻璃电极法 GB/T 15555.12-1995		
7	油气回收	7.1	密闭性	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 B		
		7.2	气液比	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 C		
		7.3	液阻	加油站大气污染物排放标准 GB 20952-2020 附录 A		
8	噪声	8.1	环境噪声	声环境质量标准 GB 3096-2008		
		8.2	社会生活噪声	社会生活环境噪声排放标准 GB 22337-2008		
		8.3	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008		
		8.4	建筑施工场界噪声	建筑施工场界环境噪声排放标准 GB 12523-2011		
		8.5	机场噪声	机场周围飞机噪声测量方法 GB 9661-1988		
		8.6	环境噪声监测技术规范	环境噪声监测技术规范 城市声环境常规监测 HJ 640-2012		
以下空白						

~~以下空白~~

表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页, 共 5 页

检验检测机构名称		贵州求实检测技术有限公司			
联系人		罗建	手机	13155806650	传真
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.34	水温	地下水水质检验方法 温度的测定 DZ/T 0064.3-1993	地下水水质分析方法 第 3 部分: 温度的测定 温度计 (测温仪) 法 DZ/T 0064.3-2021		1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 3 部分: 温度的测定 温度计 (测温仪) 法”; 2. 在分析步骤中补充测量次数限定; 3. 增加了质量保证和控制内容。
1.35	pH 值	地下水水质检验方法 玻璃电极法测定 pH 值 DZ/T 0064.5-1993	地下水水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T 0064.5-2021	/	1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 5 部分: pH 值的测定 玻璃电极法”; 2. 增加了警示内容; 3. 增加了规范性引用文件; 4. 修改了原理; 5. 仪器设备增加了复合电极和温度计; 6. 更换了标准缓冲溶液试剂; 7. 修改了试验步骤; 8. 增加了质量保证和控制内容。 9. 附录 A 中增加了复合电极的有关说明等内容。
1.36	电导率	地下水水质检验方法 电导率的测定 DZ/T 0064.6-1993	地下水水质分析方法 第 6 部分: 电导率的测定 电极法 DZ/T 0064.6-2021	/	1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 6 部分: 电导率的测定 电极法”; 2. 增加了规范性引用文件; 3. 删除定义部分, 部分说明放入资料性附录; 4. 将方法提要改为原理, 并对原理进行了重新编写; 5. 增加了质量保证和控制内容。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.41	悬浮物	地下水水质检验 方法 悬浮物的 测定 DZ/T 0064.8-93	地下水水质分析方 法 第 8 部分: 悬 浮物的测定 重 量法 DZ/T 0064.8-2021	/	1. 本部分名称改为“地下水水质分析方法 第 8 部分: 悬浮物的测定 重量法”; 2. 对方法原理进行了补充完善; 3. 增加了仪器设备、质量保证和控制等内容。
1.44	溶解性总 固体	地下水水质检验 方法 溶解性固 体总量的测定 DZ/T 0064.9-1993	地下水水质分析方 法 第 9 部分: 溶 解性固体总量的 测定 重量法 DZ/T 0064.9-2021	/	1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 9 部分: 溶解性固体总量的测定 重量法”; 2. 修改了章节结构, 将“105℃烘干测定法”和“180℃烘干测定法”两部分内容合并; 3. 增加了警示、前言、仪器设备、质量保证与控制等内容。
1.47	氟化物	地下水水质检验 方法 离子选择 电极法测定氟 化物 DZ/T 0064.54-93	地下水水质分析方 法 第 54 部分: 氟化物的测定离 子选择电极法 DZ/T 0064.54-2021	/	1. 本部分名称修改为“地下水水质分析方法 第 54 部分: 氟化物的测定 离子选择电极法”; 2. 增加了前言、规范性引用文件、质量保证和控制等内容; 3. 修订了计算公式。
1.48	氰化物	地下水水质检验 方法 吡啶-吡唑 啉酮比色法测 定氰化物 DZ/T 0064.52-1993	地下水水质分析方 法第 52 部分: 氰 化物的测定吡啶- 吡唑啉酮分光光 度法 DZ/T 0064.52-2021	/	1. 标准名称更改为“地下水水质分析方法第 52 部分: 氰化物的测定吡啶-吡唑啉酮分光光度法”; 2. 增加了警示内容; 3. 以检出限和定量限代替最低检测量; 4. 增加了规范性引用文件; 5. 增加了试剂的种类及配制过程; 6. 修改了计算公式; 7. 修订了精密度和准确度; 8. 增加了质量保证和控制内容。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.52	化学需氧量	地下水水质检验方法 酸性高锰酸盐氧化法测定化学需氧量 DZ/T 0064.68-93	地下水水质分析方法第 68 部分: 耗氧量的测定酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	/	1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 68 部分: 耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法”; 2. 增加了警示内容; 3. 增加了定量限; 4. 增加了规范性引用文件; 5. 方法提要改为原理; 6. 增加了仪器设备; 7. 修改了计算公式; 8. 增加了质量保证和控制内容。
1.66	酸度	地下水水质检验方法 滴定法测定酸度 DZ/T 0064.43-93	地下水水质分析方法 第 43 部分: 酸度的测定 滴定法 DZ/T 0064.43-2021	/	1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 43 部分: 酸度的测定 滴定法”; 2. 增加了警示内容; 3. 增加了前言、规范性引用文件、仪器设备、质量保证与控制等内容; 4. 在标定氢氧化钠标准溶液时增加了空白试验, 并修改了计算公式; 5. 对水样中总酸度和甲基橙酸度进行了说明。
1.70	硫化物	地下水水质检验方法 对氨基二甲基苯胺比色法测定硫化物 DZ/T 0064.67-93	地下水水质分析方法第 67 部分: 硫化物的测定对氨基二甲基苯胺分光光度法 DZ/T 0064.67-2021	/	1. 方法名称改为“地下水水质分析方法第 67 部分: 硫化物的测定 对氨基二甲基苯胺分光光度法”; 2. 主题内容与适用范围改为范围; 3. 修订了定量限和检测范围; 4. 增加了规范性引用文件; 5. 方法提要改为原理; 6. 增加了警示内容; 7. 增加了仪器条款; 8. 增加了样品条款; 9. 补充了空白加标低含量样品的准确度和精密度; 10. 增加了质量保证和控制内容; 11. 将附录内容放入正文中。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.72	溴化物	地下水水质检验 方法 溴酚红比 色法测定溴化 物 DZ/T 0064.46-93	地下水水质分析方 法 第 46 部分: 溴化物的测定 溴酚红分光光度 法 DZ/T 0064.46-2021	/	1. 标准名称修改为“地下水水质分析方法第 46 部分: 溴化物的测定 溴酚红分光光度法”; 2. 修改了原理和计算公式; 3. 增加了前言、规范性引用文件、质量保证和控制等内容。
1.74	硅酸	地下水水质检验 方法 硅钼黄比 色法测定硅酸 DZ/T 0064.62-93	地下水水质分析方 法 第 62 部分: 硅酸的测定硅钼 黄分光光度法 DZ/T 0064.62-2021	/	1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 62 部分: 硅酸的测定 硅钼黄分光光度法”; 2. 增加了警示内容; 3. 以检出限和定量限代替最小检测量; 4. 增加了规范性引用文件; 5. 增加了质量保证和控制内容; 6. 增加了资料性附录。
1.75	游离二氧化碳	地下水水质检验 方法 滴定法测 定游离二氧化 碳 DZ/T 0064.47-93	地下水水质分析方 法 第 47 部分: 游离二氧化碳的 测定滴定法 DZ/T 0064.47-2021	/	1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 47 部分: 游离二氧化碳的测定 滴定法”; 2. 增加了警示内容; 3. 增加了前言、规范性引用文件、仪器设备、质量保证与控制等内容; 4. 增加了定量限, 修改了测定范围; 5. 在标定氢氧化钠标准溶液时增加了空白试验, 并修改了计算公式。
1.76	碳酸根	地下水水质检验 方法 滴定法测 定碳酸根、重碳 酸根和氢氧根 DZ/T 0064.49-93	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	/	1. 标准名称改为“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”; 2. 增加了警示内容; 3. 增加了前言、规范性引用文件、仪器设备、质量保证与控制等内容; 4. 对公式中的数字进行了说明。
1.77	重碳酸根				
1.78	氢氧根				

