

附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



211201060375

检验检测机构名称： 安徽省建控建设工程质量检测有限公司

批准日期： 2025 年 02 月 21 日

有效期至： 2027 年 12 月 19 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。



# 一、批准 安徽省建控建设工程质量检测有限公司 授权签字人及领域表

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 1 页，共 1 页

序号	姓名	职务/职称	授权签字领域	备注
1	鲁磊	池州工程检测院副院长/ 工程师	本次批准的资质认定类别（项目/参数）： 建筑材料、道路工程	
2	王健	池州工程检测院技术主管兼材 料检测所所长/工程师	本次批准的资质认定类别（项目/参数）： 建筑材料、道路工程	
3	靖天淮	池州工程检测院综合检测所所 长/工程师	本次批准的资质认定类别（项目/参数）： 建筑工程	
4	孙世超	池州工程检测院综合检测所副 所长/工程师	本次批准的资质认定类别（项目/参数）： 建筑工程	

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 1 页 共 16 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	<b>建筑材料</b>					
1	建筑钢材(含 原材、 焊接 件、钢 筋机械 连接接 头)	1.1	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(11、12)	只用 方法 B	
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022(6) 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024(7.2) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024(7.2)		
		1.2	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(10.3.3)	只用方 法 B	
				钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014(3) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022(6) 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024(7.2) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024(7.2)		
		1.3	伸长率 (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(20)	只用方 法 B	
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022(6.3.3) 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024(7.2) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024(7.2)		
		1.4	弯曲性能	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) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022(7)		
				钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024(7.2) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024(7.2)		
		1.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022(8) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024(7.2)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 2 页 共 16 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	建筑钢材(含原材、焊接件、钢筋机械连接接头)	1.6	最大力总延伸率(最大力下总延伸率)、最大力下总伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022(6.3.4) 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021(18) 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016(附录 A) 钢筋混凝土用钢 第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB 1499.1-2024(7.2) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB 1499.2-2024(7.2)		
		1.7	尺寸偏差	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) 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015(5)	只测内径、外径和横肋高	
		1.8	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)		
		1.9	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016(附录 A)		
		1.10	极限抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016(附录 A)		
		1.11	规定塑性延伸强度	金属材料拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021(13)		
2	水泥	2.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T 208-2014 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0503-2005)		
		2.2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0502-2005)	只用负压筛析法	
		2.3	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 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0505-2020)	只用标准法	
		2.4	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 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0505-2020)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 3 页 共 16 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			
2	水泥	2.5	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 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0505-2020)		
		2.6	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021 用于水泥混合材的工业废渣活性试验方法 GB/T 12957-2005(4.3) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0506-2005)		
		2.7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0507-2005)		
		2.8	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.13)		
		2.9	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
3	细骨料 (砂)	3.1	颗粒级配 (细度模数)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.1) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.3) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0327-2005)		
		3.2	表观密度 (表观相对密度)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.2) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.16) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0328-2005)		
		3.3	堆积密度、 紧密密度 (松散堆积 密度、振实 堆积密度、 紧密堆积密 度)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.5) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.17) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0331-1994)		
		3.4	空隙率 (堆积密度 的空隙率、 紧密密度 的空隙率、 松散堆积 空隙率、紧 密堆积空 隙率)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.5) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.17) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0331-1994)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 4 页 共 16 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			
3	细骨料 (砂)	3.5	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) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0332-2005、T 0343-1994) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.20)		
		3.6	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022(7.4) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0333-2000) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.8、6.9)		
		3.7	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) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.6) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0335-1994)		
		3.8	氯离子含量	建设用砂 GB/T 14684-2022(7.11) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.18)		
		3.9	亚甲蓝值 与石粉含量 (人工砂)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.11) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.5)		
		3.10	压碎值标 (人工砂)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.12) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.14) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0350-2005)		
		4	粗骨料 (石)	4.1	颗粒级配 (筛分析)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(7.1) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.3) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0302-2024)
4.2	表观密度、 (表干密度、 毛体积密 度、表观相 对密度、表 干相对密 度、毛体积 相对密度)			普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(7.2) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.13.1) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0304-2024、T 0308-2005)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 5 页 共 16 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	粗骨料 (石)	4.3	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) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.18) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0305-1994、T 0306-1994)		
		4.4	堆积密度、 紧密密度 (松散堆积 密度、紧密 堆积密度、 振实堆积 密度、捣实 堆积密度)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(7.6) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.14) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0309-2005)		
		4.5	空隙率(堆 积密度空隙 率、紧密密 度空隙率、 松散堆积空 隙率、紧密 堆积空隙 率)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(7.6) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.14) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0309-2005)		
