

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



251202060195

检验检测机构名称: 池州市建筑建材质量检测有限公司

批准日期: 2025年01月21日

有效期至: 2031年01月20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 池州市建筑建材质量检测有限公司 授权签字人及领域表

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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	周荣松	副总经理/ 高级工程师	本次复查/扩项批准的建筑材料及构配件、市政工程材料、主体结构与装饰装修、道路工程、建筑节能类项目/参数	
2	张进	副总经理、质量负责人 / 高级工程师	本次复查/扩项批准的建筑材料与构配件、主体结构与装饰装修、地基基础、市政工程材料、城镇排水管道、道路工程、交通工程、建筑与小区雨水调蓄工程、桥梁工程类项目/参数	
3	李云晓	技术负责人/ 高级工程师	本次复查/扩项批准的建筑材料与构配件、主体结构与装饰装修、建筑节能、地基基础、市政工程材料、城镇排水管道、道路工程、交通工程、建筑与小区雨水调蓄工程、桥梁工程类项目/参数	
4	邢万鹏	节能所所长/高级工程师	本次复查/扩项批准的建筑材料与构配件、主体结构与装饰装修、建筑节能、地基基础、市政工程材料、城镇排水管道、道路工程、交通工程、建筑与小区雨水调蓄工程类项目/参数	
5	杨骏	结构所所长/高级工程师	本次复查/扩项批准的主体结构与装饰装修、建筑节能类项目/参数	
6	许恒	地基所所长/ 高级工程师	本次复查/扩项批准的地基基础、道路工程、主体结构与装饰装修、桥梁工程类项目/参数	
7	张兰飞	检验员/工程师	本次复查/扩项批准的建筑材料与构配件、主体结构与装饰装修、市政工程材料、城镇排水管道、道路工程、建筑与小区雨水调蓄工程类项目/参数	
		/		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 1 页 共 51 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	建筑材料与构配件					
1	水泥	1.1	标准稠度用水量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0505-2020) 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.2)		
		1.2	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0505-2020) 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.2)		
		1.3	安定性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0505-2020) 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T 1346-2011 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.2)		
		1.4	胶砂强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0506-2005) 水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T 17671-2021 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.3)		
		1.5	胶砂流动度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0507-2005) 水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.9)		
		1.6	密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0503-2005) 水泥密度测定方法 GB/T 208-2014 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.6)		
		1.7	细度 (80 μm 和 45 μm 筛余)	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0502-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.4) 水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005	只用负压筛析法	