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.79	硬度	地下水质检验 方法 乙二胺四 乙酸二钠滴定 法测定硬度 DZ/T 0064.15-93	地下水质分析方 法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二 钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021	/	1. 标准名称改为“地下水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法”; 2. 增加了警示内容; 3. 修改了总硬度的测定范围; 4. 增加了规范性引用文件; 5. 增加了仪器设备章节; 6. 增加了试剂的配制过程; 7. 增加了空白试验; 8. 增加了质量保证与控制内容。
是否自我承诺		☒ 本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准 (方法) 所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。		本机构技术负责人审查意见: 本次变更不涉及实际能力变化 签名: 罗建 日期: 2021. 6. 2	
		☐ 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。		专业技术评价组织/专家审查意见: 签名: 日期:	
资质认定部门 审核意见		准予许可。 (印章) 日期: 2021. 6. 3.			

注: ①此表一式二份, 检验检测机构和资质认定部门分别留存;

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;

③如标准 (方法) 仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表;

④机构如选择自我承诺的方式, 资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查, 直接批准, 在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查, 发现承诺内容不实, 资质认定部门将撤销审批决定, 并将相关情况记入诚信档案;

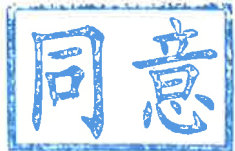
⑤需一并提交本表的电子版。

表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		贵州求实检测技术有限公司				 (印章) 2021 年 8 月 12 日	
联系人		罗建		手机	13155806650	传真	/
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容		
1.39	色度	水质 色度的测定 GB/T 11903-1989	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021	/	1. 由原来的 2 倍稀释方法，改为自然倍数稀释方法； 2. 对测定条件：光线、光源、环境、人员提出了具体的要求； 3. 增加了样品的保存条件和保存时间的要求； 4. 修改了样品颜色的描述； 5. 增加了结果计算与表示； 6. 增加了“精密度”的内容； 7. 增加了“质量保证和质量控制”的内容。		
是否自我承诺		☒ 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。			本机构技术负责人审查意见： 本次变更不涉及实际能力变化 签名：罗建 日期：2021.8.12		
		☐ 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。			专业技术评价组织/专家审查意见： 签名： 日期：		