		4.6	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) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.4) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0310-2005)		
		4.7	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) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.5) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0310-2005)		
		4.8	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) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.6) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0311-2005、T 0312-2005)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 6 页 共 16 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	粗骨料 (石)	4.9	压碎值指 标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(7.13) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.12) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0316-2024)		
5	掺合料 (含粉 煤灰、 矿粉、 硅粉、 石灰石 粉)	5.1	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017/XG1-2024 国家标准第 1 号修 改单(7.1) 水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005 石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013(附录 A)	只用 负压筛 法	
		5.2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017(附录 A) 高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017(附录 C) 水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005		
		5.3	活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017(附录 C) 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017(附录 A) 高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017(附录 C) 水泥胶砂强度检验方法(ISO 法) GB/T 17671-2021 石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013(附录 B)		
		5.4	含水量 (含水率)	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017(附录 B) 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017(附录 B) 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0801-2009) 高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017(附录 B) 石灰石粉混凝土 GB/T 30190-2013(附录 C) 公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0103-2019)		
		5.5	表观密度 (密度)	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0819-2009) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T 0352-2024)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 7 页 共 16 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			
5	掺合料 (含粉 煤灰、 矿粉、 硅粉、 石灰石 粉)	5.6	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.3) 用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017(7.3) 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017(6.6)		
		5.7	比表面积	水泥比表面积测定方法勃氏法 GB/T 8074-2008		
		5.8	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.13)		
		5.9	流动度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017(附录 A)		
6	混凝土 外加剂	6.1	减水率 (胶砂减水率)	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.5.2) 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(16)		
		6.2	泌水率 (泌水率 比)	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.5.3) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(12、13)		
		6.3	含气量 及含气量 1h 经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.5.4) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(15)		
		6.4	凝结时间 (凝结时间 差)	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.5.5) 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验 方法 GB/T 1346-2011(8) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(11)		
		6.5	坍落度及 坍落度 1h 经时变化 量	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.5.1.2) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(4)		
		6.6	抗压强度 比	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.6.1) 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019(5) 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004(6.2.4.2)		
		6.7	收缩率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.6.2) 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024(8.2) 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004(6.2.4.3)		
		6.8	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(8) 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004(附录 A)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 8 页 共 16 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			
6	混凝土 外加剂	6.9	限制膨 胀 率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017(附录 A、附录 B)		
		6.10	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(11)		
		6.11	氯离子含 量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(13.1)	只用电 位滴定 法	
		6.12	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(9.1)	只用比 重瓶法	
		6.13	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(10.1、10.2) 水泥细度检验方法筛析法 GB/T 1345-2005(7.4)		
		6.14	固体含量 (含固量)	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(7.1)		
7	混凝土	7.1	配合比设 计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011		
		7.2	坍落度及 坍落度经 时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(4) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0522-2005)		
		7.3	拌合物 泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(12) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0528-2005)		
		7.4	拌和物 凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(11) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0527-2005)		
		7.5	拌合物 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) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0525-2005)		
		7.6	拌和物 含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(15) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0526-2005)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 9 页 共 16 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	混凝土	7.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019(5) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0553-2005、T 0554-2005、 T 0555-2005)		
		7.8	抗折强度 (弯拉强度)	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019(10) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0558-2005)		
		7.9	抗水渗透 (抗渗等级)	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) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0568-2005)		
		7.10	氯离子含量	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T 322-2013(附录 B)	只测混 凝土拌 合物	
8	砂浆	8.1	配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
		8.2	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(4)		
		8.3	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T 25181-2019(附录 C)		
		8.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(6)		
		8.5	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(9)		
		8.6	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(8)		
		8.7	拉伸粘结 强度(抹 灰、砌筑)	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(10)		
		8.8	保水率	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(7)		
		8.9	抗渗性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(15)		
		8.10	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(5)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 10 页 共 16 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			
9	砖、砌 块、瓦、 墙板	9.1	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013(4.2) 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012(4)		
		9.2	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)		
		9.3	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(附录 A) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020(4.3.1) 蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014(附录 B) 承重混凝土多孔砖 GB/T 25779-2010(附录 A) 非承重混凝土空心砖 GB/T 24492-2009(附录 A) 蒸压粉煤灰多孔砖 GB/T 26541-2011(附录 A) 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013(8) 烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T 13544-2011(6.4)		