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 2 页 共 51 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	水泥	1.8	比表面积	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0504-2005) 水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.5)		
		1.9	氯离子含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0514-2005) 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.13) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (4.10)		
		1.10	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.3)		
		1.11	保水率	砌筑水泥 GB/T 3183-2017 (附录 A)		
		1.12	碱含量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0516-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(4.11)	只用火焰光度法	
		2	建筑钢材 (含焊件、机械连接)	2.1	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/T28900-2022 (13) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (4.1.9-4.1.11) 钢筋混凝土用钢 第 3 部分：钢筋焊接网 GB/T1499.3-2022 (7.2.3)
2.2	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	只用方法 B	
				钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016 (5) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (4.1.16)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 3 页 共 51 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	建筑钢材 (含焊件、机械连接)	2.3	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	只用方法 B	
				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) 钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016 (5) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (4.1.16、4.4.1-4.4.5)		
		2.4	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	只用方法 B	
				钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016 (5) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (6) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (4.1.17)		
		2.5	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	只用方法 B	
				钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022(6)	只用手工 法	
				钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016 (5) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (4.1.15.13) 钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016 (附录 A)		
		2.6	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T 232-2024 钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016 (6) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022 (7) 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014 (4) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (4.1.19-4.1.23)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 4 页 共 51 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	建筑钢材 (含焊件、机械连接)	2.7	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) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (4.1.23-4.1.26)		
		2.8	残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016(附录 A)	只测单向拉伸	
		2.9	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) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022 (11) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (4.1.1-4.1.8)	只测内径、肋高	
		2.10	钢筋焊接网抗剪力	钢筋混凝土用钢筋焊接网 试验方法 GB/T 33365-2016 (7)		
3	细集料	3.1	颗粒级配/筛分析	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0327-2005) 建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.3) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.1) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.2)		
		3.2	含泥量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0333-2000) 建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.4) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.8) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.7)		
		3.3	泥块含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0335-1994) 建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.6) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.10) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.8)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 5 页 共 51 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	细集料	3.4	机制砂的亚甲蓝值与石粉含量/人工砂及混合砂中石粉含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024(T0349-2024) 建设用砂 GB/T14684-2022 (7.5) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006(6.11) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T236-2019 (6.15)		
		3.5	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) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0372-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T236-2019 (6.13)		
		3.6	表观密度/毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0328-2005、T 0330-2024) 建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.16) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.3) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.2、6.3)	毛体积密度名称只适用于 JTG 3432-2024(T 0330-2024)	
		3.7	堆积密度(紧密密度与空隙率)	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 (T0331-1994) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.5)		
		3.8	含水率	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) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.6) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.6)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 6 页 共 51 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	细集料	3.9	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (6.16) 建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.13) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0340-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.11)		
		3.10	压碎值/ 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 (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 (T0350-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.16)		
		3.11	吸水率(饱和 面干吸水率)	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.21) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.4) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0330-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.4)		
		3.12	碱活性(碱骨 料反应)	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.19) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.20、6.21) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0325-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.14)		
		3.13	有机物含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.9) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.13) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0336-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.9)		
		3.14	云母含量	建设用砂 GB/T 14684-2022 (7.7) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.14) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0337-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.17)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 7 页 共 51 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	细集料	3.15	轻物质含量	建设用砂 GB/T 14684-2022(7.8) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.15) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0338-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.10)		
		3.16	硫化物和硫酸盐含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.17) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.10) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0341-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.12)		
		3.17	海砂贝壳含量	建设用砂 GB/T 14684-2022(7.12) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.19) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0373-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (6.18)		
		3.18	砂当量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0334-2005)		
		3.19	片状颗粒含量	建设用砂 GB/T 14684-2022(7.15) 高性能混凝土用骨料 JG/T 568-2019(附录 B)		
		3.20	棱角性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0345-2024)		
		4	粗集料	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 (T0302-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.2)
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) 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022(7.4) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0310-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.7)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 8 页 共 51 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	粗集料	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) 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 (T0310-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.8)		
		4.4	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.17) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.17) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0325-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.16)		
		4.5	表观密度/密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.2、7.3) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.13) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0304-2024、T0308-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.3)		
		4.6	堆积密度(紧密密度与空隙率)	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 (T0309-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.6)		
		4.7	压碎值	《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 (T0316-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.14)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 9 页 共 51 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	粗集料	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 (T0311-2005、T0312-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.9)		
		4.9	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 (T0305-1994 T0306-1994) 公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 (T0202-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.4)		
		4.10	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(7.11) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.10) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0314-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.12)		
		4.11	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.5) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.15) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0307-2005、T0308-2005) 公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 (T0205-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.5)		
		4.12	洛杉矶磨耗损失	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0317-2005)		
		4.13	磨光值	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0321-2024)		
		4.14	有机物含量/有机质含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0313-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(6.9、7.10) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.8) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.9) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.13)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 10 页 共 51 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	粗集料	4.15	软弱颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0320-2000) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(7.11)		
		4.16	破碎颗粒含量	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0346-2000)		
5	建筑用砌块、砖	5.1	密度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (7) 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (9) 复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012 (附录 A) 石膏砌块 JC/T 698-2010(7.5) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020 (3.3)		
		5.2	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (5、附录 A、附录 B) 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (7) 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/T 25779-2010 (附录 A) 复合保温砖和复合保温砌块 GB/T 29060-2012 (7.5) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2020 (4.3.1) 烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T13544-2011 (6.4) 烧结空心砖和空心砌块 GB/T13545-2014 (6.3)		
		5.3	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (6) 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (6) 装饰混凝土砌块 JC/T 641-2008 (附录 A) 石膏砌块 JC/T 698-2010 (7.6) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2020		
		5.4	吸水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (8) 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (12)		
		5.5	相对含水率	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/T11969-2020		
		5.6	饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (12)		
		5.7	抗冻性能	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T 4111-2013 (12) 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (8)		
		5.8	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012 (10)		
		5.9	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定防护热板法 GB/T10294-2008		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 11 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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	墙板	6.1	抗压强度	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 (8.3) 建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016(7.4.3) 建筑隔墙用保温条板 GB/T 23450-2009(6.4.3) 建筑用轻质隔墙条板 GB/T 23451-2023		
		6.2	抗折强度/ 抗折破坏荷载	建筑墙板试验方法 GB/T 30100-2013 (9) 玻璃纤维增强水泥轻质多孔隔墙条板 GB/T 19631-2005(6.3.3)		
7	瓦	7.1	尺寸偏差	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018 (4.1) 混凝土瓦 JC/T 746-2023(附录A)		
		7.2	外观质量	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018 (4.2) 混凝土瓦 JC/T 746-2023(附录A)		
		7.3	抗弯曲性能	屋面瓦试验方法 GB/T 36584-2018 (5.1)		
		7.4	质量标准差	混凝土瓦 JC/T 746-2023(8.2.1)		
		7.5	承载力	混凝土瓦 JC/T 746-2023(附录 B)		
8	水泥 混凝土	8.1	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) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0522-2005) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(11.3)		
		8.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019(5) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(12.1) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0553-2005)		
		8.3	抗弯拉强度/ 抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019(10) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(12.7) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG3420-2020 (T0558-2005)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 12 页 共 51 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			
8	水泥 混凝土	8.4	混凝土配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ 55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG/T F30-2014 (4) 公路桥涵施工技术规范 JTG/T 3650-2020 (6.8) 水运工程混凝土施工规范 JTS 202-2011 (5) 轻骨料混凝土应用技术标准 JGJ/T12-2019 (5)		
		8.5	凝结时间	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0527-2005) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (11) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (11.10)		
		8.6	表观密度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0525-2020) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 (14) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (11.13)		
		8.7	含气量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0526-2005) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (15) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (11.14)		
		8.8	扩展度及扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(5) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T0532-2020)		
		8.9	维勃稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0523-2005) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 (4.1、6) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (11.3、11.5)		
		8.10	劈裂抗拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0560-2005、T 0561-2005) 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 (9、附录 E) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (12.6)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 13 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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			
8	水泥混凝土	8.11	抗渗性能	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0568-2005) 混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024 (6.2) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (13.4)		
		8.12	泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(12) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (11.11) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T0528-2005)		
		8.13	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A、附录B) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T0538-2020) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T236-2019 (11.22)		
		8.14	收缩率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T0574-2020) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(12.10) 混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T 50082-2024(8.2)		
		8.15	抗压弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T0556-2005、T0557-2005)		
		8.16	抗弯拉弹性模量	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T0559-2005)		
9	普通混凝土用水	9.1	pH 值	混凝土用水标准 JGJ 63-2006(4.0.1) 水质 pH 值的测定玻璃电极法 GB/T 6920-1986 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 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(9.2)		
		9.2	氯化物/氯离子含量	混凝土用水标准 JGJ 63-2006(4.0.4) 水质氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(9.5)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 14 页 共 51 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	普通混凝土用水	9.3	硫酸根 (SO_4^{2-}) 含量	混凝土用水标准 JGJ 63-2006(4.0.5) 水质硫酸盐的测定重量法 GB/T 11899-1989 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(9.6)		
		9.4	不溶物/ 不溶物含量	混凝土用水标准 JGJ 63-2006(4.0.2) 水质悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(9.3)		
		9.5	可溶物含量 (溶解性总 固体)	混凝土用水标准 JGJ 63-2006(4.0.3) 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 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(9.4)		
10	混凝土外加剂	10.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.5.2) 公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022 (6.2.7) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.13)		
		10.2	含气量和含 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) 公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022 (6.2.9) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0526-2005)		
		10.3	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.5.5) 公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022 (6.2.10) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.14)		
		10.4	坍落度和坍 落度经时变 化量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.5.1、6.5.4) 普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016 (4、15)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 15 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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	混凝土外加剂	10.5	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.6.1) 砂浆、混凝土防水剂 JC/T 474-2008 (5.2.5) 混凝土防冻剂 JC/T 475-2004 水泥混凝土养护剂 JC/T 901-2002 公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022 (6.2.11) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.16)		
		10.6	含固量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 (7.1) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.2)		
		10.7	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 (9) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.4)		
		10.8	pH 值	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.7.2) 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 (11) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.9)		
		10.9	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 (10)		
		10.10	泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.5.3) 公路工程水泥混凝土外加剂 JT/T 523-2022 (6.2.8) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.15)		
		10.11	含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 (8.1) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.3)		
		10.12	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017(附录 A)		
		10.13	氯离子含量	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.7.1) 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 (13.1) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (8.8)		
		10.14	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023 (14)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 16 页 共 51 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			
11	混凝土掺合料	11.1	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) 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) 高强高性能混凝土用矿物外加剂 GB/T 18736-2017 (附录 B) 矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 (附录 C) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (5.1.6) 混凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T566-2018 (附录 D)		
		11.2	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (7.1) 水泥细度检验方法 筛析法 GB/T 1345-2005 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 (T 0818-2009) 矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 (附录 A) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (5.1.1)		
		11.3	烧失量	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) 水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.3) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (5.2.3)		
		11.4	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) 矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 (附录 B) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (5.1.2) 混凝土和砂浆用天然沸石粉 JG/T566-2018 (附录 C)		
		11.5	安定性	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T236-2019 (5.1.7)		
		11.6	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 (5.1.4)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 17 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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			
11	混凝土掺合料	11.7	密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T0819-2009) 水泥密度测定方法 GB/T 208-2014		
		11.8	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024 (T 0820-2009) 用于水泥、砂浆和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T 18046-2017 (6.2) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (5.3.2)		
		11.9	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) 矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 (附录 B) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (5.2.1)		
		11.10	流动度比	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T 2419-2005 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) 矿物掺合料应用技术规范 GB/T 51003-2014 (附录 B) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (5.2.1)		
		11.11	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.13) 水质氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		11.12	三氧化硫含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.5) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T236-2019 (5.1.4)		
		11.13	二氧化硅	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.7)		
		11.14	三氧化二铝	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.9)		
		11.15	三氧化二铁	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.21)		
		11.16	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.37)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 18 页 共 51 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	砂浆	12.1	稠度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0587-2020) 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 (4) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (10.3)		
		12.2	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0570-2005) 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 (9) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (10.9、10.22)		
		12.3	配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010		
		12.4	保水性	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0591-2020) 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 (7) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (10.6)		
		12.5	表观密度/体积密度/质量密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(5) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T0590-2020) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T236-2019 (10.4)		
		12.6	分层度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0588-2020) 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 (6) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (10.5)		
		12.7	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(8) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0592-2020) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (10.7)		
		12.8	泌水率	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020(T 0589-2020) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019(10.20)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 19 页 共 51 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	砂浆	12.9	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) 蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T 890-2017 (7.2) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0594-2020) 预拌砂浆 GB/T25181-2019(8.1.8)		
13	土	13.1	含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T0103-2019、T0104-2019) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(5.2、5.3) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.2.2、4.2.3)		
		13.2	密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0107-1993、T 0109-1993、T 0110-1993、T 0111-1993) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(6.2、6.3) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.4)		
		13.3	颗粒分析	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T0115-1993、T0116-2007) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(8.2、8.3) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.6.2、4.6.3)		
		13.4	界限含水率(液限、塑限)	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0118-2007、T 0120-1993) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(9.2) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.7.2)		
		13.5	最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0131-2019) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.21) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(13)		
		13.6	最佳含水率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0131-2019) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.21) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(13)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 20 页 共 51 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	土	13.7	压实度/压实系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 (T 0921-2019、T 0923-2019、T 0924-2019) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(6、41)		
		13.8	承载比 CBR	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0134-2019、T0191-2019) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(14) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.22)		
		13.9	比重	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0112-1993) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(7.2) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.5.2)		
		13.10	稠度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0122-2019)		
		13.11	有机质含量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0151-1993) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(56) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(4.15)		
		13.12	易溶盐总量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T 0153-1993) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(53.3)		
		13.13	粗粒土和巨粒土 最大干密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T0133-2019)		
		13.14	回弹模量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T0135-1993、T0136-1993) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(15.2、15.3)		
		13.15	自由膨胀率	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T0124-1993) 土工试验方法标准 GB/T 50123-2019(24)		
		13.16	烧失量	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T0150-1993)		
		13.17	砂的相对密度	公路土工试验规程 JTG 3430-2020(T0123-1993)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 21 页 共 51 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			
14	防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶	14.1	拉力	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 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 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.8) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.8) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 (5.7) 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 (6.11) 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.11)	只测常温 23℃	
		14.2	延伸率/最大力时延伸率	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 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 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.8) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.8) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 (5.7) 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 (6.11) 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.11)	只测常温 23℃	
		14.3	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) 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.12) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.19) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 (5.11) 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 (6.10) 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.10)		
		14.4	耐热性	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 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.10) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.14) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 (5.9) 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 (6.8) 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.8)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 22 页 共 51 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				
14	防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶	14.5	低温柔性	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 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.11) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.16) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 (5.10) 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 (6.9) 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.9)			
		14.6	热老化	弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 (6.13) 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.13) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 (5.16) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.24) 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.18)			
		14.7	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 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.15)			
		14.8	可溶物含量	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 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.7) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.7) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 (5.6) 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 (6.7) 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.7)			
		14.9	钉杆撕裂强度	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 弹性体改性沥青防水卷材 GB 18242-2008 (6.16) 塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.15)			
		14.10	断裂拉伸强度	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		只测常温 23℃	
				高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 (5.3.3) 高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.3) 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、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 23 页 共 51 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			
14	防水卷材、止水带、遇水膨胀橡胶	14.11	断裂伸长率	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	只测常温 23℃	
				高分子防水材料 第 2 部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 (5.3.3) 高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.3) 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		
		14.12	厚度	预铺防水卷材GB/T 23457-2017 (6.5) 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.5) 弹性体改性沥青防水卷材GB 18242-2008 (6.3) 塑性体改性沥青防水卷材GB 18243-2008 (6.3) 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 5 部分：高分子防水卷材 厚度、单位面积质量 GB/T 328.5-2007 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	只用机械 测量法	
15	防水涂料	15.1	拉伸(粘结)强度	水泥基渗透结晶型防水材料 GB 18445-2012 (7.2.7) 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 (6.9) 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 (7.4、7.6) 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (7.1、9)	只做标准 状态下粘 结强度	
		15.2	断裂伸长(延伸)率	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (12)	只做标准 状态下粘 结强度	
		15.3	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (15) 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 (7.7) 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 (6.12)		
		15.4	耐热性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (6) 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 (7.5)		
		15.5	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (13) 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 (7.5) 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 (7.8)		
		15.6	低温弯折性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (14) 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 (6.11)		
		15.7	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) 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 (7.3)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 24 页 共 51 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	防水涂料	15.8	干燥时间	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (16) 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 (6.6、6.7)			
		15.9	撕裂强度	聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 (6.10) 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (10)	只用方法 B (试验程序 a)		
16	建筑涂料(建筑内、外墙涂料、防火涂料、腻子)	16.1	在容器中状态	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.4) 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.2) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (7.5) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014(7.4) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.5) 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 (5.5)			
		16.2	施工性能	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.5) 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.3) 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.6) 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.7) 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009(5.6) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.5) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.6) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (7.6)			
		16.3	涂膜外观	合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.6) 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.7) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014(7.6) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018(6.8) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018(7.9)			
		16.4	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T 1728-2020(7.2、7.3)	7.2 只用表面干燥时间-乙法(指触法) 7.3 只用乙法(压棉球法)		
				外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009(5.7) 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.8) 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.7) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.7) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018(7.7) 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.7) 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.8)			
16.5	耐洗刷性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (附录 C) 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.11) 建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T 9266-2009					

