

检验检测机构 资质认定证书附表



251414342347

检验检测机构名称：江西佳衡检测技术有限公司

批准日期：2025 年 12 月 29 日

有效期至：2031 年 08 月 03 日

批准部门：江西省市场监督管理局



国家认证认可监督管理委员会制

注意事项



1. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用 CMA 标志。
2. 本附表无批准部门骑缝章无效。
3. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。
4. 本资质认定证书附表通过的项目仅针对其利用仪器设备出具数据的能力，不对机构开展检查活动的资质负责。



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
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/T 13195-1991		
		1.2	pH 值	《水质 pH 的测定法 电极法》HJ 1147-2020		
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标》（8.1）玻璃电极法 GB/T 5750.4-2023		
		1.3	残渣	《水和废水监测分析方法》3.1.7（二）残渣 重量法（第四版）国家环境保护总局（2002 年）		环境保护部（环函[2009]131 号）
		1.4	溶解氧	《水质溶解氧的测定 电化学探头法》HJ506-2009		
		1.5	高锰酸盐指数	《水质 高锰酸盐指数的测定》GB 11892-1989		
		1.6	高锰酸盐指数（以 O ₂ 计）	《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》（4.1）酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分：有机物综合指标》（4.2）碱性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2023		
		1.7	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017		
		1.8	生化需氧	《水质 五日生化需氧		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 251414342347

地址: 江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
			量	量 BOD5 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009		
		1.9	氨 氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009		
			氨(以N计)	《生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标》 (11.2) 纳氏试剂分光光度法 GB/T 5750.5-2023		
		1.10	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989		
		1.11	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		
		1.12	铜	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015		
		1.13	锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015		
		1.14	铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015		
		1.15	镉	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》GB/T 7475-1987		
				《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015		
		1.16	汞	《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（11.1） 原子荧光法 GB/T5750.6-2023		
				《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		1.17	砷	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（9.1） 氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2023		
		1.18	硒	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
				《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分：金属和类金属指标》（10.1） 氢化物原子荧光法		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				GB/T5750.6-2023		
		1.19	铋	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
		1.20	锑	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》HJ 694-2014		
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（22.1）氢化物原子荧光法 GB/T 5750.6-2023		
		1.21	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		
				《生活饮用水标准检验方法 第6部分：金属和类金属指标》（13.1）二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 5750.6-2023		
		1.22	氟化物	《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		
		1.23	氯化物	《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		
		1.24	溴化物	《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		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 251414342347

地址: 江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				《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		
		1.25	亚硝酸盐	《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		
		1.26	硝酸盐	《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		
		1.27	磷酸盐	《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		
		1.28	亚硫酸盐	《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		
		1.29	硫酸盐	《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		
		1.30	硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(8.2) 紫外分光光度 GB/T5750.5-2023		
			硝酸盐 (以 N 计)	《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分: 无机非金属指标》(8.3) 离子		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 251414342347