资质认定部门 审核意见	 (印章) 日期: 2021.8.12
----------------	---

注: ①此表一式二份, 检验检测机构和资质认定部门分别留存;

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;

③如标准(方法)仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表;

④机构如选择自我承诺的方式, 资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查, 直接批准, 在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查, 发现承诺内容不实, 资质认定部门将撤销审批决定, 并将相关情况记入诚信档案;

⑤需一并提交本表的电子版。

仅供业务洽谈、宣传使用, 其他无效

表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		贵州求实检测技术有限公司			
联系人		罗建	手机	13155806650	传真
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.70	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021	/	1. 修订了适用范围； 2. 修订了方法检出限； 3. 删除沉淀分离法； 4. 增加了“酸化-蒸馏-吸收”前处理方法； 5. 增加了“质量保证和质量控制”； 6. 增加了“废物处置”。
是否自我承诺		☒ 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。		本机构技术负责人审查意见： 本次变更不涉及实际能力变化 签名：罗建 日期：2022.3.1	
		☐ 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。		专业技术评价组织/专家审查意见： 签名： 日期：	

资质认定部门 审核意见	  日期: 2022. 3. 1
----------------	--

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致；

③如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表；

④机构如选择自我承诺的方式，资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查，直接批准，在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查，发现承诺内容不实，资质认定部门将撤销审批决定，并将相关情况记入诚信档案；

⑤需一并提交本表的电子版。

仅供业务洽谈、宣传使用，其他无效

表 6

检验检测机构资质认定授权签字人变更审批表

检验检测机构名称	贵州求实检测技术有限公司 (印章) 2022 年 3 月 23 日		
授权签字人	原授权签字领域	变更后的授权签字领域	变更类型
江露	无	通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告	新增
罗建	通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告	无	撤销
自我承诺	本机构自我承诺，变更后的授权签字人符合《检验检测机构资质认定评审准则》的要求，并对真实性负责。		
联系人	杨美英	手机	18786792124
通信地址及邮编	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼/550000	传真	/
资质认定部门意见	 		

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

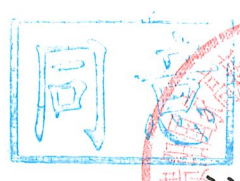
②变更类型包括：新增、撤销、授权签字领域调整；新增时原授权签字领域可填“无”，撤销时变更后的授权签字领域可填“无”；

③授权签字人变更时，需同时提供申请书中的附表 2-1 授权签字人基本信息表，必要时，资质认定部门可派员现场考核，经批准后，可签发检验检测报告或证书。

④需一并提交本表的电子版。

表 6

检验检测机构资质认定授权签字人变更审批表

检验检测机构名称	贵州求实检测技术有限公司		
授权签字人	原授权签字领域	变更后的授权签字领域	变更类型
游学明	无	通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告	新增
倪世忠	无	通过检验检测机构资质认定范围内的检验检测报告	新增
自我承诺	本机构自我承诺，变更后的授权签字人符合《检验检测机构资质认定评审准则》的要求，并对真实性负责。		
联系人	杨美英	手机	18786792124
通信地址及邮编	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼/550000	传真	/
资质认定部门意见	  (印章) 2022 年 9 月 1 日 审批专用章		

注：①此表一式二份，检验检测机构和资质认定部门分别留存；

②变更类型包括：新增、撤销、授权签字领域调整；新增时原授权签字领域可填“无”，撤销时变更后的授权签字领域可填“无”；

③授权签字人变更时，需同时提供申请书中的附表 2-1 授权签字人基本信息表，必要时，资质认定部门可派员现场考核，经批准后，可签发检验检测报告或证书。

④需一并提交本表的电子版。

表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		贵州求实检测技术有限公司			
联系人		游学明	手机	18892360927	传真
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
3.26	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 (附 2018 年第 1 号修改单) GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ1263-2022	/	1. 增加了规范性引用文件、术语和定义、质量保证与质量控制和注意事项 4 章内容。 2. 细化分解样品、分析步骤、结果与计算三章内容，增加对样品保存的规定。 3. 修改方法检出限的规定，明确检出限的测定条件。 4. 加严对天平精度的要求。
是否自我承诺		☒ 本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。		本机构技术负责人审查意见： 司总变更 签名：游学明 日期：2022-11-4	
		☐ 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。		专业技术评价组织/专家审查意见： 签名： 日期：	

资质认定部门 审核意见	同意办理。 (印章) 日期: 2022.11.7
----------------	---

注: ①此表一式二份, 检验检测机构和资质认定部门分别留存;

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;

③如标准(方法)仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表;

④机构如选择自我承诺的方式, 资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查, 直接批准, 在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查, 发现承诺内容不实, 资质认定部门将撤销审批决定, 并将相关情况记入诚信档案;

⑤需一并提交本表的电子版。

仅供业务洽谈、宣传使用、

检验检测机构 资质认定证书附表



212412051588

检验检测机构名称：贵州求实检测技术有限公司

批准日期：2023年8月10日

有效期至：2027年5月13日

批准部门：贵州省市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

仅供业务洽谈、宣传使用，其他无效



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，必须在本附表所做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。

