

检验检测机构 资质认定证书附表



221401341755

检验检测机构名称：江西省勘察设计院有限公司

批准日期：2022年 06月 02日

有效期至：2028年 06月 01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. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。

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

3. 本附表无批准部门骑缝章无效。

4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 X 页。

5. 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。

11

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry should be supported by a valid receipt or invoice. This ensures transparency and allows for easy verification of the data.

In the second section, the author outlines the various methods used to collect and analyze the data. This includes both primary and secondary data collection techniques. The analysis focuses on identifying trends and patterns over time, which is crucial for making informed decisions.

The third part of the document provides a detailed breakdown of the results. It shows that there has been a significant increase in sales volume, particularly in the online channel. This is attributed to the implementation of the new marketing strategy and the improved user experience on the website.

Finally, the document concludes with a set of recommendations for future actions. It suggests continuing to invest in digital marketing and exploring new product lines to further drive growth. Regular monitoring and reporting will be essential to track the success of these initiatives.



一、批准江西省勘察设计研究院有限公司授权签字人及领域表

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	李建荣	副主任/高级工程师	本次资质认定批准的岩石实验、土工实验、水和废水相关检验检测项目参数。	
2	刘坤	/高级工程师	本次资质认定批准的建（构）筑物及上部结构监测、基础、建筑基坑、地基监测 城市轨道交通基础变形监测、边坡监测相关检验检测项目参数。	
3	吴志辉	技术负责人/高级工程师	本次资质认定批准的岩石实验、土工实验、水和废水相关检验检测项目参数。	



批准江西省勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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	岩石实验					
		1.1	含水率试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.1 水利水电工程岩石试验 规程 SL/T 264-2020/4.1 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005/T0202-2005 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014/5		
		1.2	颗粒密度 试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.2 水利水电工程岩石试验 规程 SL/T 264-2020/4.3 公路工程岩石试验规 JTG E41-2005/T0203-2005 铁路工程岩石试验规程 TB 10115-2014/6.1	只做比重瓶法 只做比重瓶法	
		1.3	块体密度 试验	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013/2.3 水利水电工程岩石试验 规程 SL/T 264-2020/4.4 公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005/T0204-2005 铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/7		
		1.4	吸水率试 验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013/2.4 水利水电工程岩石试验 规程 SL/T264-2020/4.2	饱和吸水率只 做煮沸法 饱和吸水率只 做煮沸法	

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围



证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005/T0205-2005	饱和吸水率只 做煮沸法	
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/8	饱和吸水率只 做煮沸法	
		1.5	抗压强度 试验	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013/2.7		
				水利水电工程岩石试验 规程 SL/T264-2020/5.2		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005/T0221-2005		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/13		
		1.6	抗拉强度 试验	工程岩体试验方法标 准 GB/T50266-2013/2.11		
				水利水电工程岩石试验 规程 SL/T264-2020/5.4		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005/T0223-1994		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/15		
		1.7	抗剪断强 度试验	中华人民共和国地质矿 产行业标准 DZ/T 0276.25.5-2015	只做变角板实 验	
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/16	只做变角板实 验	
		1.8	抗剪强度 (直剪)试 验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013/2.12	只做平推法	
				水利水电工程岩石试验	只做平推法	

