

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



241201281341

检验检测机构名称: 安徽省池州市工程质量检测中心

批准日期: 2025 年 04 月 11 日

有效期至: 2030 年 08 月 12 日

批准部门: 安徽省市场监督管理局

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。



二、批准安徽省池州市工程质量检测中心检验检测的能力范围

证书编号：241201281341

检验检测机构地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 1 页 共 1 页

序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称 及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料					
2	水泥	2.1	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T1346-2024		
		2.3	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T1346-2024		
		2.4	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T1346-2024		
13	粉煤灰	13.5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T1346-2024		
14	混凝土用水	14.2	水泥凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间与安定性检验方法 GB/T1346-2024		
15	建筑工程	15.22	水平位移	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024		
		15.23	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024		
		15.24	接缝和裂缝开合度	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024		
		15.25	渗流量	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024	只用容积法、量水堰法	
		15.26	渗透压力	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024		
		15.27	孔隙水压力	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024		
		15.28	应力	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024	只用振弦式应变计法	
		15.29	应变	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024	只用振弦式应变计法	
		15.30	地下水位	土石坝安全监测技术规范 SL/T551-2024		
“建设工程质量鉴定、房屋鉴定”等领域不再颁发资质认定证书。不得在含有“鉴定”内容的报告上使用资质认定标志，不得加盖“CMA”印章。						