仅供业务洽谈、宣传使用、单也无效

一、批准贵州求实检测技术有限公司授权签字人及领域表

证书编号：212412051588

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

第 1 页 共 1 页

序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	谭和姣	工程师	环境监测	
2	江 露	质量负责人/工程师	环境监测	
3	倪世忠	总经理/高级工程师	环境监测	
4	游学明	技术负责人/工程师	环境监测	
以下空白				

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 1 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
—	环境监测					
1	水（含大气降水）和废水	1.1	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		
		1.2	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		
		1.3	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		
		1.4	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		
		1.5	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		
		1.6	三氯甲烷（氯仿）	《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		
		1.7	四氯化碳	《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		
		1.8	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		
		1.9	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		
		1.10	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		
		1.11	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		
		1.12	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		
		1.13	1,1-二氯丙烯	《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		
		1.14	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		
		1.15	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		
		1.16	1,2,3-三氯苯	《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		
		1.17	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		
		1.18	1,2,4-三甲基苯	《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		
		1.19	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		
		1.20	1,2-二氯苯	《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		
		1.21	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		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 2 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
1	水（含大气降水）和废水	1.22	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		
		1.23	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		
		1.24	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		
		1.25	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		
		1.26	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		
		1.27	1,3-二氯丙烷	《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		
		1.28	1,4-二氯苯	《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		
		1.29	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		
		1.30	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		
		1.31	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		
		1.32	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		
		1.33	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		
		1.34	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		
		1.35	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		
		1.36	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		
		1.37	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		
		1.38	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		
		1.39	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 639-2012		
		1.40	二溴氯甲烷（二溴一氯甲烷）	《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		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 3 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
1	水（含大气降水）和废水	1.41	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		
		1.42	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 639-2012		
		1.43	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		
		1.44	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		
		1.45	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		
		1.46	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		
		1.47	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		
		1.48	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		
		1.49	三溴甲烷（溴仿）	《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		
		1.50	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		
		1.51	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		
		1.52	异丙苯	《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		
		1.53	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		
		1.54	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		
		1.55	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		
		1.56	甲基叔丁基醚	《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		
		1.57	铍	《水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 HJ/T 59-2000		
		1.58	流量	《水污染物排放总量监测技术规范》（流量 7.3.1 流速仪法） HJ/T 92-2002		
				《水污染物排放总量监测技术规范》（流量 7.3.3 容器法） HJ/T 92-2002		
		1.59	流速	《水污染物排放总量监测技术规范》（流量 7.3.1 流速仪法） HJ/T 92-2002		
		1.60	氧化还原电位	《氧化还原电位的测定（电位测定法）》 SL 94-1994		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 4 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
2	生活饮用水	2.1	亚氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（20.2 离子色谱法）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.2	氯酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（21.2 离子色谱法）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.3	溴酸盐	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（22.2 离子色谱法-碳酸盐系统淋洗液）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.4	三氯甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.5	四氯化碳	《生活饮用水标准检验方法 第 8 部分：有机物指标》（4.2 吹扫捕集气相色谱质谱法）GB/T 5750.8-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.6	一氯二溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（7.1 吹扫捕集气相色谱质谱法）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.7	二氯一溴甲烷	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（6.1 吹扫捕集气相色谱质谱法）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.8	三溴甲烷（溴仿）	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（5.1 吹扫捕集气相色谱质谱法）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.9	二氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（15.1 液液萃取衍生气相色谱法）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.10	三氯乙酸	《生活饮用水标准检验方法 第 10 部分：消毒副产物指标》（16.1 液液萃取衍生气相色谱法）GB/T 5750.10-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.11	铅	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》（11.1 无火焰原子吸收分光光度法）GB/T 5750.6-2006		
		2.12	碘化物	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分：无机非金属指标》（13.2 高浓度碘化物比色法）GB/T 5750.5-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.13	游离氯	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》（4.1 N,N-二乙基对苯二胺（DPD）分光光度法）GB/T 5750.11-2023		2023 年 10 月 01 日起使用
		2.14	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 第 11 部分：消毒剂指标》GB/T 5750.11-2023		2023 年 10 月 01 日起使用

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 5 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	空气和废气	3.1	苯并(a)芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.2	萘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.3	茚烯	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.4	茚	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.5	芴	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.6	菲	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.7	蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.8	荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.9	芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.10	苯并(a)蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.11	苯并(b)荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.12	苯并(k)荧蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.13	苯并(1,2,3-c,d)芘	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.14	二苯并(a,h)蒽	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.15	苯并(g,h,i)花	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.16	蒎	《环境空气和废气 气相和颗粒物中多环芳烃的测定 气相色谱-质谱法》 HJ 646-2013		
		3.17	臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022		
		3.18	汞	《环境空气 汞的测定 巯基棉富集-冷原子荧光分光光度法（暂行）》（附 2018 年第 1 号修改单） HJ 542-2009		
		3.19	铬（六价）	空气质量监测 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 增补版）国家环境保护总局（2007）	仅限特定合同约定定时使用	

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 6 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科

