

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: 2024 年 08 月 13 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。

# 一、批准 安徽省池州市工程质量检测中心 授权签字人及领域表

证书编号：241201281341

检验场所地址：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	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	羊 洋	法定代表人/ 工程师	资质认定本次批准通过的建筑材料、 建筑工程类项目/参数	
2	冯末莲	技术负责人/ 高级工程师	资质认定本次批准通过的建筑材料、 建筑工程类项目/参数	
3	羊玉琴	质量负责人/ 工程师	资质认定本次批准通过的建筑材料、 建筑工程类项目/参数	
4	陈立峰	力学室负责人/ 工程师	资质认定本次批准通过的建筑材料、 建筑工程类项目/参数	
5	周 宏	副主任/ 工程师	资质认定本次批准通过的建筑材料、 建筑工程类项目/参数	

## 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

检测场所地址：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 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(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	钢筋 (含焊接、机械连接)	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/T228.1-2021 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
		1.2	抗拉强度及接头抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T228.1-2021 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016		
		1.3	冷弯	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014		
		1.4	断后伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分: 室温试验方法 GB/T228.1-2021 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
		1.5	反复弯曲	金属材料 线材 反复弯曲试验方法 GB/T238-2013 金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022 预应力混凝土用钢材试验方法 GB/T21839-2019		
		1.6	尺寸偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 (8.3) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 (8.3) 碳素结构钢 GB/T700-2006 (4) 低碳钢热轧圆盘条 GB/T701-2008 (4.1) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
		1.7	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第 1 部分: 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017 (8.4) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分: 热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018 (8.4) 碳素结构钢 GB/T700-2006 (4) 低碳钢热轧圆盘条 GB/T701-2008 (4.2) 冷轧带肋钢筋 GB/T 13788-2017 (7.5) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
		1.8	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/T228.1-2021 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
		1.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
		1.10	弯曲性能	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T28900-2022		
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、安定性检验方法 GB/T1346-2011 (7) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0505-2020)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 2 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
2	水泥	2.2	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB/T1345-2005 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0502-2005)	只用筛析法	
		2.3	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 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0505-2020)		
		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/T1346-2011 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0505-2020)		
		2.5	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法(ISO法) GB/T17671-2021 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0506-2020)		
		2.6	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0507-2005)		
3	细骨料 (砂)	3.1	细度模数 (颗粒级配)	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.3) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.1) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.1) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (3.1) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0327-2005)		
		3.2	表观密度	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.16) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.2) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.2) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (3.2) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0328-2005)	只用标准法	
		3.3	含水率	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.20) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.6) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.6) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (3.7) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0332-2005)	只用标准法	
		3.4	堆积密度	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.17) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.8) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.5) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (3.9) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0331-1994)		
		3.5	吸水率(饱和面 干吸水率)	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.16) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.2) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.4) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (3.2) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0330-2024)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 3 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(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)	3.6	含泥量 (石粉含量)	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.4、7.5) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.10、3.12) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.8、6.11) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (3.10、3.12) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0333-2000、T0349-2024)		
		3.7	泥块含量	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.6) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.11) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006(6.10) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (3.13) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0335-1994)		
		3.8	坚固性	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.13) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.17) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006(6.16) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (3.18) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0340-2024)		
		3.9	压碎指标(压碎值指标)	建设用砂 GB/T14684-2022 (7.14) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006(6.12) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0350-2005)		
4	粗骨料(碎石或卵石)	4.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.3) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.20) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.1) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.1) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0302-2024)		
		4.2	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.13) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.21) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.2) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.2) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0304-2024)	只用标准法	
		4.3	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.14) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.23) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.6) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.4) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0309-2005)		
		4.4	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.14) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.23) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.6) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.4) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0309-2005)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 4 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
4	粗骨料(碎石或卵石)	4.5	吸水率(饱和面干吸水率)	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.15) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.21) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.5) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.2) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0307-2005)		