批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围



证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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			
				规程 SL/T264-2020/5.5		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005/T0224-2005		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/17		
		1.9	变形试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013/2.9.6		
				公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005/T0222-2005/4 .3		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/14.2		
				水利水电工程岩石试验 规程 SL/T264-2020/5.1.7		
		1.10	波速试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013/5.1		
				水利水电工程岩石试验 规程 SL/T264-2020/10.1		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/20.1		
		1.11	导热率试 验	岩石物理力学性质试验 规程第 14 部分: 岩石热 导率试验 DZ/T 0276.14-2015		
		1.12	点荷载强 度试验	工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013/2.13		
				水利水电工程岩石试验 规程 SL/T264-2020/5.6		
				公路工程岩石试验规程 JTG		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				E41-2006/T0225-1994		
				铁路工程岩石试验规程 TB10115-2014/19		
2	土工实验					
		2.1	含水率试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/5	只做烘干法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/5	只做烘干法	
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/4	只做烘干法	
		2.2	密度试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/6	只做环刀法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/6	只做环刀法	
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/5	只做环刀法	
		2.3	土粒比重 试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/7.2	只做比重瓶法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/7	只做比重瓶法	
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/6	只做比重瓶法	
		2.4	颗粒分析 试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/8	只做筛分法和 密度计法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/8	只做筛分法和 密度计法	
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/7	只做筛分法和 密度计法	
		2.5	界限含水 率试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/9	只做液、塑限 联合测定法	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/9	只做液、塑限 联合测定法	



批准江西省勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/8	只做液、塑限 联合测定法	
		2.6	砂的相对 密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/12		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/15		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/11.2		
		2.7	击实试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/13		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/16		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/24		
		2.8	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/16		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/14		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/14		
		2.9	固结试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/17		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/23		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/15		
		2.10	黄土湿陷 试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/18		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/30		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/35		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
		2.11	毛细管水 上升高度 试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/11		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/13		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/13		
		2.12	无侧限抗 压强度试 验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/20		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/26		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/19		
		2.13	三轴压缩 试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/19		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/25		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/18		
		2.14	直剪试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/21		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/24		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/16		
		2.15	反复直剪 试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/22		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/24		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/17		


三、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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）		
		2.16	自由膨胀率试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/24		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/29		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/36		
		2.17	膨胀率试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/25.2	只做无荷载膨胀率	
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/29/T0125-1993	只做无荷载膨胀率	
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/37		
		2.18	膨胀力试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/27		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/29/T01275-1993		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/38		
		2.19	收缩试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/26		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/10		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/39		
		2.20	酸碱度试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/52		
				铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008/5		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/T0149-1993		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
		2.21	易溶盐试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/53		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/T0152-0160 -1993		
				铁路工程岩土化学分析 规程 TB10103-2008/34		
		2.22	中溶盐(石膏)试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/54		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/T0161-1993		
				铁路工程岩土化学分析 规程 TB10103-2008/35		
		2.23	有机质试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019/56		
				公路土工试验规程 JTG3430-2020/T0151-1 993		
				铁路工程岩土化学分析 规程 TB10103-2008/8		
		2.24	导热系数 试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/35		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/44		
		2.25	压实度试 验	土工试验方法标 GB/T50123-2019/5/6/13		
				公路土工试验规程 JTG 3430-2020/5/6/16		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/4/5/24		
		2.26	阳离子交 换量试验	公路土工试验规程 JTG 3430-2020/33/T0163	只做 EDTA-钙 盐快速法、草	

二、批准江西省勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				0164-1993	酸铵-氯化铵法	
				土工试验方法标准 GB/T50123-2019/58	只做氯化铵缓冲液法、1mol/L-1 乙酸铵交换法	
				铁路工程岩土化学分析规程 TB10103-2008/31.1	只做 EDTA-铵盐快速法、氯化铵-乙醇法	
		2.27	无粘性土休止角试验	土工试验方法标准 GB/T50123-2019/23		
				铁路工程土工试验规程 TB10102-2010/12		
		2.28	土壤氧	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 附录 C		
3	水和废水					
		3.01	温度	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB 13195-1991		
				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		
		3.02	水位、井水深度	地下水环境监测技术规范 HJ 164-2020/6.3.2		
		3.03	流速、流量	河流流量测验规范 GB 50179-2015/附录 B		
				水污染物排放总量监测技术规范 HJ/T 92-2002/7.3.1		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
		3.04	臭和味	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)第三篇第一章三(一)文字描述法(B)		国家环境保护部(环函[2009]131号)
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006/3.1		
		3.05	肉眼可见物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006/4.1		
		3.06	色度	水质 色度的测定 稀释倍数法 HJ 1182-2021		
				水质 色度的测定 GB 11903-1989	只做铂钴比色法	
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006/1.1		
				地下水水质分析方法第 4 部分: 色度的测定 铂-钴标准比色法 DZ/T0064.4-2021		
		3.07	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020		
				水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986		
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围