技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	空气和废气	3.20	顺式-1,2-二氯乙烯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
		3.21	乙酸乙酯	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
		3.22	丙酮	《环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 644-2013		
		3.23	三氯乙烯	《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》 HJ 734-2014		
		3.24	降尘	《环境空气 降尘的测定 重量法》 HJ 1221-2021		
		3.25	铊	空气质量监测 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）《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（2007）	仅限特定合同约定时使用	
		3.26	钼	空气质量监测 电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）《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（2007）	仅限特定合同约定时使用	
		3.27	碱雾	《固定污染源废气 碱雾的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 1007-2018		
		3.28	硝基苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
		3.29	邻-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
		3.30	间-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
		3.31	对-硝基甲苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
		3.32	邻-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
		3.33	间-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
		3.34	对-硝基氯苯	《环境空气 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 738-2015		
		3.35	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		
		3.36	2-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		
		3.37	3-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		
		3.38	4-氯甲苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		
		3.39	1,3-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 7 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
3	空气和废气	3.40	1,4-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		
		3.41	1,2-二氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		
		3.42	1,3,5-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		
		3.43	1,2,4-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		
		3.44	1,2,3-三氯苯	《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》 HJ 1079-2019		
		3.45	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		
		3.46	铋	《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		
		3.47	烟气黑度	《固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法》 HJ 1287-2023		
4	土壤和沉积物	4.1	全氮	《土壤检测 第 24 部分：土壤全氮的测定 自动定氮仪法》 NY/T 1121.24-2012		
		4.2	硫酸根离子	《土壤检测 第 18 部分：土壤硫酸根离子含量的测定》 NY/T 1121.18-2006		
		4.3	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》 HJ 962-2018		
				《土壤 pH 的测定》 NY/T 1377-2007		
		4.4	铅	《耕地质量等级》（附录 I 土壤 pH 的测定） GB/T 33469-2016		
		4.5	容重	《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		
		4.6	水分	《耕地质量等级》（附录 E 土壤容重的测定） GB/T 33469-2016		
		4.7	全磷	《土壤水分测定法》 NY/T 52-1987		
		4.8	速效钾	《土壤全磷测定法》 NY/T 88-1988		
		4.9	缓效钾	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》 NY/T 889-2004		
		4.10	交换性钙	《土壤速效钾和缓效钾含量的测定》 NY/T 889-2004		
				《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
				《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》 NY/T 295-1995		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 8 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.11	交换性镁	《土壤检测 第 13 部分：土壤交换性钙和镁的测定》 NY/T 1121.13-2006		
				《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》 NY/T 295-1995		
		4.12	有效硅	《土壤检测 第 15 部分：土壤有效硅的测定》 NY/T 1121.15-2006		
		4.13	氯离子	《耕地质量等级》（附录 G 土壤氯离子含量的测定） GB/T 33469-2016		
		4.14	田间持水量	《土壤检测 第 22 部分：土壤田间持水量的测定-环刀法》 NY/T 1121.22-2010		
		4.15	最大吸湿量	《土壤检测 第 21 部分：土壤最大吸湿量的测定》 NY/T 1121.21-2008		
		4.16	全硒	《土壤中全硒的测定 氢化物发生-原子荧光光谱法》 NY/T 1104-2006		
		4.17	有效硒	《土壤有效硒的测定 氢化物发生原子荧光光谱法》 NY/T 3420-2019		
		4.18	水溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》 HJ 635-2012		
		4.19	酸溶性硫酸盐	《土壤 水溶性和酸溶性硫酸盐的测定 重量法》 HJ 635-2012		
		4.20	电导率	《土壤 电导率的测定 电极法》 HJ 802-2016		
		4.21	石油类	《土壤 石油类的测定 红外分光光度法》 HJ 1051-2019		
		4.22	全盐量	《森林土壤水溶性盐分分析》 LY/T 1251-1999		
		4.23	交换性钾	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》 NY/T 295-1995		
		4.24	交换性钠	《中性土壤阳离子交换量和交换性盐基的测定》 NY/T 295-1995		
		4.25	钴	《区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 DZ/T 0279.2-2016		
		4.26	镓	《区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 DZ/T 0279.2-2016		
		4.27	锂	《区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 DZ/T 0279.2-2016		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 9 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
4	土壤和沉积物	4.28	钼	《区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 DZ/T 0279.2-2016		
		4.29	铍	《区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 DZ/T 0279.2-2016		
		4.30	锰	《区域地球化学样品分析方法 第 2 部分：氧化钙等 27 个成分量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 DZ/T 0279.2-2016		
5	固体废物	5.1	六价铬	《固体废物 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 15555.4-1995		
		5.2	有机质	《固体废物 有机质的测定 灼烧减量法》 HJ 761-2015		
		5.3	含水率	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》 HJ/T 300-2007		
				《固体废物 浸出毒性浸出方法 硫酸硝酸法》 HJ/T 299-2007		
				《固体废物 浸出毒性浸出方法 水平振荡法》 HJ 557-2010		
		5.4	水分	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》 HJ 1222-2021	只做烘箱干燥法	
		5.5	干物质	《固体废物 水分和干物质含量的测定 重量法》 HJ 1222-2021	只做烘箱干燥法	
6	室内空气	5.6	热灼减率	《固体废物 热灼减率的测定 重量法》 HJ 1024-2019		
		6.1	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） GB/T 18204.2-2014		
		6.2	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） GB/T 18204.2-2014		
		6.3	总挥发性有机物（TVOC）	总挥发性有机化合物（TVOC）《室内空气质量标准》（附录 D 总挥发性有机化合物（TVOC）的测定）GB/T 18883-2022		
				总挥发性有机化合物（TVOC）《民用建筑工程室内环境污染控制标准》（附录 E 室内空气中 TVOC 的测定）GB 50325-2020		