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 25 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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			
16	建筑涂料 (建筑内、外墙涂料、防火涂料、腻子)	16.6	耐碱性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.9) 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.8) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018(7.14) 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.11) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.10) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.11) 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T 9265-2009 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008		
		16.7	低温稳定性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.6) 合成树脂乳液内墙涂料 GB/T 9756-2018 (5.5.4) 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.16) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.9) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.7) 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.6) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (7.10) 乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008	只用 A 法	
		16.8	涂层耐温变性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.18) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018(6.15) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.13) 建筑涂料涂层耐温变性试验方法 JG/T 25-2017) 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008		
		16.9	耐水性	合成树脂乳液外墙涂料 GB/T 9755-2014 (5.10) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018(7.13) 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.12) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014 (7.11) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2018 (6.10) 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.11) 漆膜耐水性测定法 GB/T 1733-1993 (9.1 甲法) 色漆和清漆 涂层老化的评级方法 GB/T 1766-2008		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 26 页 共 51 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				
16	建筑涂料 (建筑内、外墙涂料、防火涂料、腻子)	16.10	粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018 (6.17) 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 (5.10) 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008(7) 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.13) 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.12)	只做标准 状态下粘 结强度		
		16.11	初期干燥抗裂性	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2018(7.8) 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 (5.8) 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.8) 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.9)			
		16.12	柔韧性	漆膜、腻子膜柔韧性测定法 GB/T 1731-2020 建筑室内用腻子 JG/T 298-2010 (6.13) 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009 (5.12) 建筑外墙用腻子 JG/T 157-2009 (6.14)			
17	瓷砖及石材	17.1	破坏强度	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 陶瓷砖试验方法 第4部分：断裂模数和破坏强度的测定 GB/T3810.4-2016			
		17.2	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			
		17.3	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/T3810.3-2016 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			