检验检测机构资质
认定专用章

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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			
				5750.4-2006/5.1		
				地下水水质分析方法第 5 部分: PH 值的测定 玻璃电极法 DZ/T0064.5-2021		
		3.08	电导率	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)第三篇第一章九(一)便携式电导率仪法(B)		国家环境保护部(环函【2009】131号)
				《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)第三篇第一章九(二)实验室电导率仪法(B)		国家环境保护部(环函【2009】131号)
				生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T 5750.4-2006/6.1		
				地下水水质分析方法第 6 部分: 电导率的测定 电极法 DZ/T0064.6-2021		
		3.09	氧化还原电位	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)第三篇第一章十氧化还原电位(B)		国家环境保护部(环函【2009】131号)
				氧化还原电位的测定(电位测定法) SL 94-1994		
				地下水水质分析方法第 7 部分: Eh 值的测定 电位		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				法 DZ/T 0064.7-2021		
		3.10	浑浊度	水质 浊度的测定 浊度 计法 HJ 1075-2019		
				水质 浊度的测定 GB 13200-1991		
				《水和废水监测分析方 法》(第四版)(增补 版)第三篇 第一章 四 (三) 便携式浊度计法 (B)		国家环境保护 部 (环函 [2009] 131 号)
				生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指 标 GB/T5750.4-2006/2.2		
		3.11	透明度	《水和废水监测分析方 法》(第四版)(增补 版)第三篇 第一章 五 (一) 铅字法(B)		国家环境保护 部 (环函 [2009] 131 号)
				《水和废水监测分析方 法》(第四版)(增补 版)第三篇 第一章 五 (二) 塞氏盘法(B)		国家环境保护 部 (环函 [2009] 131 号)
		3.12	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重 量法 GB11901-1989		
				地下水水质分析方法第 8 部分: 悬浮物的测定 重 量法 DZ/T0064.8-2021		
		3.13	溶解性总 固体(溶解	生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指		

二、批准江西省勘察设计院有限公司检验检测的能力范围



检验检测机构资质
认定专用章

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

序号	类别(产品/ 项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法) 名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
			性固体总 量)	标 GB/T 5750.4-2006/8.1		
				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/T0064.9-2021		
		3.14	全盐量	水质 全盐量的测定 重 量法 HJ/T 51-1999		
		3.15	酸度	《水和废水监测分析方 法》(第四版)(增补 版)第三篇 第一章 十 一(一)酸碱指示剂滴 定法(B)		国家环境保护 部(环函 【2009】131 号)
				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		
		3.16	碱度(总碱 度、重碳酸 根、碳酸根 和氢氧根 离子)	《水和废水监测分析方 法》(第四版)(增补 版)第三篇 第一章 十 二(一)酸碱指示剂滴 定法(B)		国家环境保护 部(环函 【2009】131 号)
				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		
		3.17	游离二氧化 化碳	《水和废水监测分析方 法》(第四版)(增补 版)第三篇 第一章 十 三(一)酚酞指示剂滴 定法(B)		国家环境保护 部(环函 【2009】131 号)

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				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		
		3.18	侵蚀性二氧化碳	《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)第三篇 第一章 十三(二)甲基橙指示剂滴定法(B)		国家环境保护部(环函[2009]131号)
				地下水水质分析方法 第 48 部分: 侵蚀性二氧化碳的测定 滴定法 DZ/T 0064.48-2021		
		3.19	溶解氧	水质 溶解氧的测定 电化学探头法 HJ 506-2009		
				水质 溶解氧的测定 碘量法 GB 7489-1987		
				《水和废水监测分析方法》(第四版)(增补版)第三篇 第三章 一(三)便携式溶解氧仪法(B)		国家环境保护部(环函[2009]131号)
		3.20	高锰酸盐指数	水质 高锰酸盐指数的测定 GB 11892-1989		
		3.21	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006/1.1		
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006/1.2		
				地下水水质分析方法 第		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围