		4.6	含泥量(泥粉含量)	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.4) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.25) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.7) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.5) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0310-2005)		
		4.7	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.5) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.26) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.8) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.6) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0310-2005)		
		4.8	针片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.6) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.29) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.9) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.8) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0311-2005)		
		4.9	压碎指标(压碎值指标)	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.12) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.32) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006(7.13) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.11) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0316-2024)		
		4.10	抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.11) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.33) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006(7.12) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.12)		
		4.11	软弱颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.31) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.10) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0320-2000)		
		4.12	坚固性	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.10) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.34) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006(7.11) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.13) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0314-2024)		
		4.13	超逊径颗粒含量	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.30)		
		4.14	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T14685-2022 (7.18) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (3.22) 普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.4) 水工混凝土砂石骨料试验规程 DL/T5151-2014 (4.3) 公路工程集料试验规程 JTG 3432-2024 (T0305-1994)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 5 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	混凝土	5.1	配合比	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (附录 A) 水工混凝土配合比设计规程 DL/T5330-2015 水工混凝土施工规范 SL677-2014 (6)		
		5.2	抗压强度 (立方体 抗压强度)	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019 (5) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (5.2) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0553-2005) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (4.2) 水利水电工程锚喷支护技术规范 SL377-2007(10.2、附录F)		
		5.3	抗渗 (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/T50082-2009 (6.2) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (5.22) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (4.24) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0568-2005)	只用逐级加 压法	
		5.4	抗冻 (抗冻等级)	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009 (4.1) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (5.24) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (4.26) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0565-2005)		
		5.5	抗折强度(抗弯 拉强度)	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019 (10) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (5.6) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (4.6) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0558-2005)		
		5.6	拌和(合)物凝 结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (11) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (4.9) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (3.9) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0527-2005)		
		5.7	稠度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (6) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (4.3) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (3.3) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0523-2005)		
		5.8	轴心抗压	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019 (6) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (5.8) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (4.8) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0554-2005、T0555-2005)		
		5.9	劈裂抗拉	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019 (9) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (5.3) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (4.3) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0560-2005)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 6 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
5	混凝土	5.10	拌和(合)物坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (4) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (4.2) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (3.2) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0522-2005)		
		5.11	拌和(合)物泌水率	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (12) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (4.5) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (3.5) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0528-2005)		
		5.12	拌和(合)物温度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (18)		
		5.13	拌和(合)物均匀性	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (16) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (4.8) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (3.8)		
		5.14	拌和(合)物水胶比	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (4.11) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (3.11)		
		5.15	拌和(合)物含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (15) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (4.10) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (3.10) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0526-2005)		
		5.16	动弹性模量	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009 (5) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (5.25) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (4.27) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0564-2005)		
		5.17	拌和(合)物表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016 (14) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (4.7) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (3.7) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T0525-2020)		
6	砂浆	6.1	配合比	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T 98-2010 水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020 (附录 B) 水工混凝土配合比设计规 DL/T 5330-2015 (8)		
		6.2	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 (4) 水工混凝土试验规程 SL/T 352-2020 (9.2) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (7.2) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0587-2020)		
		6.3	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009 (6) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0588-2020)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 7 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
6	砂浆	6.4	抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009 (9) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (9.7) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (7.6) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0570-2005)		
		6.5	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009 (8) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (9.7)		
		6.6	泌水率	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (9.3) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (7.3) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0589-2020)		
