

检验检测机构 资质认定证书附表



221616040295

机构名称： 河南省第五地质勘查院有限公司

发证日期： 2023年12月15日

有效期至： 2028年7月5日

发证单位： 河南省市场监督管理局

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。

批准河南省第五地质勘查院有限公司资质认定信息表

证书编号	221616040295			
发证时间	2022 年 07 月 06 日	有效期至	2028 年 07 月 05 日	
注册地址	河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 56 号, 河南省驻马店市驿城区乐山 路 1072 号			
实验室地址	河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 56 号			
邮 编				
最高管理者	刘子诏	手机	18595651623	
技术管理者	黄彦丽	手机	15938077937	
联系人	刘子诏	电话	18595651623	
授权签字人名单				
序号	姓 名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	申洪亮	无/工程师	通过资质认定的土工试验领域	
	以下空白			

注：本证书附表信息变更须向发证部门备案

批准河南省第五地质勘查院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 56 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			
	按参数认定					
一	土工试验	1	含水率试验	土工试验方法标准 5 含水率试验 5.2 烘干法 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 4 含水率试验 4.2 烘干法 4.3 酒精燃烧法 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		2	密度试验	土工试验方法标准 6 密度试验 6.2 环刀法 6.3 蜡封法 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 5 密度试验 5.2 环刀法 5.3 蜡封法 5.4 灌砂法 TB10102-2023 J 3096-2023		
		3	比重试验	土工试验方法标准 7 比重试验 7.2 比重瓶法 GB/T 50123-2019		
		4	界限含水率试验	土工试验方法标准 9 界限含水率试验 9.2 液 塑限联合测定法 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 8 界限含水率试验 8.2 液、塑限联合测定法 8.4 碟式仪液限试验 8.5 搓 条法 塑限试验 TB10102-2023 J3096-2023		
		5	相对密度试验	土工试验方法标准 12 相对密度试验 12.2 最 小干密度 12.3 最大干 密度试验 GB/T 50123-2019		

批准河南省第五地质勘查院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 56 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			
				铁路工程土工试验规程 25 相对密度试验 TB10102-2023 J3096-2023		
		6	颗粒分析 试验	土工试验方法标准 8.2 筛析法 8.3 密度计法 GB/T 50123-2019		
				土壤检测 第 3 部分：土 壤机械组成的测定 密 度计法 NY/T 1121.3-2006		
				森林土壤颗粒组成（机 械组成）的测定 3 密度 计法 LY/T 1225-1999		
				铁路工程土工试验规程 7 颗粒分析试验 7.2 筛 析法 7.3 密度计法 7.4 移液管法 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		7	固结试验	土工试验方法标准 17 固结试验 17.2 标准固 结试验 17.3 快速固结 试验 17.4 应变控制加 荷固结试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 12 固结试验 12.2 标准 固结试验 12.3 12h 快速 固结试验 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		8	直接剪切 试验	土工试验方法标准 21 直接剪切试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程		

场
用
册

批准河南省第五地质勘查院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 56 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			
				14 直接剪切试验 14.2 快剪试验 14.3 固结快 剪试验 14.4 慢剪试验 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		9	三轴压缩 试验	土工试验方法标准 19 三轴压缩试验 19.4 不 固结不排水剪试验 19.5 固结不排水剪试验 19.6 固结排水剪试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 17 三轴压缩试验 17.2 常规三轴压缩试验 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		10	无侧限抗 压强度试 验	土工试验方法标准 20 无侧限抗压强度试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 16 无侧限抗压强度试 验 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		11	黄土湿陷 试验	土工试验方法标准 18 黄土湿陷试验 18.2 湿 陷系数试验 18.3 自重 湿陷系数试验 18.4 溶 滤变形系数试验 18.5 湿陷起始压力试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 29 黄土湿陷试验 29.2 湿陷系数的测定 29.3 自重湿陷系数的测定 29.4 溶滤变形系数的测 定 29.5 湿陷起始压力		

批准河南省第五地质勘查院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 56 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			
				的测定 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		12	自由膨胀率试验	土工试验方法标准 24 自由膨胀率试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 30 自由膨胀率试验 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		13	无荷载膨胀率试验	土工试验方法标准 25 膨胀率试验 25.2 无荷 载膨胀率试验 GB/T50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 31 膨胀率试验 31.2 无 荷载膨胀率试验 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		14	有荷载膨胀率试验	土工试验方法标准 25 膨胀率试验 25.3 有荷 载膨胀率试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 31 膨胀率试验 31.3 有 荷载膨胀率试验 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		15	膨胀力试验	土工试验方法标准 27 膨胀力试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 32 膨胀力试验 32.2 加 荷平衡法 32.3 不同压 力下膨胀率与膨胀力联 合测定法 TB 10102-2023 J		

批准河南省第五地质勘查院有限公司检验检测的能力范围(计量认证)

实验室地址：河南省郑州市高新技术产业开发区莲花街 56 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			
				3096-2023		
		16	收缩试验	土工试验方法标准 26 收缩试验 GB/T 50123-2019		
				公路土工试验规程 10 收缩试验 JTG 3430-2020		
		17	渗透试验	土工试验方法标准 16 渗透试验 16.2 常水头 渗透试验 16.3 变水头 渗透试验 GB/T 50123-2019		
				铁路工程土工试验规程 11 渗透试验 11.2 100 型常水头法 11.4 变水 头法 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		18	土壤渗透 率/土壤入 渗率	森林土壤渗透率的测定 3 环刀法 LY/T 1218-1999		
		19	土的静止 侧压力系 数试验	土工试验方法标准 28 土的静止侧压力系数试 验 GB/T50123-2019		
			静止侧压 力系数试 验	铁路工程土工试验规程 18 静止侧压力系数试 验 TB 10102-2023 J 3096-2023		
		20	土的基床 系数试验	土工试验方法标准 31 土的基床系数试验 GB/T50123-2019		