检验检测机构资质
认定专用章

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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）		
				68 部分：耗氧量的测定 酸性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.68-2021		
				地下水水质分析方法 第 69 部分：耗氧量的测定 碱性高锰酸钾滴定法 DZ/T 0064.69-2021		
				地下水水质分析方法 第 70 部分：耗氧量的测定 重铬酸钾滴定法 DZ/T 0064.70-2021		
		3.22	化学需氧 量	水质 化学需氧量的测 定 重铬酸盐法 HJ 828-2017		
				水质 化学需氧量的测 定 快速消解分光光度 法 HJ/T 399-2007		
		3.23	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		
				生活饮用水标准检验方 法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006/2.1		
		3.24	总硬度	水质 钙和镁总量的测 定 EDTA 滴定法 GB 7477-1987		
				生活饮用水标准检验方 法 感官性状和物理指 标 GB/T 5750.4-2006/7.1		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				地下水水质分析方法 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		
		3.25	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /9.1		
				地下水水质分析方法 第 57 部分: 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 DZ/T 0064.57-2021		
		3.26	亚硝酸盐 (氮)	水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法 GB 7493-1987		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /10.1		
				地下水水质分析方法 第 60 部分: 亚硝酸盐的测定 分光光度法 DZ/T 0064.60-2021		
		3.27	硝酸盐 (氮)	水质 硝酸盐氮的测定 酚二磺酸分光光度法 GB 7480-1987		
				水质 硝酸盐氮的测定 紫外分光光度法 (试行) HJ/T 346-2007		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标		



批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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 5750.5-2006 /5.2		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /5.3		
				地下水水质分析方法 第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
				地下水水质分析方法 第 59 部分：硝酸盐的测定 紫外分光光度法 DZ/T 0064.59-2021		
				地下水水质分析方法 第 58 部分：硝酸盐的测定 二磺酸酚分光光度法 DZ/T 0064.58-2021		
		3.28	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		
		3.29	单质磷	水质 单质磷的测定 钼蓝分光光度法(暂行) HJ 593-2010		
		3.30	磷酸盐	水质 磷酸盐的测定 离子色谱法 HJ 669-2013		
				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		
				地下水水质分析方法 第 61 部分：磷酸盐的测定		

二、批准江西省勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				磷铋钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.61-2021		
		3.21	总磷	水质 总磷的测定 钼酸 铋 分 光 光 度 法 GB11893-1989		
		3.22	硫化物	水质 硫化物的测定 亚 甲基蓝分光光度法 HJ 1226-2021		
				生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /6.1		
				地下水分析方法 第 66 部分: 硫化物的测定 碘 量 法 DZ/T 0064.66-2021		
				地下水分析方法 第 67 部分: 硫化物的测定 对氨基二甲苯胺分光 光 度 法 DZ/T 0064.67-2021		
		3.23	硫酸盐	水质 硫酸盐的测定 重 量法 GB 11899-1989		
				水质 硫酸盐的测定 铬 酸钼分光光度法(试行) HJ/T 342-2007		
				生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /1.1		
				生活饮用水标准检验方 法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /1.2		
				地下水分析方法 第		