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 27 页 共 51 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			
18	岩石	18.1	单轴抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006 (7.12) 建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022(7.11) 公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 (T0221-2024) 水运工程混凝土试验检测技术规范 JTS/T 236-2019 (7.13) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017 (4.41) 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 (2.7) 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (7.3)		
		18.2	含水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 (T0202-2024) 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 (2.1) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017 (4.2)		
		18.3	颗粒密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 (T0203-2024)		
		18.4	块体密度	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 (T0204-2024)		
		18.5	吸水率	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 (T0205-2024) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017 (4.17) 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 (2.4)		
		18.6	抗冻性	公路工程岩石试验规程 JTG 3431-2024 (T0241-2024) 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013 (2.8)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 28 页 共 51 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	主体结构与装饰装修					
19	混凝土结构构件强度	19.1	混凝土抗压强度 现场检测 (回弹法、钻芯法、回弹-钻芯综合法、超声-回弹综合法)	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DB34/T 5012-2015 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019(4.3.4) 装配式混凝土结构检测技术规程 DB 34/T5072-2017(5.6、附录 A) 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013 (附录 A、附录 B) 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015(附录 D) 高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013 公路工程混凝土抗压强度检测技术规程 超声回弹综合法 DB34/T 2463-2015 超声回弹综合法检测混凝土抗压强度技术规程 T/CECS 02-2020		
				水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015 (5.2、5.3、5.4、5.5)	回弹法只测强度范围 10MPa-60MPa 的混凝土	
		19.2	碳化深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 (T 0954-1995) 水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015 (5.2.9) 回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 (4.3) 回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DB34/T 5012-2015 (4.3)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 29 页 共 51 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			
20	砌体结构构件强度	20.1	砂浆抗压强度现场检测(贯入法、回弹法)	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017 贯入法检测砂浆抗压强度技术规程 DB34/T 233-2022 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011(12、15) 非烧结砖砌体现场检测技术规程 JGJ/T 371-2016(5.3)		
		20.2	回弹法检测砖强度等级	回弹法检测砌体中砖抗压强度技术规程 DB34/T 234-2022 砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011(14、15)		
21	钢筋及保护层厚度	21.1	钢筋保护层厚度	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019(4.4、4.6) 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015(附录 E) 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013(9.3) 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019(4.6) 装配式混凝土结构检测技术规程 DB 34/T5072-2017(5.7) 水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015 (7.1)	只用直接法、电磁感应法	
		21.2	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019(4.4、4.6) 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013(9.2) 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019(4.6) 装配式混凝土结构检测技术规程 DB 34/T 5072-2017(5.7)	只用直接法、电磁感应法	
		21.3	钢筋位置	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019(4.4、4.6) 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013(9.2) 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019(4.6) 装配式混凝土结构检测技术规程 DB 34/T5072-2017(5.7)	只用直接法、电磁感应法	