二、批准贵州求实检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：212412051588

第 10 页 / 共 10 页

地址：贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼

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			
7	污泥	7.1	矿物油	《城市污水处理厂污泥检验方法》（11 城市污泥 矿物油的测定 红外分光光度法） CJ/T 221-2005		
		7.2	粪大肠菌群	《粪便无害化卫生要求》（附录 D 堆肥、粪稀中粪大肠菌群检测法）GB 7959-2012		
		7.3	总氮	《城市污水处理厂污泥检验方法》（49 城市污泥 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法）CJ/T 221-2005		
		7.4	总钾	《城市污水处理厂污泥检验方法》（52 城市污泥 总钾的测定 常压消解后电感耦合等离子体发射光谱法）CJ/T 221-2005		
以下空白						

仅供业务洽谈、宣传使用，其他无效



表 7

检验检测机构资质认定标准（方法）变更审批表

第 1 页, 共 9 页

检验检测机构名称		贵州求实检测技术有限公司			
联系人		游学明	手机	18892360927	2023 年 8 月 21 日
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
2.10	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	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》 GB/T 5750.4-2023	只做嗅气和尝味法	1. 将标准名称“生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标”更改为“生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标”； 2. 将年号“2006”更改为“2023”； 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章)； 4. 增加了 6 个检验方法：见 6.2 (臭和味：嗅阈值法)、6.3 (臭和味：嗅觉层次分析法)、12.2 (挥发酚类：流动注射法)、12.3 (挥发酚类：连续流动法)、13.3 (阴离子合成洗涤剂：流动注射法)、13.4 (阴离子合成洗涤剂：连续流动法)； 5. 删除了 1 个检验方法：见 2006 年版的 9.2 (挥发酚类：4-氨基安替吡啉直接分光光度法)； 6. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用； 7. 该标准变更不涉及实际能力变化。
2.11	肉眼可见物				
2.12	pH 值			只做玻璃电极法	
2.13	色度			/	
2.14	浑浊度			只做目视比浊法-福尔马肼标准	
2.15	电导率			/	
2.17	挥发酚类			只做 4-氨基安替吡啉三氯甲烷萃取分光光度法	
2.19	溶解性总固体			/	
2.21	总硬度			/	
2.28	阴离子合成洗涤剂		只做亚甲蓝分光光度法		

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准(方法)名称、 编号(含年号)	变更后的标准(方法)名称、 编号(含年号)	限制范围	变更内容
2.4	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	《生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标》 GB/T 5750.5-2023	只做硫酸铈催化分光光度法	1. 将标准名称“生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标”更改为“生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标”; 2. 将年号“2006”更改为“2023”; 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章); 4. 增加了 5 个检验方法:见 7.3(氰化物:流动注射法)、7.4(氰化物:连续流动法)、11.4(氨(以 N 计):流动注射法)、11.5(氨(以 N 计):连续流动法)、13.4(碘化物:电感耦合等离子体质谱法); 5. 更改了 2 个检验方法:见 9.1(硫化物:N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)、13.1(碘化物:硫酸铈催化分光光度法), 2006 年版的 6.1(硫化物:N,N-二乙基对苯二胺分光光度法)、11.1(碘化物:硫酸铈催化分光光度法); 6. 更改了 3 项指标的名称,包括“硝酸盐氮”更改为“硝酸盐(以 N 计)”,“氨氮”更改为“氨(以 N 计)”,“亚硝酸盐氮”更改为“亚硝酸盐(以 N 计)”(见第 8 章、第 11 章、第 12 章, 2006 年版的第 5 章、第 9 章、第 10 章); 7. 删除了 5 个检验方法:见 2006 年版的 3.5(氟化物:锆盐茜素比色法)、5.4(硝酸盐(以 N 计):镉柱还原法)、6.2(硫化物:碘量法)、8.1(硼:甲亚胺-H 分光光度法)、11.4(碘化物:气相色谱法); 8. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用; 9. 该标准变更不涉及实际能力变化。
2.18	硫化物			只做 N,N-二乙基对苯二胺分光光度法	
2.20	氯化物			只做硝酸银容量法	
2.22	氨(以 N 计)			只做纳氏试剂分光光度法	
2.23	亚硝酸盐(以 N 计)				
2.24	硝酸盐(以 N 计)			只做紫外分光光度法	
2.25	氟化物			只做离子选择电极法	
2.26	磷酸盐(以 P 计)			/	
2.27	硫酸盐			只做硫酸钡比浊法	
2.29	氰化物			只做异烟酸—吡唑酮分光光度法	

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
2.31	铬 (六价)	《生活饮用水标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023		1. 将标准名称“生活饮用水标准检验方法 金属指标”更改为“生活饮用水标准检验方法 第 6 部分: 金属和类金属指标”; 2. 将年号“2006”更改为“2023”; 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章);
2.32	硼			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.33	铁			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.34	锰			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.35	铜			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.36	锌			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.37	铅			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.38	镉			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.39	镍			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.40	钾			只做电感耦合等离子体发射光谱法	
2.41	钠			只做电感耦合等离子体发射光谱法	