二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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）		
				51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
				地下水水质分析方法 第 64 部分：硫酸盐的测定 乙二胺四乙酸二钠—钡滴定法 DZ/T 0064.64-2021		
				地下水水质分析方法 第 65 部分：硫酸盐的测定 比浊法 DZ/T 0064.65-2021		
		3.24	氯化物	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-1989		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /2.1		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /2.2		
				地下水水质分析方法 第 50 部分：氯化物的测定 银量滴定法 DZ/T 0064.50-2021		
				地下水水质分析方法 第 51 部分：氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				0064.51-2021		
		3.25	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB 7484-1987		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /3.1		
				生活饮用水标准检验方法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /3.2		
				地下水水质分析方法 第 51 部分: 氯化物、氟化物、溴化物、硝酸盐和硫酸盐的测定 离子色谱法 DZ/T 0064.51-2021		
				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		
		3.26	氟化物	水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009		
				水质 氟化物的测定 流动注射-分光光度法 HJ 823-2017		
				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		
				地下水水质分析方法 第 52 部分: 氟化物的测定 吡啶-吡啶喹啉酮分光光		



证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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			
				度 法 DZ/T 0064.52-2021		
				地下水水质分析方法 第 86 部分：氟化物的测定 流动注射在线蒸馏法 DZ/T 0064.86-2021		
		3.27	溴化物	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		
				地下水水质分析方法 第 51 部分：氯化物、氟化 物、溴化物、硝酸盐和 硫酸盐的测定 离子色 谱 法 DZ/T 0064.51-2021		
		3.28	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		
				水质 挥发酚的测定 流 动注射-4-氨基安替比 林分光光度法 HJ 825-2017		
				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		
				地下水水质分析方法 第 73 部分：挥发性酚的测 定 4-氨基安替吡啉分 光光度法 DZ/T		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				0064.73-2021		
				地下水水质分析方法 第 85 部分: 挥发性酚的测定 流动注射在线蒸馏法 DZ/T 0064.85-2021		
		3.29	石油(类)	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018		
				水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行) HJ970-2018		
				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		
				生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 GB/T 5750.7-2006/3.5		
		3.30	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		
		3.31	阴离子表面活性剂(阴离子合成洗涤剂)	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基分光光度法 GB 7494-1987		
				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		
		3.32	无机阴离	水质 无机阴离(F ⁻ 、	只做: F ⁻ 、	

二、批准江西省勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
			子	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	Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻	
		3.33	游离氯(游离余氯)和总氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010		
		3.34	游离余氯、一氯胺(总氯)	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006/1.1		
		3.35	二氧化氯、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		
		3.36	亚氯酸盐、氯酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006/13.1		
		3.37	二氧化氯	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006/4.4		
		3.38	溴酸盐	生活饮用水标准检验方法 消毒副产物指标 GB/T 5750.10-2006/14.1		
		3.39	臭氧	生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006/5.2		
		3.40	凯氏氮	水质 凯氏氮的测定 GB/T 11891-1989		
		3.41	碘化物	水质 碘化物的测定 离子色谱法 HJ 778-2015		
				生活饮用水标准检验方		



二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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）		
				法无机 非金属指标 GB/T 5750.5-2006 /11.2		
				地下水水质分析方法 第 55 部分：碘化物的测定 催化还原分光光度法 DZ/T 0064.55-2021		
				地下水水质分析方法 第 56 部分：碘化物的测定 淀粉分光光度法 DZ/T 0064.56-2021		
		3.42	叶绿素 a	水质 叶绿素 a 的测定 分光光度法 HJ 897-2017		
		3.43	苯胺	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		
				生活饮用水标准检验方 法 有机物指标 GB/T 5750.8-2006/37.2		
		3.44	硅酸	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		
				地下水水质分析方法 第 63 部分：硅酸的测定 硅 钼蓝分光光度法 DZ/T 0064.63-2021		
		3.45	砷	水质 砷的测定 姜黄素 分光光度法 HJ/T 49-1999		
				生活饮用水标准检验方		