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 30 页 共 51 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			
21	钢筋及保护层厚度	21.4	钢筋数量	建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019(4.6) 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013(9)		
22	后置埋件	22.1	后置埋件现场拉拔力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013(附录 B、附录 C) 砌体结构工程施工质量验收规范 GB50203-2011(9.2.3) 建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 (附录 W)		
23	构件位置与尺寸 (涵盖砌体、混凝土、木结构)	23.1	截面尺寸	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T50784-2013(8.2) 建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2019(3.4.12) 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015(8.3、附录 F)		
24	外观质量与内部缺陷	24.1	外观质量	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015 (8.2、9.2.3、9.2.6、9.3.8) 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 (7.2) 装配式混凝土结构检测技术规程 DB 34/T 5072-2017 (5.5)		
		24.2	内部缺陷	混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 (7.3、附录 D) 建筑结构检测技术标准 GB/T 50344-2019 (4.5) 水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015 (4.1、4.3)	只用超声波，只测空洞、不密实区	
		24.3	裂缝(长度、宽度、深度)	混凝土结构试验方法标准 GB/T 50152-2012 (6.5)	只用直接观察法	
水运工程混凝土结构实体检测技术规程 JTS 239-2015 (4.4) 混凝土结构现场检测技术标准 GB/T 50784-2013 (8.5、附录 E)						
25	加固材料	25.1	粘结材料粘合加固材与基材的正拉粘结强度	建筑结构加固工程施工质量验收规范 GB 50550-2010 (附录 U) 碳纤维增强复合材料加固混凝土结构技术规程 T/CECS 146-2022 (附录 H)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 31 页 共 51 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			
三	建筑节能					
26	胶粘剂 (粘结砂浆)	26.1	拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019(附录 A.7) 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.4.1) 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014(6.6.1) 保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013(6.5.1) 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(6.4.1) 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T469-2015(6.4.1) 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015(6.3) 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416-2017(附录B)	只测原强度、耐水强度	
		26.2	可操作时间	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.4.2) 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014(6.6.2) 保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013(6.5.2) 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(6.4.2) 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T469-2015(6.4.2) 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015(6.3)		
27	保温板材	27.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T10294-2008 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021(6.11)		
		27.2	表观密度偏差	绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T 10801.1-2021(6.10)		
		27.3	面密度偏差	真空绝热板 GB/T 37608-2019(附录A) 保温板外墙外保温工程技术标准 DB34/T 3826-2021(附录D)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 32 页 共 51 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			
27	保温板材	27.4	密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T6343-2009 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008 (8) 矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017 (7) 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T 536-2017 (7.5.2、7.6)		
		27.5	单位面积质量	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013(6.4.2)		
		27.6	垂直于板面方向的抗拉强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019(附录 A.6) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013(7.5.1) 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.5.1) 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014(6.4.2) 硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范 GB50404-2017(附录 C) 建筑用绝热制品 垂直于表面抗拉强度的测定 GB/T30804-2014 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T25975-2018(6.14) 真空绝热板 GB/T 37608-2019 (6.10) 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T 536-2017 (7.8)		
		27.7	压缩强度	硬质泡沫塑料 压缩性能的测定 GB/T8813-2020 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料 (EPS) GB/T10801.1-2021(6.5) 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(6.5.3.3) 建筑用绝热制品 压缩性能的测定 GB/T13480-2014 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T25975-2018(6.15) 泡沫玻璃绝热制品 JC/T647-2014(附录 A) 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014(6.4.7) 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T10801.2-2018(5.4) 热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T 536-2017 (7.9)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 33 页 共 51 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			
27	保温板材	27.8	抗压强度	热固复合聚苯乙烯泡沫保温板 JG/T 536-2017 (7.10) 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008		
		27.9	拉伸粘结强度	保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013(6.4.3)		
		27.10	体积吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T8810-2005 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008 绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料(EPS) GB/T10801.1-2021(6.8) 绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS) GB/T10801.2-2018(5.5) 泡沫玻璃绝热制品 JC/T647-2014(附录C) 建筑外墙外保温用岩棉制品 GB/T25975-2018(6.12) 矿物棉及其制品试验方法 GB/T5480-2017		
		27.11	厚度	泡沫塑料与橡胶 线性尺寸的测定 GB/T6342-1996		
		27.12	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法 GB/T8811-2008	只测温度 (70 ± 2)℃	
28	抹面胶浆 (抹面砂浆)	28.1	拉伸粘结强度 (与保温板材)	外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019(附录A.7) 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.6.1) 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014(6.7.1) 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(6.6.1) 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T469-2015(6.6.1) 岩棉薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T483-2015(6.5) 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416-2017 (附录B)	只测原强度、耐水强度	
		28.2	柔韧性(压折比)	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T17671-2021 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.6.2) 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014(6.7.2) 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(6.6.2) 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T469-2015(6.6.2)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 34 页 共 51 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			
28	抹面胶浆 (抹面砂浆)	28.3	可操作时间	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(6.6.7) 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014(6.7.5) 硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(6.6.6) 泡沫玻璃外墙外保温系统材料技术要求 JG/T469-2015(6.6.3)		
29	界面砂浆	29.1	拉伸粘结强度	混凝土界面处理剂 JC/T907-2018(7.6) 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019(B.4.1) 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009(10) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013(7.6.1)	只测原强度、耐水强度	
30	保温浆料 (砂浆)	30.1	导热系数	绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法 GB/T10294-2008 建筑保温砂浆 GB/T20473-2021(6.8.3)		
		30.2	干表观密度	建筑保温砂浆 GB/T20473-2021(附录C) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013(7.4.1) 无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008(8) 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019(B.3.2)		
		30.3	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008(6) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013(7.4.2) 建筑保温砂浆 GB/T20473-2021(6.8.2) 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019(B.3.3)		
		30.4	抗拉强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T 158-2013(7.4.6)		
		30.5	体积吸水率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008(9) 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019(B.3.11) 建筑保温砂浆 GB/T20473-2021(6.10、附录C)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 35 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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			
31	抗裂砂浆	31.1	拉伸粘结强度	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013(7.7.1) 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019(B.5.2)	只测原强度、耐水强度	
		31.2	可操作时间	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013(7.7.2) 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019(B.5.1)		
		31.3	压折比	胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013(7.7.3) 水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T17671-2021 无机轻集料砂浆保温系统技术标准 JGJ/T253-2019(B.5.4)		
32	耐碱网格布	32.1	单位面积质量	增强制品试验方法第3部分：单位面积质量的测定 GB/T9914.3-2013		
		32.2	断裂强力(经、纬向)	增强材料机织物试验方法第5部分：玻璃纤维拉伸断裂强力和断裂伸长的测定 GB/T7689.5-2013		
		32.3	拉伸耐碱断裂强力(经、纬向)	外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019(附录B) 胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料 JG/T158-2013(7.8.2)		
		32.4	耐碱拉伸断裂强力保留率(经、纬向)	模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T29906-2013(附录C) 挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料 GB/T30595-2014(附录B)		
		32.5	断裂伸长率	硬泡聚氨酯板薄抹灰外墙外保温系统材料 JG/T420-2013(附录A) 玻璃纤维网布耐碱性试验方法 氢氧化钠溶液浸泡法 GB/T20102-2006		
33	热镀锌电焊钢丝网	33.1	丝径	镀锌电焊网 GB/T33281-2016(6.2.3)		
		33.2	网孔尺寸	镀锌电焊网 GB/T33281-2016(6.2.2)		
		33.3	焊点抗拉力	镀锌电焊网 GB/T33281-2016(6.6)		
		33.4	镀锌层质量	钢产品镀锌层质量试验方法 GB/T1839-2008		
34	塑料锚栓	34.1	锚栓抗拉承载力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T366-2012(附录D) 保温装饰板外墙外保温系统材料 JG/T287-2013(6.6.1)		
		34.2	抗拉承载力平均值	保温板外墙外保温工程技术标准 DB34/T 3826-2021(附录E)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 36 页 共 51 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			
35	隔热型材	35.1	纵向剪切	铝合金建筑型材第6部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017(5.5.1.1) 铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012(3.1) 建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		
		35.2	横向拉伸	铝合金建筑型材第6部分：隔热型材 GB/T 5237.6-2017(5.5.1.2) 铝合金隔热型材复合性能试验方法 GB/T 28289-2012(3.2) 建筑用隔热铝合金型材 JG/T 175-2011		
36	保温系统 (保温绝热材料)	36.1	传热系数/热阻	绝热 稳态传热性质的测定 标定和防护热箱法 GB/T 13475-2008	只用防护热箱法	
37	电线、电缆	37.1	绝缘厚度	电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第11部分：通用试验方法 厚度和外形尺寸测量 机械性能试验 GB/T 2951.11-2008 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008		
		37.2	导体电阻	电线电缆电性能试验方法 第4部分：导体直流电阻试验 GB/T 3048.4-2007 额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆 第2部分：试验方法 GB/T 5023.2-2008 电缆的导体 GB/T 3956-2008		
38	建筑外门、外窗	38.1	气密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 (7)		
		38.2	水密性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 (8)		
		38.3	抗风压性能	建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法 GB/T 7106-2019 (9)		
		38.4	保温性能	建筑外门窗保温性能检测方法 GB/T 8484-2020		
39	建筑玻璃	39.1	中空玻璃露点	中空玻璃 GB/T 11944-2012(7.3)		
		39.2	建筑玻璃可见光透射比	建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 (5.1)		
		39.3	建筑玻璃遮阳系数	建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定 GB/T2680-2021 (5.9)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 37 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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			
40	围护结构现场实体检测	40.1	系统抗冲击性能	外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019(附录 C.2) 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T1588-2019(4.8) 保温板外墙外保温工程技术标准 DB34/T 3826-2021(附录 C.2)		
		40.2	保温系统拉伸粘结强度	外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019(附录 C.3) 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T1588-2019(4.5) 保温板外墙外保温工程技术标准 DB34/T 3826-2021(附录 C.3)		
		40.3	保温板材与基层拉伸粘结强度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019(附录 B) 建筑用真空绝热板应用技术规程 JGJ/T 416-2017(附录 D)		
		40.4	饰面砖粘结强度	建筑工程饰面砖粘结强度检验标准 JGJ/T110-2017 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T1588-2019(4.6)		
		40.5	锚栓抗拉承载力现场试验	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T1588-2019(4.7) 外墙保温用锚栓 JG/T366-2012(附录 B)		
		40.6	保温板粘结面积比	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019(附录 C) 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T1588-2019(4.4)	只用剥离检验法	
		40.7	保温层厚度	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019(附录 F) 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T1588-2019(4.9)	只用钻芯法	
		40.8	节能构造	建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019(附录 F) 建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T1588-2019(4.9)	只用钻芯法	
		40.9	外窗气密性现场试验	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T 211-2007		
		40.10	抹灰砂浆拉伸粘结强度	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019(4.10) 抹灰砂浆技术规程 JGJ/T 220-2010(附录 A)		
		40.11	粘结材料拉伸粘结强度	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T 1588-2019(4.2) 外墙外保温工程技术标准 JGJ144-2019(附录C.1) 保温板外墙外保温工程技术标准 DB34/T 3826-2021(附录C.1)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 38 页 共 51 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			
四	地基基础					
41	桩基	41.1	桩身完整性	建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014(7、8、9、10) 公路工程桩基检测技术规范 JTG/T 3512-2020(8、10、11) 水运工程地基基础试验检测技术规范 JTS 237-2017 (6.3、6.7)		
		41.2	单桩竖向抗压承载力	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014(4、9) 建设工程桩基承载力静载检测技术规范 DB 34/T5073-2017(4)		
		41.3	单桩竖向抗拔承载力	建筑桩基检测技术规范 JGJ106-2014(5) 建设工程桩基承载力静载检测技术规范 DB 34/T5073-2017(5)		
		41.4	水平承载力	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014 (6) 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011 (附录 S) 建设工程桩基承载力静载检测技术规范 DB 34/T 5073-2017(6)		
		41.5	桩身混凝土强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014(7)		
		41.6	桩底沉渣厚度	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014(7)		
		41.7	桩端岩土性状	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014(7) 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011(附录 A)		
		41.8	桩底岩芯单轴抗压强度	建筑桩基检测技术规范 JGJ 106-2014(7) 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011(附录 J) 工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 39 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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			
42	地基与基础、基坑	42.1	承载力	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001[2009年版] 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011(10、附录C、附录D、附录H) 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015(4、5、6、7、8、9) 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012(附录A、附录B、附录C) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(5.8、5.9、5.10、5.12) 冶金工业岩土勘察原位测试规范 GB/T50480-2008(4、6、7、9) 铁路工程地质原位测试规程 TB10018-2018(3、7、8、9) 土工试验方法标准 GB/T50123-2019(47)	不用超重型动力触探法	