		9.4	体积(块 体)密度、 干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020(3.3) 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)		
		9.5	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012(10)		
		9.6	吸水率和 饱和系数	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)		
		9.7	含水率(相 对含水率)	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020(3) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013(8)		
		9.8	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) 蒸压粉煤灰砖 JC/T 239-2014(附录 A) 建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013(9)		
		9.9	抗弯曲性 能(或承载 力)	混凝土瓦 JC/T 746-2023(附录 B) 屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018(5.1)		
10	拌合 用水	10.1	pH 值	水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB 6920-1986		
		10.2	不溶物含 量	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989		
		10.3	可溶物含 量	生活饮用水标准检验方法 第 4 部分: 感官性状 和物理指标 GB/T 5750.4-2023(11)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 11 页 共 16 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			
10	拌合用水	10.4	氯离子含量	水质氯化物的测定硝酸银滴定法 GB 11896-1989		
		10.5	硫酸根离子含量	水质硫酸盐的测定重量法 GB 11899-1989	只用灼烧沉淀法	
11	土	11.1	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(8.2) 公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0115-1993)		
		11.2	密度/ 压实系数	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(6.2) 公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0107-1993、T 0109-1993、T 0111-1993)		
		11.3	击实试验 (最大干密度、最优含水率、最佳含水率)	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(13) 公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0131-2019)		
		11.4	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(5) 公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0103-2019、T 0104-2019)		
		11.5	稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0122-2019)		
		11.6	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(9.2) 公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0118-2007)		
		11.7	粗粒土和巨粒土最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0133-2019)		
12	防水材料	12.1	可溶物含量(浸涂材料含量)	建筑防水卷材试验方法第 26 部分：沥青防水卷材可溶物含量(浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007		
		12.2	不透水性	建筑防水卷材试验方法第 10 部分：沥青和高分子防水卷材不透水性 GB/T 328.10-2007 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.4)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 12 页 共 16 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			
12	防水材料	12.3	拉力 (拉伸强度)	建筑防水卷材试验方法 第 8 部分：沥青防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.8-2007 建筑防水卷材试验方法 第 9 部分：高分子防水卷材 拉伸性能 GB/T 328.9-2007 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.2) 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003(5.5)		
		12.4	耐热性 (耐热度)	建筑防水卷材试验方法第 11 部分：沥青防水卷材 耐热性 GB/T 328.11-2007 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009(5.9.1)		
		12.5	低温柔度	建筑防水卷材试验方法 第 14 部分：沥青防水卷材 低温柔性 GB/T 328.14-2007		
		12.6	低温弯折性	高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012(附录 B) 建筑防水卷材试验方法 第 15 部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007		
		12.7	延伸率(最大力时延伸率、断裂伸长率、膜断伸长率)	建筑防水卷材试验方法第 8 部分：沥青防水卷材拉伸性能 GB/T 328.8-2007 建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009(13) 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003(5.5) 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.2)		
		12.8	热老化后低温柔度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009(5.16) 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017(5.18) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017(6.24)		
		12.9	断裂拉伸强度	建筑防水卷材试验方法第 9 部分：高分子防水卷材拉伸性能 GB/T 328.9-2007 高分子防水材料第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.2) 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 氯化聚乙烯防水卷材》GB 12953-2003(5.5) 塑料拉伸性能的测定第 2 部分：模塑和挤塑塑料的试验条件 GB/T 1040.2-2022		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 13 页 共 16 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			
12	防水材料	12.10	撕裂强度	建筑防水卷材试验方法第 18 部分：沥青防水卷材撕裂性能(钉杆法) GB/T 328.18-2007 建筑防水卷材试验方法第 19 部分：高分子防水卷材撕裂性能 GB/T 328.19-2007 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008		
		12.11	外观	建筑防水卷材试验方法 第 2 部分：沥青防水卷材外观 GB/T 328.2-2007 建筑防水卷材试验方法 第 3 部分：高分子防水卷材外观 GB/T 328.3-2007 高分子防水材料 第 1 部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.2) 聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.4) 氯化聚乙烯防水卷材 GB 12953-2003(5.4) 玻纤胎沥青瓦 GB/T 20474-2015(7.2)		
		12.12	厚度	湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017(5.5) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017(6.5) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009(5.4) 建筑防水卷材试验方法第 4 部分：沥青防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.4-2007 建筑防水卷材试验方法 第 5 部分：高分子防水卷材厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007		
		12.13	面积	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009(5.2) 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017(5.3) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017(6.3)		
		12.14	单位 面积质量	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009(5.3) 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017(5.4) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017(6.4) 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008(6.4)		
13	防水涂料	13.1	施工性	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012(7.2.5)		
		13.2	湿基面粘 结强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012(7.2.7)		
		13.3	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(9.2.1)		
		13.4	粘结强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(7、8) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005(5.8)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 14 页 共 16 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			
13	防水涂料	13.5	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(9.2.1) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005(5.12)		
		13.6	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(15) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005(5.7)		
		13.7	耐热性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(6) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005(5.6) 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017(7.9)		
		13.8	低温柔性 (低温柔度)	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(13) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005(5.11) 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017(7.8)		
		13.9	低温弯折性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(14)		
		13.10	干燥时间	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(16)		
		13.11	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(5) 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013(6.5) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005(5.5)		
		13.12	撕裂强度	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(10)		
14	瓷砖及 石材	14.1	吸水率	陶瓷砖试验方法 第 3 部分:吸水率、显气孔率、 表观相对密度和容重的测定 GB/T 3810.3-2016 天然石材试验方法 第 3 部分:吸水率、体积密 度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020(6.1)		
		14.2	破坏强度和断裂模数	陶瓷砖试验方法第 4 部分:断裂模数和破坏强 度的测定 GB/T 3810.4-2016		
		14.3	弯曲强度	天然石材试验方法第 2 部分:干燥、水饱和、 冻融循环后弯曲强度试验 GB/T 9966.2-2020	只测干 燥、水 饱和弯 曲强度	
		14.4	体积密度	天然石材试验方法 第 3 部分:吸水率、体积密 度、真密度、真气孔率试验 GB/T 9966.3-2020(6.1)		
		14.5	压缩强度	天然石材试验方法 第 1 部分:干燥、水饱和、 冻融循环后压缩强度试验 GB/T 9966.1-2020	只测干 燥、水 饱和压 缩强度	