批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				法 无机非金属指标 GB/T 5750.5-2006/8.1		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 /1.5		
				地下水水质分析方法 第 44 部分: 硼量的测定 吡啶-甲亚胺分光光度法 DZ/T 0064.44-2021		
		3.46	锂	生活饮用水标准检验方法 无机 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 /1.5		
				地下水水质分析方法 第 30 部分: 锂量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.30-2021		
		3.47	铈	生活饮用水标准检验方法 无机 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 /1.5		
				地下水水质分析方法 第 84 部分: 铈量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.84-2021		
		3.48	钍	生活饮用水标准检验方法 无机 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 /1.5		
		3.49	铀	生活饮用水标准检验方法 无机 金属 指标 GB/T 5750.6-2006 /1.5		
		3.50	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围



证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				7475-1987		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006 /4.6		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006 /4.2.1		
				地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
		3.51	锌	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/5.1		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/5.6		
				地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
		3.52	铅	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
				生活饮用水标准检验方		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006 /11.7		
				生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006 /11.2		
		3.53	镉	水质铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光度法 GB 7475-1987		
				生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/9.7		
				生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/9.2.1		
				地下水水质分析方法第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
		3.54	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无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/7.1		
				地下水水质分析方法第 38 部分: 硒量的测定氢化物发生-原子荧光光谱法 DZ/T 0064.38-2021		
		3.55	汞	水质汞、砷、硒、铋和		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围



证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/8.1		
				地下水水质分析方法 第 81 部分: 汞的测定 原子 荧光光谱法 DZ/T 0064.81-2021		
		3.56	砷	水质 汞、砷、硒、铋和 镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/6.1		
				地下水水质分析方法 第 11 部分: 砷量的测定 氢 化物发生—原子荧光光 谱法 DZ/T 0064.11-2021		
		3.57	铋	水质 汞、砷、硒、铋和 镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/19.1		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/19.4		
		3.58	铋	水质 汞、砷、硒、铋和 镉的测定 原子荧光法 HJ 694-2014		



批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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）		
		3.59	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/10.1		
				地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
		3.60	铬	水质 总铬的测定 GB 7466-1987		
				水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/1.5		
				地下水水质分析方法 第 17 部分：总铬和六价铬量的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 DZ/T 0064.17-2021		
		3.61	铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/2.1		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围



证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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 5750.6-2006/2.4		
				地下水水质分析方法 第 25 部分: 铁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.25-2021		
		3.62	锰	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11911-1989		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/3.1		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/3.6		
				地下水水质分析方法 第 32 部分: 锰量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.32-2021		
		3.63	铝	生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/1.5		
		3.64	钠	水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989		
				生活饮用水标准检验方法 无机 金属指标 GB/T 5750.6-2006/22.1		
				地下水水质分析方法 第 82 部分: 钠量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.82-2021		
		3.65	钾	水质 钾和钠的测定 火		



批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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）		
				焰原子吸收分光光度法 GB 11904-1989		
				生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/22.1		
		3.66	锡	生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/23.4		
		3.67	锶	水质 锶的测定 火焰原子吸收分光光度 HJ 603-2011		
				生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/16.3		
		3.68	钛	生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/17.3		
		3.69	钒	生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/18.3		
		3.70	铍	生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/20.5		
		3.71	铊	生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/21.3		
		3.72	铋	生活饮用水标准检验方法无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/13.3		
		3.73	钙	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				地下水水质分析方法 第 12 部分: 钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.12-2021		
				地下水水质分析方法 第 13 部分: 钙量的测定 乙二胺四乙酸二钠滴定法 DZ/T 0064.13-2021		
		3.74	钴	水质 钴的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 957-2018		
				生活饮用水标准检验方法 无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/14.3		
		3.75	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989		
				生活饮用水标准检验方法 无机金属指标 GB/T 5750.6-2006/15.3		
				地下水水质分析方法 第 83 部分: 铜、锌、镉、镍和钴量的测定 火焰原子吸收分光光度法 DZ/T 0064.83-2021		
		3.76	镁	水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法 GB 11905-1989		
				地下水水质分析方法 第 12 部分: 钙和镁量的测定 火焰原子吸收分光		