地址: 江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				色谱法 GB/T 5750.5-2023		
		1.31	硫酸盐	《生活饮用水标准检验 方法 第5部分: 无机非 金属指标》(4.1) 硫酸 钡比浊法 GB/T 5750.5-2023		
				《生活饮用水标准检验 方法 第5部分: 无机非 金属指标》(4.2) 离子 色谱法 GB/T 5750.5-2023		
		1.32	氟化物	《生活饮用水标准检验 方法 第5部分: 无机非 金属指标》(6.2) 离子 色谱法 GB/T 5750.5-2023		
			氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》GB/T 7484-1987		
		1.33	亚硝酸盐	《水质 亚硝酸盐氮的 测定 分光光度法》GB/T 7493-1987		
		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		
		1.34	磷酸盐	《生活饮用水标准检验 方法 第5部分: 无机非 金属指标》(10.1) 磷 钼蓝分光光度法 GB/T 5750.5-2023		
		1.35	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 (异烟酸-吡唑啉酮分		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				光光度法）HJ 484-2009		
				《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 （异烟酸-巴比妥酸分 光光度法）HJ 484-2009		
				《生活饮用水标准检验 方法 第 5 部分：无机非 金属指标》（7.1）异烟 酸-巴比妥酸分光光度 法 GB/T 5750.5-2023		
		1.36	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		
		1.37	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法》HJ 970-2018		
		1.38	石油类、动 植物油类	《水质 石油类和动植 物油类的测定 红外分 光光度法》HJ 637-2018		
		1.39	铁、锰	《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度 法》GB/T 11911-1989		
				《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ776-2015		
		1.40	镍	《水质 镍的测定 火焰 原子吸收分光光度法》 GB/T 11912-1989		
				《水质 32 种元素的测 定 电感耦合等离子体 发射光谱法》 HJ776-2015		
		1.41	浊度	《水质 浊度的测定》		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				GB/T 13200-1991		
				《水质 浊度的测定 浊度计法》HJ 1075-2019		
				《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（5.1） 散射法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023		
				《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（5.2） 目视比浊法-福尔马肼标准 GB/T 5750.4-2023		
		1.42	透明度	《水和废水监测分析方法》3.1.5（二）塞式盘法（B）（第四版）国家环境保护总局 2002 年		环境保护部 （环函 [2009]131 号）
		1.43	色度	《水质 色度的测定》 GB/T 11903-1989		
				《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》（4.1） 铂-钴标准比色法 GB/T 5750.4-2023		
				《水质 色度的测定 稀释倍数法》 HJ1182-2021		
		1.44	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989		
		1.45	电导率	《水和废水监测分析方法》3.1.9（一）便携式电导率仪法（B）（第		环境保护部 （环函 [2009]131 号）

一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 251414342347

地址: 江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				四版) 国家环境保护总局 2002 年		
				《水和废水监测分析方法》 3.1.9 (二) 实验室电导率仪法 (B) (第四版) 国家环境保护总局 2002 年		环境保护部 (环函 [2009]131 号)
				《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 (9.1) 电极法 GB/T 5750.4-2023		
		1.46	酸度	《水和废水监测分析方法》 3.1.11 (一) 酸碱指示剂滴定法 (B) (第四版) 国家环境保护总局 2002 年		环境保护部 (环函 [2009]131 号)
		1.47	碱度	《水和废水监测分析方法》 3.1.12 (一) 酸碱指示剂滴定法 (B) (第四版) 国家环境保护总局 2002 年		环境保护部 (环函 [2009]131 号)
		1.48	全盐量	《水质 全盐量的测定 重量法》 HJ 51-2024		
		1.49	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状和物理指标》 (11.1) 称量法 GB/T 5750.4-2023		
		1.50	铬	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ776-2015		
				《水质 铬的测定 火焰		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 251414342347

地址: 江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				原子吸收分光光度法》 HJ 757-2015		
		1.51	钙、镁	《水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 11905-1989		
		1.52	钾、钠	《水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度 法》GB/T 11904-1989		
		1.53	流量	《水污染物排放总量监 测技术规范》(流速仪 法) HJ/T 92-2002		
		1.54	臭和味	《生活饮用水标准检验 方法 第4部分: 感官性 状和物理指标》(6.1) 嗅气和尝味法 GB/T 5750.4-2023		
		1.55	肉眼可见 物	《生活饮用水标准检验 方法 第4部分: 感官性 状和物理指标》(7.1) 直接观察法 GB/T 5750.4-2023		
		1.56	总硬度 (钙 和镁总量)	《水质 钙和镁总量的 测定 EDTA 滴定法》GB/T 7477-1987		
				《生活饮用水标准检验 方法 第4部分: 感官性 状和物理指标》 (10.1) 乙二胺四乙酸 二钠滴定法 GB/T 5750.4-2023		
2	空气和废气	2.1	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 及修改单		

