

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



221201280429

检验检测机构名称: 池州市九华山城建建筑材料检测有限公司

批准日期:

2024年12月09日

有效期至:

2028年06月27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

一、批准池州市九华山城建建筑材料检测有限公司授权签字人
及领域表

证书编号：221201280429

检验检测机构地址：安徽省池州市九华山风景区九华乡拥华村新风组 69 号

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	吴家玉	技术负责人/同等能力(大专八年)	本次资质认定批准的项目：建筑材料、市政工程	
2	何先正	同等能力(大专八年)	本次资质认定批准的项目：建筑材料、市政工程	

二、批准池州市九华山城建建筑材料检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221201280429

检测场所地址：安徽省池州市九华山风景区九华乡拥华村新风组 69 号 第 1 页，共 5 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				
1	钢筋（含焊接件、机械连接）	1.1	尺寸	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 (7.3) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 (7.3) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (11) 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2024 (7.4)	只测内径、肋高	
		1.2	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024 (7.4) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 (7.4) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (13) 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2024 (7.5)		
		1.3	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只用 B 法	
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6) 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 (3) 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016(附录 A.2.2)		
		1.4	屈服强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只用 B 法	
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6)		
		1.5	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只用 B 法	
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6)		
		1.6	最大力总延伸率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021	只用 B 法	
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6)	只用手工方法	
1.7	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (7) 金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 (4)				

二、批准池州市九华山城建建筑材料检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221201280429

检测场所地址：安徽省池州市九华山风景区九华乡拥华村新风组 69 号 第 2 页，共 5 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			
1	钢筋（含焊接件、机械连接）	1.8	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024 (7.2) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (8)	只测 HRB400E 级、直径 32mm 及以下钢筋	
2	水泥	2.1	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005	只用负压筛析法	
		2.2	标准稠度用水量	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
		2.3	凝结时间	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011		
		2.4	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011	只用代用法	
		2.5	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T 17671-2021		
		2.6	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
3	砂	3.1	筛分析（颗粒级配）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.1)		
		3.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.8)		
		3.3	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.10)		
		3.4	人工砂及混合砂中石粉含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.11)		
		3.5	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.2、6.3)		
		3.6	堆积密度和紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.5)		
		3.7	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.6)		
4	石	4.1	筛分析（颗粒级配）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.1)		
		4.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.7)		
		4.3	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.8)		
		4.4	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.3)		

二、批准池州市九华山城建建筑材料检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221201280429

检测场所地址：安徽省池州市九华山风景区九华乡拥华村新风组 69 号 第 3 页，共 5 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			
4	石	4.5	堆积密度和紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(7.6)		
		4.6	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.4)		
		4.7	针、片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(7.9)		
5	混凝土	5.1	配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
		5.2	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 (4.1)		
		5.3	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 (14)		
		5.4	立方体抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019(5)		
		5.5	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019(10)		
		5.6	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024 (6.2)	只用逐级加压法	
6	砂浆	6.1	配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
		6.2	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T 70-2009 (4)		
		6.3	密度	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T 70-2009(5)		
		6.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T 70-2009 (6)		
		6.5	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T 70-2009 (7)		
		6.6	立方体抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法 JGJ/T 70-2009 (9)		
7	砖、砌块	7.1	尺寸测量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (4) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (4.2)		
		7.2	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (5) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013(4.3)		

二、批准池州市九华山城建建筑材料检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221201280429

检测场所地址：安徽省池州市九华山风景区九华乡拥华村新风组 69 号 第 4 页，共 5 页

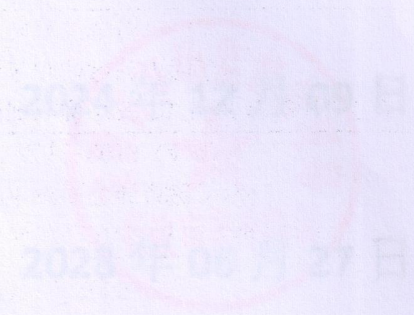
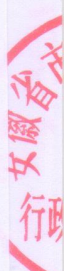
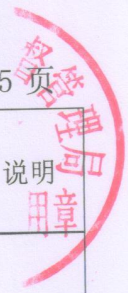
序号	类别（产品/项目/参数）	产品/项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称			
7	砖、砌块	7.3	含水率、吸水率 相对吸水率	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (12) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (8) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 (3)		
		7.4	体积密度/块体 密度/干密度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (9) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (7) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 (3)		
		7.5	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (7) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (5、附录 A) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 (4.3.1) 混凝土实心砖 GB/T 21144-2023 (7.3) 非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009 (附录 A) 承重混凝土多孔砖 GB 25779-2010 (附录 A) 烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011 (6.4) 烧结空心砖和空心砌块 GB/T 13545-2014 (6.3)		
		7.6	抗折强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (6) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (6) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 (4.3.3)		
		7.7	冻融试验 /抗冻性	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (8) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (12) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 (6)		

二、批准池州市九华山城建建筑材料检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：221201280429

检测场所地址：安徽省池州市九华山风景区九华乡拥华村新风组 69 号 第 5 页，共 5 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			
二	市政工程					
8	土工	8.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 (5.2)	只用烘干法	
		8.2	密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 (6.2)	只用环刀法	
		8.3	击实	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019 (13)	只测土样粒径小于 20mm 的样品	
		8.4	压实系数	建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 (6.3.7) 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0923-2019)		
“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。						



安徽省市场监督管理局