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 15 页 共 16 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			
15	无机结合料稳定材料	15.1	水泥或石灰剂量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0809-2009)		
		15.2	击实试验 (最大干密度、最佳含水量)	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0804-1994)		
		15.3	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0805-2024)		
		15.4	含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0801-2009)		
<b>二</b>	<b>道路工程</b>					
16	路基路面	16.1	厚度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0912-2019)	只用钻 芯法	
		16.2	弯沉值	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0951-2008)		
		16.3	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 (T 0921-2019、T 0923-2019、T 0924-2008)		
		16.4	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0931-2008)		
		16.5	渗水试验	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0971-2019)		
		16.6	抗滑性能	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0964-2008)		
		16.7	无侧限抗压强度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0805-2024)		
		16.8	构造深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0961-1995)		
<b>三</b>	<b>建筑工程</b>					
17	混凝土结构	17.1	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T 23-2011 高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T 294-2013 回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DB34/T 5012-2015	只用回 弹法	
		17.2	楼板厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015(附录 F)		

## 二、批准安徽省建控建设工程质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：211201060375

检测场所地址：池州市贵池区开发区金安工业园 34 号 2#辅助用房

第 16 页 共 16 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			
17	混凝土 结构	17.3	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019(4.4) 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013(9.2)	只用电 磁感应 法	
		17.4	钢筋保护 层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019(4.4) 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 (附录 E) 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013(9.3)	只用电 磁感应 法	
		17.5	锚固承载 力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013(附录 C) 砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011(9.2.3)		
18	砌体结 构	18.1	砂浆抗压 强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T 136-2017		
		18.2	砖强度	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011(14、15)		
<b>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。</b>						