一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 251414342347

地址: 江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别 (产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法)	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号 (含年号)		
				《锅炉烟尘测试方法》 GB 5468-1991		
				《固定源废气监测技术规范 颗粒物的测定》HJ 397-2007		
		2.2	排气参数 (温度、含水率、氧含量、流速、流量)	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法》GB/T 16157-1996 及修改单		
				《锅炉烟尘测试方法》 GB 5468-1991		
				《固定源废气监测技术规范 颗粒物的测定》HJ 397-2007		
		2.3	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017		
		2.4	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		
		2.5	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 HJ1263-2022		
		2.6	PM2.5	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法》 HJ 618—2011 及修改单		
		2.7	PM10	《环境空气 PM10 和 PM2.5 的测定重量法》 HJ 618—2011 及修改单		
		2.8	氮氧化物	《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		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				479—2009 及修改单		
				《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 HJ 693-2014		
		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 及修改单		
				《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	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》 HJ 534-2009		
				《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009		
		2.11	氟化氢	《固定污染源废气氟化氢的测定 离子色谱法》 HJ 688-2019		
		2.12	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		
		2.13	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016		
		2.14	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶林酮分光光度法》 HJ/T 28-1999		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		2.15	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》5.4.10（三）亚甲基蓝分光光度法（B）第四版 国家环境保护总局 2003 年		环境保护部（环函[2009]131 号）
				《空气和废气监测分析方法》3.1.11（二）亚甲基蓝分光光度法（B）第四版国家环境保护总局 2003 年		环境保护部（环函[2009]131 号）
				《固定污染源废气 -硫化氢的测定亚甲基蓝分光光度法》HJ1388-2024		
		2.16	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		
		2.17	汞	《空气与废气监测分析方法》5.3.7（二）原子荧光分光光度法（B）（第四版）国家环境保护总局 2003 年		环境保护部（环函[2009]131 号）
		2.18	总烃、甲烷、非甲烷总烃	《环境空气 总烃、甲烷、和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017		
				《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》HJ 38-2017		
		2.19	铅	《固定污染源废气 铅		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
				的测定 火焰原子吸收 分光光度法》 HJ 685-2014		
		2.20	铜、锌、铬、 锰、镉、镍	《空气与废气监测分析 方法》3.2.12 原子吸收 分光光度法（B）（第四 版）国家环境保护总局 2003 年		环境保护部 （环函 [2009]131 号）
		2.21	二硫化碳	《空气质量 二硫化碳 的测定 二乙胺分光光 度法》GB/T 14680-1993		
		2.22	油烟、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	噪声	3.1	厂界环境 噪声	《工业企业厂界环境噪 声排放标准》GB 12348-2008		
		3.2	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		
		3.3	环境噪声	《声环境质量标准》GB 3096-2008		
		3.4	铁路边界 噪声	《铁路边界噪声限值及 其测量方法》GB 12525-1990		
		3.5	社会生活 环境噪声	《社会生活环境噪声排 放标准》GB 22337-2008		
4	土壤	4.1	水分	《土壤 干物质和水分的 测量 重量法》HJ 613-2011		
		4.2	干物质	《土壤 干物质和水分的 测定 重量法》 HJ613-2011		



一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

序号	类别（产品/ 项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）	限制范围	说明
		序号	名称	名称及编号（含年号）		
		4.3	pH 值	《土壤 pH 值的测定 电位法》HJ 962-2018		
		4.4	铜	《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		
		4.5	锌	《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		
		4.6	铅	《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		
		4.7	镍	《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		
		4.8	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		
		4.9	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》HJ1082-2019		
		4.10	总汞	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		
		4.11	总砷	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		

一、批准江西佳衡检测技术有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 251414342347

地址：江西省九江市湖口县龙山大道与高新大道交汇处北侧龙达石化研发楼

[illegible]