二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221401341755

地址：江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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）		
				JGJ8-2016/7.1		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.3		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		4.3	倾斜监测 (倾斜观测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013/7.6		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.3		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.5		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		4.4	裂缝监测	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013/7.7		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.6		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		4.5	裂缝观测	建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.4		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		4.6	挠度观测	建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.5		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
5	基础、建筑基坑、地基监测 城市轨道交通					



二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
	基础变形监测					
		5.1	水平位移监测(水平位移观测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013/7.2		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.2		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.2		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		5.2	竖向位移监测(沉降观测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013/7.3		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.1		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.3		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		5.3	深层水平位移监测	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013/7.4		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.4		
		5.4	支护结构内力监测(结构应力监测)	城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013/7.14		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.7		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		

二、批准江西省勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
		5.5	地下水位 监测(地下 水位控制 监测)	城市轨道交通工程监测 技术 规 范 GB50911-2013/7.11		
				建筑基坑工程监测技术 标 准 GB50497-2019/6.10		
		5.6	锚杆和土 钉拉力监 测(锚杆轴 力监测)	城市轨道交通工程监测 技术 规 范 GB50911-2013/7.13		
				建筑基坑工程监测技术 标 准 GB50497-2019/6.11		
				工 程 测 量 标 准 GB5026-2020/10.4		
		5.7	裂缝监测	城市轨道交通工程监测 技术 规 范 GB50911-2013/7.7		
				建筑基坑工程监测技术 标准 GB50497-2019/6.6		
				工 程 测 量 标 准 GB5026-2020/10.4		
		5.8	裂缝观测	建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.4		
				工 程 测 量 标 准 GB5026-2020/10.4		
6	边坡监测					
		6.1	坡顶水平 位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013/19.1		
				城市轨道交通工程监测 技术 规 范		

二、批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				GB50911-2013/7.2		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.2		
				建筑基坑工程监测技术 标准 GB50497-2019/6.2		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		6.2	垂直位移	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013/19.1		
				城市轨道交通工程监测 技术 规 范 GB50911-2013/7.3		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.1		
				建筑基坑工程监测技术 标准 GB50497-2019/6.3		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		6.3	地表裂缝	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013/19.1		
				城市轨道交通工程监测 技术 规 范 GB50911-2013/7.7		
				建筑基坑工程监测技术 标准 GB50497-2019/6.6		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		6.4	坡顶建 (构)筑物 变形	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013/19.1		
				建筑变形测量规范 JGJ8-2016/7.1/7.2/7.3/7.		

批准江西省勘察设计研究院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				5		
				建筑基坑工程监测技术 标 准 GB50497-2019/6.2/6.3		
				城市轨道交通工程监测 技 术 规 范 GB50911-2013/7.2/7.3/7 .6		
				工 程 测 量 标 准 GB5026-2020/10.4		
		6.5	锚杆(索) 拉力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013/19.1		
				建筑基坑工程监测技术 标 准 GB50497-2019/6.11		
				城市轨道交通工程监测 技 术 规 范 GB50911-2013/7.13		
				工 程 测 量 标 准 GB5026-2020/10.4		
		6.6	支护结构 变形	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013/19.1		
				建筑基坑工程监测技术 标 准 GB50497-2019/6.2/6.3		
				城市轨道交通工程监测 技 术 规 范 GB50911-2013/7.2/7.3		
				工 程 测 量 标 准 GB5026-2020/10.4		
		6.7	支护结构 应力	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013/19.1		

二、批准江西省勘察设计院有限公司检验检测的能力范围

证书编号: 221401341755

地址: 江西省南昌市高新开发区昌东高校园区紫阳大道 169 号

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)		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.7		
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013/7.14		
				工程测量标准 GB5026-2020/10.4		
		6.8	地下水、渗水与降雨关系	建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013/19.1		
				城市轨道交通工程监测技术规范 GB50911-2013/7.11		
				建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019/6.10		
一以下空白一						