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
2.42	硒	《生活饮用水 标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	《生活饮用水 标准检验方法 第 6 部分: 金属 和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做氢化物原子 荧光法和电 感耦合等离 子体发射光谱法	4. 增加了 5 个检验方法: 见 9.5 (砷: 液相色谱-电感耦合等离 子体质谱法)、9.6 (砷: 液相 色谱-原子荧光法)、10.5 (硒: 液相色谱-电感耦合等离 子体质谱法)、13.2 (铬 (六价): 液相色谱-电感耦合等离 子体质谱法)、29.1 (硼: 甲亚胺-H 分光光度法); 5. 更改了 1 个检验方法: 见 4.5 (铝: 电感耦合等离 子体质谱法), 2006 年版的 1.5 (铝: 电 感耦合等离 子体质谱法);
2.43	银			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	
2.44	钼			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	
2.45	钒			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	
2.46	铝			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	
2.47	钡			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	
2.48	锑			只做氢化物原子 荧光法和电 感耦合等离 子体发射光谱法	
2.49	铍			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	
2.50	铅			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	
2.51	钙			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	
2.52	铬			只做电感耦合 等离 子体发射 光谱法	

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
2.53	硅	《生活饮用水 标准检验方法 金属指标》 GB/T 5750.6-2006	《生活饮用水 标准检验方法 第 6 部分：金属 和类金属指标》 GB/T 5750.6-2023	只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	6. 删除了 13 个检验方法：见 2006 年版的 4.2.2（铜：萃取 法）、4.2.3（铜：共沉淀法）、 4.2.4（铜：巯基棉富集法）、 5.2（锌：锌试剂-环己酮分光光 度法）、5.4（锌：催化示波极 谱法）、6.4（砷：砷斑法）、 7.4（硒：催化示波极谱法）、 7.5（硒：二氨基联苯胺分光光 度法）、9.3（镉：双硫脲分光 光度法）、11.3（铅：双硫脲分 光光度法）、11.4（铅：催化示 波极谱法）、17.1（钛：催化 示波极谱法）、20.3（铍：铝 试剂（金精三羧酸铵）分光光 度法）； 7. 该标准于 2023 年 10 月 1 日 实施后使用； 8. 该标准变更不涉及实际能 力变化。
2.54	镁			只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
2.55	锂			只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
2.56	铊			只做电感耦合 等离子体发射 光谱法	
2.57	锡			只做分光光度 法	
2.58	汞			只做原子荧光 法	
2.59	钛			只做水杨基荧 光酮分光光度 法	
2.62	砷			只做氢化物原 子荧光法	
2.11	铅			/	

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
2.5	石油类			只做紫外分光光度法	1. 将标准方法“生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标”更改为“生活饮用水检验方法 第 7 部分：有机物综合指标”； 2. 将年号“2006”更改为“2023”； 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章)； 4. 增加了 3 个检验方法：见 4.3(高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)：分光光度法)、4.4(高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)：电位滴定法)、7.2(总有机碳：膜电导率测定法)； 5. 将指标“耗氧量”更改为“高锰酸盐指数(以 O ₂ 计)”(见第 4 章，2006 年版的第 1 章)； 6. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用； 7. 该标准变更不涉及实际能力变化。
2.16	高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计)	《生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2006	《生活饮用水检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》 GB/T 5750.7-2023	只做酸性高锰酸钾滴定法	

序号	类别 (产品/ 项目/ 参数)	已批准的标 准(方法)名 称、编号(含 年号)	变更后的标 准(方法)名 称、编号(含 年号)	限制范围	变更内容
2.1	水合肼	《生活饮用 水标准检验 方法 有机物 指标》 GB/T 5750.8-2006	《生活饮用 水检验方法 第 8 部分: 有 机物指标》 GB/T 5750.8-2023	/	1. 将标准方法“生活饮用水标准检验方法 有机物指标”更改为“生活饮用水检验方 法 第 8 部分: 有机物指标”; 2. 将年号“2006”更改为“2023”; 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章); 4. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用; 5. 该标准变更不涉及实际能力变化。
2.3	内吸磷	《生活饮用 水标准检验 方法 农药指 标》 GB/T 5750.9-2006	《生活饮用 水检验方法 第 9 部分: 农 药指标》 GB/T 5750.9-2023	只做毛细管 柱气相色谱 法	1. 将标准方法“生活饮用水标准检验方法 农药指标”更改为“生活饮用水检验方法 第 9 部分: 农药指标”; 2. 将年号“2006”更改为“2023”; 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章); 4. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用; 5. 该标准变更不涉及实际能力变化。
2.30	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	《生活饮用 水检验方法 第 10 部分: 消毒副产物 指标》 GB/T 5750.10-2023	/	1. 将标准方法“生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标”更改为“生活饮用水检 验方法 第 10 部分: 消毒副产物指标”; 2. 将年号“2006”更改为“2023”; 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章); 4. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用; 5. 该标准变更不涉及实际能力变化。
2.60	氯化氰				

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
2.2	游离氯			只做 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	1. 将标准方法“生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标”更改为“生活饮用水检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标”; 2. 将年号“2006”更改为“2023”; 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章); 4. 增加了 2 个检验方法: 见 4.3(游离氯: 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法)、5.1(总氯: 现场 N,N-二乙基对苯二胺(DPD)法); 5. 更改了 1 个检验方法(见 4.1(游离氯: N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法), 2006 年版的 1.1(游离余氯: N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法); 6. 更改了 1 项指标名称, 将“游离余氯”更改为“游离氯”(见第 4 章, 2006 年版的第 1 章); 7. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用; 8. 该标准变更不涉及实际能力变化。
2.61	氯胺	《生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2006	《生活饮用水检验方法 第 11 部分: 消毒剂指标》 GB/T 5750.11-2023		