		42.2	变形模量	岩土工程勘察规范 GB 50021-2001[2009年版] 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015(4)		
		42.3	完整性	建筑地基检测技术规范 JGJ 340-2015(11、12) 建筑基桩检测技术规范 JGJ 106-2014(7、8) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(6.3、6.7)		
		42.4	水泥土桩身强度/竖向增强体强度	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015(11)		
		42.5	地表沉降	建筑基坑工程监测技术标准 GB 50497-2019(6.3) 工程测量规范 GB 50026-2020(10) 建筑地基基础设计规范 GB 50007-2011(9) 建筑基坑支护技术规程 JGJ 120-2012(8) 建筑边坡工程技术规范 GB 50330-2013(19) 建筑变形测量规范 JGJ 8-2016(5) 水运工程地基基础试验检测技术规程 JTS 237-2017(7.2)		
43	地下连续墙	43.1	墙身完整性	地下连续墙检测技术规程 T/CECS597-2019(5.2、5.3) 建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014(7、10)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 40 页 共 51 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			
43	地下连续墙	43.2	墙身混凝土强度	地下连续墙检测技术规程 T/CECS597-2019(5.3) 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019(附录C) 建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014(7)		
44	锚杆	44.1	岩石锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011(10、附录M)		
		44.2	土层锚杆抗拔承载力	建筑地基基础设计规范 GB50007-2011(10、附录Y)		
		44.3	锚杆(土钉)抗拔力	建筑基坑支护技术规程 JGJ120-2012(8、附录A、附录D) 建筑边坡工程技术规范 GB50330-2013(19、附录C)		
		44.4	锚杆抗拔承载力	岩土锚杆(索)技术规程 CECS 22:2005(9) 建筑工程抗浮技术标准 JGJ476-2019(附录E、H) 锚杆检测与监测技术规程 JGJ/T 401-2017(5、6、7)		
45	预应力混凝土管(方)桩	45.1	外观质量	先张法预应力混凝土管桩 GB/T13476-2023(7.2) 预应力混凝土空心方桩 JG/T197-2018(7.2) 预应力离心混凝土空心方桩 JC/T2029-2010(6.2) 先张法预应力混凝土管桩基础技术规程 DB34/5005-2014(4、7)		
		45.2	尺寸偏差	先张法预应力混凝土管桩 GB/T13476-2023(7.3) 预应力混凝土空心方桩 JG/T197-2018(7.3) 预应力离心混凝土空心方桩 JC/T2029-2010(6.2) 先张法预应力混凝土管桩基础技术规程 DB34/5005-2014(4、7)		
		45.3	混凝土保护层	先张法预应力混凝土管桩 GB/T13476-2023(7.5) 预应力混凝土空心方桩 JG/T197-2018(7.1) 预应力离心混凝土空心方桩 JC/T2029-2010(6.2)	只用 破损法	
		45.4	桩混凝土抗压强度	钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004 混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 41 页 共 51 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			
五	市政工程材料					
46	无机结合料稳定材料	46.1	无机结合料稳定材料：最大干密度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0804-1994)		
		46.2	无机结合料稳定材料：最佳含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0804-1994)		
		46.3	无机结合料稳定材料：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)		
		46.4	无机结合料稳定材料：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)		
		46.5	无机结合料稳定材料：配合比设计	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015(4) 水泥土配合比设计规程 JGJ/T 233-2011		
		46.6	无机结合料稳定材料：延迟时间	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0805-2024)		
		46.7	石灰：含水率	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T0801-2009) 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015(4.7.3)		
		46.8	石灰：细度	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T0814-2009)		
		46.9	石灰：有效氧化钙和氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0813-1994)		
		46.10	石灰：氧化镁含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0812-1994)		
		46.11	石灰：有效氧化钙含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0811-1994)		
		46.12	石灰：未消化残渣含量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG 3441-2024(T 0815-2009)		
47	土工合成材料	47.1	拉伸强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 (T 1121-2006、1122-2006、1123-2006) 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		
		47.2	延伸率	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 (T 1121-2006、1123-2006) 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T 15788-2017		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 42 页 共 51 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			
47	土工合成材料	47.3	梯形撕裂强度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 (T 1125-2006) 土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010		
		47.4	CBR 顶破强力	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 (T 1126-2006) 土工合成材料 静态顶破试验 (CBR 法) GB/T 14800-2010		
		47.5	厚度	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 (T 1112-2006) 土工合成材料 规定压力下厚度的测定 第 1 部分：单层产品 GB/T 13761.1-2022		
		47.6	刺破强力	土工布及其有关产品 刺破强力的测定 GB/T 19978-2005 土工合成材料测试规程 SL 235-2012(16) 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006(T1127-2006)		
		47.7	单位面积质量	公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 (T 1111-2006) 土工合成材料 土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009		
48	沥青及乳化沥青	48.1	针入度/针入度指数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0604-2011) 沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (6.4)		
		48.2	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0606-2011) 沥青软化点测定法 环球法 GB/T 4507-2014 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (6.4)		
		48.3	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0605-2011) 沥青延度测定法 GB/T 4508-2010 水运工程材料试验规程 JTS/T 232-2019 (6.4)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 43 页 共 51 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			
48	沥青及乳化沥青	48.4	质量变化(沥青薄膜加热试验/沥青薄膜旋转加热试验)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0609-2011、T 0610-2011)		
		48.5	残留针入度比	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0608-1993、T 0604-2011)		
		48.6	延度残留	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0608-1993、T 0605-2011)		
		48.7	破乳速度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0658-1993)		
		48.8	标准黏度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0621-1993)		
		48.9	乳化蒸发残留物含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0651-1993)		
		48.10	沥青弹性恢复率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0662-2000)		
		48.11	密度与相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0603-2011)		
		48.12	动力黏度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0620-2000)		
		48.13	闪点、燃点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0611-2011)		
		48.14	沥青与粗集料的黏附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0616-1993)		
		48.15	乳化沥青储存稳定性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0655-1993)		
		48.16	聚合物改性沥青离析试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0661-2011)		
		48.17	溶解度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0607-2011)		
		48.18	恩格拉黏度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0622-1993)		
		48.19	乳化沥青筛上剩余量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0652-1993)		
		48.20	乳化沥青微粒离子电荷	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0653-1993)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 44 页 共 51 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			
48	沥青及乳化沥青	48.21	乳化沥青与矿料拌和试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0659-1993)		
		48.22	乳化沥青与水泥拌和试验(筛上残留物含量)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0657-2011)		
		48.23	乳化沥青与粗集料的黏附性	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0654-2011)		
49	沥青混合料	49.1	混合料马歇尔稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0709-2011)		
		49.2	芯样马歇尔试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0710-2011)		
		49.3	流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0709-2011)		
		49.4	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0725-2000)		
		49.5	油石比/沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0722-1993)		
		49.6	密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0705-2011、T 0706-2011、T 0707-2011、T 0708-2011)		
		49.7	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004(附录 B、附录 C、附录 D)		
		49.8	动稳定度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0719-2011)		
		49.9	渗水系数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0730-2011)		
		49.10	空隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0705-2011、T 0706-2011、T 0707-2011、T 0708-2011)		
		49.11	矿料间隙率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0705-2011、T 0706-2011、T 0707-2011、T 0708-2011)		
		49.12	饱和度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0705-2011、T 0706-2011、T 0707-2011、T 0708-2011)		
		49.13	理论最大相对密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0711-2011、T 0712-2011)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 45 页 共 51 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			
50	填料(矿粉)	50.1	密度	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0352-2024)		
		50.2	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0353-2000)		
		50.3	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0354-2024)		
		50.4	加热安定性	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0355-2000)		
		50.5	颗粒级配/筛分析	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0351-2000、T 0356-2024)		
		50.6	含水率	公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T 0359-2024)		
51	木质素纤维	51.1	长度	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020 (附录 H)		
		51.2	灰分含量	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020 (附录 B)		
		51.3	吸油率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020 (附录 D)		
		51.4	PH 值	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020 (附录 C)		
		51.5	含水率	沥青路面用纤维 JT/T 533-2020 (附录 E)		
52	路面砖及路缘石	52.1	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012(附录 C) 混凝土路缘石 JC/T 899-2016(附录 C) 砂基透水砖 JG/T 376-2012(附录 A) 触感引道路面砖 NY/T 670-2003(附录 A) 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012(7) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016(9)		
		52.2	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012(附录 D) 混凝土路缘石 JC/T 899-2016(附录 B) 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010(附录 A) 砂基透水砖 JG/T 376-2012(附录 B) 触感引道路面砖 NY/T 670-2003(附录 B) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016(10)		
		52.3	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012(附录 G) 砂基透水砖 JG/T 376-2012(附录 H) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016(5)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 46 页 共 51 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			
52	路面砖及路缘石	52.4	耐磨性	混凝土及其制品耐磨性试验方法(滚珠轴承法) GB/T 16925-1997 无机地面材料耐磨性能试验方法 GB/T 12988-2009		
		52.5	吸水率(吸水率和饱和系数)	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012(附录 F) 混凝土路缘石 JC/T 899-2016(附录 D) 触感引道路面砖 NY/T 670-2003(7.5.2) 砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012(12) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T 32987-2016(4)		
		52.6	透水系数	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023(附录 C)		
		52.7	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2023(附录 B)		
53	检查井盖、水篦	53.1	试验荷载	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006(6.4.2) 球墨铸铁复合树脂水篦 CJ/T 328-2010(7.2.3.4) 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005(6.3) 钢纤维混凝土检查井盖 GB/T 26537-2011(附录 A、附录 B) 检查井盖 GB/T 23858-2009(7.2.3.3) 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000(6)		
		53.2	允许残留变形	玻璃纤维增强塑料复合检查井盖 JC/T 1009-2006(6.4.1) 检查井盖 GB/T 23858-2009(7.2.3) 球墨铸铁复合树脂检查井盖 CJ/T 327-2010(7.2.3.2) 球墨铸铁复合树脂水篦 CJ/T 328-2010(7.2.3.3) 再生树脂复合材料检查井盖 CJ/T 121-2000(6.2.5.2) 聚合物基复合材料检查井盖 CJ/T 211-2005(6.3.4.2)		
54	混凝土模块砖	54.1	抗压强度	排水工程混凝土模块砌体结构技术规程 CJJ/T 230-2015(附录 B)	只用取芯法	
55	混凝土管材	55.1	外观质量	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017(5)		
		55.2	尺寸偏差	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017(6)		
		55.3	外压荷载	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017(10、附录 C)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 47 页 共 51 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			
55	混凝土管材	55.4	环筋保护层厚度	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法 GB/T 16752-2017(11) 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T 152-2019(4.4)		
六	城镇排水管道					
56	管道检测 (功能性缺陷)	56.1	树根(SG)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012	不进行井下作业， 只用电视检测法， 只测管径： 300mm-2000mm	
		56.2	沉积(CJ)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		56.3	结垢(JG)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		56.4	障碍物(ZW)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		56.5	残墙、坝根(CQ)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		56.6	浮渣(FZ)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
57	管道检测 (结构性缺陷)	57.1	破裂(PL)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012	不进行井下作业， 只用电视检测法， 只测管径： 300mm-2000mm	
		57.2	变形(BX)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		57.3	腐蚀(FS)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		57.4	错口(CK)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		57.5	起伏(QF)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		57.6	脱节(TJ)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		57.7	接口材料脱落(TL)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		57.8	支管暗接(AJ)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		57.9	异物穿入(CR)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		
		57.10	渗漏(SL)	城镇排水管道检测与评估技术规程 CJJ 181-2012		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 48 页 共 51 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			
七	道路工程					
58	路基路面	58.1	厚度	公路路基路面现场测试规程 JT(3450-2019(T 0912-2019)		
		58.2	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)		
		58.3	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T0931-2008、T 0934-2008)		
		58.4	弯沉	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0951-2008)	只用长度 为 5.4m 的 贝克曼梁 检测	
		58.5	几何尺寸(纵 断高程、中线 偏位、宽度、横 坡、边坡、相 邻板高差、 纵、横缝顺直 度)	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0911-2019)		
		58.6	摩擦系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0964-2008)		
		58.7	构造深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0961-1995)		
		58.8	渗水系数	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0971-2019)		
		58.9	回弹模量	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0944-1995)	只用长度 为 5.4m 的 贝克曼梁 检测	
		58.10	水泥混凝土 路面强度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T 0954-1995、T 0958-2019)		
		58.11	车辙	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T0973-2019)	只用横断 面尺法	
		58.12	透层油渗透 深度	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T0984-2008)		
		58.13	层间粘结	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T0985-2009)	只测 拉拔强度	
		58.14	基层 芯样完整性	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019(T0903-2019)		
		58.15	接缝 传荷能力	公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2011(8.3)	只用长度 为 5.4m 的 贝克曼梁 检测	

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 49 页 共 51 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			
58	路基路面	58.16	板底脱空状况	公路水泥混凝土路面设计规范 JTG D40-2011(8.3) 公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2001(5.1.4)	只用长度为5.4m的贝克曼梁检测	
		58.17	公路路面损坏	公路水泥混凝土路面养护技术规范 JTJ 073.1-2001(5.1.3) 公路沥青路面养护技术规范 JTG 5142-2019(附录A) 公路技术状况评定标准 JTG 5210-2018(6.4.1)	只用人工调查法	
八	交通工程					
59	交通安全设施	59.1	外形尺寸	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009(6.3、6.4) 波形梁钢护栏第1部分：两波形梁钢护栏 GB/T 31439.1-2015(5.2) 道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021(6.2) 公路工程质量检验评定标准第一册土建工程 JTG F 80/1-2017(11)		
		59.2	安装高度	公路工程质量检验评定标准第一册土建工程 JTG F80/1-2017(11) 公路交通安全设施施工技术规范 JTG/T 3671-2021		
		59.3	安装距离	公路工程质量检验评定标准第一册土建工程 JTG F80/1-2017(11) 公路交通安全设施施工技术规范 JTG/T 3671-2021		
		59.4	安装角度	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017(11) 公路交通安全设施施工技术规范 JTG/T 3671-2021		
		59.5	立柱竖直度	公路工程质量检验评定标准第一册土建工程 JTG F80/1-2017(11) 公路交通安全设施施工技术规范 JTG/T 3671-2021		
		59.6	立柱埋深	公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程 JTG F80/1-2017(11) 公路交通安全设施施工技术规范 JTG/T 3671-2021		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