序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
2.6	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	《生活饮用水检验方法 第 12 部分: 微生物指标》 GB/T 5750.12-2023	只做平皿计数法	1. 将标准方法“生活饮用水标准检验方法 微生物指标”更改为“生活饮用水检验方法 第 12 部分: 微生物指标”; 2. 将年号“2006”更改为“2023”; 3. 增加了 1 个检验方法: 见 4.2 (菌落总数: 酶底物法); 4. 该标准于 2023 年 10 月 1 日实施后使用; 5. 该标准变更不涉及实际能力变化。
2.7	总大肠菌群			只做多管发酵法	
2.8	耐热大肠菌群			只做多管发酵法	
2.9	大肠埃希氏菌			只做多管发酵法	
是否自我承诺		☒ 本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。			
		☐ 申请资质认定部门组织专业技术评价组织/专家书面审查。			
资质认定部门 审核意见		  日期: 2023.8.31 行政审批服务专用章			

注: ①此表一式二份, 检验检测机构和资质认定部门分别留存;

②“序号、资质认定项目名称”应与《证书附表》一致;

③如标准(方法)仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表;

④机构如选择自我承诺的方式, 资质认定部门无需组织专业技术评价组织/专家审查, 直接批准, 在后续监督管理中对被审批单位承诺内容是否属实进行检查, 发现承诺内容不实, 资质认定部门将撤销审批决定, 并将相关情况记入诚信档案;

⑤需一并提交本表的电子版。

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

检验检测机构名称	贵州求实检测技术有限公司				
证书编号	212412051588	有效期限	2023 年 12 月 7 日		
联系人	游学明	手机	18892360927		
通信地址及邮编	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼				
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.52	耗氧量	地下水水质检验方法 酸性高锰酸盐氧化 法测定化学需氧量 DZ/T 0064.68-1993	地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量 的测定 酸性高锰 酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021	/	1. 标准名称改为“地下水水质分析方法 第 68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法”； 2. 增加了警示内容； 3. 增加了定量限； 4. 增加了规范性引用文件； 5. 方法提要改为原理； 6. 增加了仪器设备； 7. 修改了计算公式； 8. 增加了质量保证和控制内容； 9. 类别（产品/项目/参数）“化学需氧量”更改为“耗氧量”。

自我承诺	本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。  备案日期: 2023 年 12 月 7 日
------	--

注：① “序号、类别” 应与《证书附表》一致；
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。

仅供业务洽谈、宣传使用，其他无效

附件 3

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 2 页

检验检测机构名称		贵州求实检测技术有限公司			
		2023 年 11 月 15 日			
证书编号		212412051588		有效期限	2027 年 5 月 13 日
联系人		游学明		手机	18892360927
通信地址及邮编		贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼			
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制 范围	变更内容
1.79	总硬度	地下水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定 硬度 DZ/T 0064.15-1993	地下水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.15-2021	/	1. 标准名称“地下水质检验方法 乙二胺四乙酸二钠滴定法测定 硬度 DZ/T 0064.15-1993”更改为“地下水质分析方法 第 15 部分: 总硬度的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法”; 2. 增加了警示内容; 3. 修改了总硬度的测定范围; 4. 增加了规范性引用文件; 5. 增加了仪器设备章节; 6. 增加了试剂的配制过程; 7. 增加了空白试验; 8. 增加了质量保证与控制内容; 9. 类别(产品/项目/参数)“硬度”更改为“总硬度”。
2.26	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	生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2023	/	1. 将标准名称“生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标”更改为“生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标”; 2. 将年号“2006”更改为“2023”; 3. 增加了“术语和定义”(见第 3 章); 4. 类别(产品/项目/参数)“磷酸盐(以 P 计)”更改为“磷酸盐”。

自我承诺	本次变更不涉及实际能力变化，本机构承诺已具备新标准（方法）所需相应资质认定条件，并对承诺的真实性负责。  (印章) 备案日期: 2023 年 12 月 15 日
------	---

注: ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致;
②如标准（方法）仅为年号、编号变化，或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化，可填写此表。

仅供业务洽谈、宣传使用，其他无效

附件 3

检验检测机构资质认定
授权签字人变更备案表

检验检测机构名称	贵州求实检测技术有限公司		
联系人	游学明	手机	18892360927
通信地址及邮编	贵州省贵阳市贵阳国家高新技术产业开发区沙文科技园科新南街 777 号 汇通华城高科技工业园区 1 号厂房 3 楼		
授权签字人	原授权签字领域	变更后的授权签字领域	变更类型
罗金菊	无	环境监测	新增
自我承诺	本机构自我承诺，变更后的授权签字人符合《检验检测机构资质认定评审准则》及相应评审补充要求的规定，并对真实性负责。 （印章） 备案日期：2024 年 01 月 11 日		

注：①变更类型包括：新增、撤销、授权签字领域调整；新增时原授权签字领域可填“无”，撤销时变更后的授权签字领域可填“无”；
②授权签字人变更时，需同时提供申请书中的附表 2-1 授权签字人基本信息表。