第 50 页 共 51 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			
59	交通安全设施	59.7	立柱防腐层厚度	公路工程钢构件防腐技术条件 GB/T 18226-2015(7.4.1) 热喷涂涂层厚度的无损测量方法 GB/T11374-2012 磁性基体上非磁性覆盖层覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T 4956-2003 色漆和清漆漆膜厚度的测定 GB/T 13452.2-2008(5.5)		
		59.8	标线抗滑值	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009(6.7) 道路预成形标线带 GB/T 24717-2009(附录 B)		
		59.9	标志光度性能	道路交通标志板及支撑件 GB/T 23827-2021(6.7) 道路交通反光膜 GB/T 18833-2012(6.4)	只测观测角 0.2°、入射角 -4° 时逆反射系数	
		59.10	标线光度性能	道路交通标线质量要求和检测方法 GB/T 16311-2009(6.6) 新划路面标线初始逆反射亮度系数及测试方法 GB/T 21383-2008		
九	建筑与小区雨水调蓄工程					
60	下沉式绿地	60.1	溢流口高程	工程测量标准 GB 50026-2020(4.2)		
		60.2	草坪覆盖率	园林绿化工程施工及验收规范 CJJ 82-2012(4.8.5)		
		60.3	绿地与周边路面相对标高	工程测量标准 GB 50026-2020(4.2)		
		60.4	面积	工程测量标准 GB 50026-2020(5.3)		
		60.5	调蓄深度	工程测量标准 GB 50026-2020(4.2)		
61	生物滞留设施	61.1	面积	工程测量标准 GB 50026-2020(5.3)		
		61.2	调蓄深度	工程测量标准 GB 50026-2020(4.2)		
62	塘、湿地、植草沟	62.1	边坡坡度	工程测量标准 GB 50026-2020(4.2)		

二、批准池州市建筑建材质量检测有限公司检验检测的能力范围

证书编号：251202060195

第 51 页 共 51 页

检测场所地址：安徽省池州经济技术开发区金光大道试验楼

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			
62	塘、湿地、植草沟	62.2	深度	工程测量标准 GB 50026-2020(4.2)		
		62.3	相对标高	工程测量标准 GB 50026-2020(4.2)		
		62.4	面积	工程测量标准 GB 50026-2020(5.3)		
十	桥梁工程					
63	桥梁结构	63.1	桥梁技术状况	公路桥涵养护规范 JTG 5120-2021 公路桥梁技术状况评定标准 JTG/T H21-2011 城市桥梁检测与评定技术规范 CJJ/T 233-2015 城市桥梁养护技术规范 CJJ 99-2017		
<p>“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。</p>						