		6.7	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009 (5) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (9.4) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (7.4) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0590-2020)		
		6.8	含气量	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009 (13) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020 (9.4) 水工混凝土试验规程 DL/T 5150-2017 (7.5) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0591-2020)		
		6.9	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009 (7) 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020 (T 0591-2020)		
7	砌墙砖、砌块	7.1	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 烧结普通砖 GB/T5101-2017 (7.3) 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) 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 混凝土实心砖 GB/T21144-2023 (7.3) 蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020 (7.2) 混凝土路面砖 GB/T28635-2012 (附录C) 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2020 非承重混凝土空心砖 GB/T24492-2009 (附录A) 预制混凝土护坡砌块检验方法 DB34/T 1930-2021 (5.4)		
		7.2	尺寸偏差	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 烧结普通砖 GB/T5101-2017 (7.1) 烧结空心砖和空心砌块 GB/T13545-2014 (6.1) 混凝土实心砖 GB/T21144-2023 (7.1) 烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T13544-2011 (6.1) 透水路面砖和透水路面板 GB/T25993-2023 (7.1) 蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020 (7.1) 预制混凝土护坡砌块检验方法 DB34/T 1930-2021 (5.2)		
		7.3	外观质量	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 烧结空心砖和空心砌块 GB/T13545-2014 (6.2) 混凝土实心砖 GB/T21144-2023 (7.1) 透水路面砖和透水路面板 GB/T25993-2023 (7.1) 蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2020 (7.1) 预制混凝土护坡砌块检验方法 DB34/T 1930-2021 (5.1)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 8 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	砌墙砖、砌块	7.4	吸水率和饱和系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 预制混凝土护坡砌块检验方法 DB34/T 1930-2021 (5.5)		
		7.5	孔洞率	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 烧结多孔砖和多孔砌块 GB/T13544-2011 (6.5)		
		7.6	含水率和相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
		7.7	软化系数	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 非承重混凝土空心砖 GB/T24492-2009 (附录 C)		
8	沥青(含玛蹄脂冷底子油油毡)	8.1	软化点	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T0606-2011) 沥青软化点测定法 环球法 GB/T4507-2014		
		8.2	针入度	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/T4509-2010		
		8.3	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/T328.10-2007	只用 B 法	
		8.4	拉力	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 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/T328.8-2007		
		8.5	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)		
		8.6	延度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T 0605-2011) 石油沥青延度测定法 GB/T4508-2010		
9	土工	9.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (5) 公路土工试验规程 JTG3430-2020 (T0103-2019、T0104-2019)		
		9.2	密度/原位密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (6.2、41.2、41.3) 公路土工试验规程 JTG3430-2020 (T0107-1993、T0110-1993、T0111-1993)		
		9.3	击实(最大干密度、最优含水率)	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (13) 公路土工试验规程 JTG3430-2020 (T0131-2019)		
		9.4	颗粒级配(颗粒分析)	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (8.2、8.3) 公路土工试验规程 JTG3430-2020(T0115-1993、T0116-2007)		
		9.5	界限含水率(液限、塑限)	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (9.2) 公路土工试验规程 JTG3430-2020 (T0118-2007)		
		9.6	渗透系数	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (16) 公路土工试验规程 JTG3430-2020(T0129-1993、T0130-2007)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 9 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
9	土工	9.7	比重	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (7.2) 公路土工试验规程 JTG3430-2020 (T0112-1993)		
		9.8	相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (12、61) 公路土工试验规程 JTG3430-2020 (T0123-1993)		
		9.9	渗透临界坡降 (粗粒土的渗透及渗透变形试验)	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (63)		
		9.10	直剪强度(直接剪切试验)	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (21)	只用快剪法	
公路土工试验规程 JTG3430-2020 (T0142-2019)						
10	混凝土外加剂	10.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.5.2)		
		10.2	含固量/含水率	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023 (7、8)		
		10.3	含气量	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/T50080-2016 (15)		
		10.4	PH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023 (11)		
		10.5	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023 (10)	只用手筛析法	
		10.6	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2023 (15)		
		10.7	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.6.1)		
		10.8	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.5.5)		
11	岩石(体)	11.1	块体密度(密度)	水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020 (4.3、4.4) 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 (2.2、2.3) 水电水利工程岩石试验规程 DL/T5368-2007 (4.2) 公路工程岩石试验规程 JTG E3431-2024 (T0204-2024)		
		11.2	含水率	水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020 (4.1) 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 (2.1) 水电水利工程岩石试验规程 DL/T5368-2007 (4.3) 公路工程岩石试验规程 JTGE3431-2024 (T0202-2024)		
		11.3	单轴抗压强度	水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020 (5.2) 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 (2.7) 水电水利工程岩石试验规程 DL/T5368-2007 (4.7) 公路工程岩石试验规程 JTGE3431-2024 (T0221-2024)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 10 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
11	岩石(体)	11.4	弹性模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020 (5.1) 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 (2.9、3) 水电水利工程岩石试验规程 DL/T5368-2007 (4.9) 公路工程岩石试验规程 JTGE3431-2024 (T0222-2024)		
		11.5	软化系数	水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020 (5.2) 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 (2.7) 水电水利工程岩石试验规程 DL/T5368-2007 (4.7) 公路工程岩石试验规程 JTGE3431-2024 (T0221-2024)		
		11.6	变形模量	水利水电工程岩石试验规程 SL/T264-2020 (5.1) 工程岩体试验方法标准 GB/T50266-2013 (2.9、3) 水电水利工程岩石试验规程 DL/T5368-2007 (4.9、5.1) 公路工程岩石试验规程 JTGE3431-2024 (T0222-2024)		
12	土工合成材料	12.1	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 (4) 公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006(T1111-2006) 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/T13762-2009		
		12.2	厚度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 (5) 公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006(T1112-2006) 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/T13761.1-2022		
		12.3	拉伸强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 (10) 公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006(T1123-2006) 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T15788-2017		
		12.4	撕破强力 (撕裂强力)	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 (12) 公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006(T1125-2006) 土工合成材料 梯形法撕破强力的测定 GB/T13763-2010		
		12.5	顶破强力 (圆柱顶破强力)	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 (14) 公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006(T1126-2006) 土工合成材料 静态顶破试验(CBR法) GB/T14800-2010		
		12.6	伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 (10) 公路工程土工合成材料试验规程 JTGE50-2006(T1123-2006) 土工合成材料 宽条拉伸试验方法 GB/T15788-2017		
13	粉煤灰	13.1	细度	水泥细度检验方法筛析法 GB/T1345-2005	只用负压筛析法	
				用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2017 (7.1)		
		13.2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2017 (附录A)		
		13.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T176-2017 (6.3)		
		13.4	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2017 (附录B)		
13.5	安定性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2017 (7.7) 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011				

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 11 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	
		序号	名称				
14	混凝土用水	14.1	水泥胶砂强度比	水泥胶砂强度检验方法(ISO法)GB/T17671-2021			
		14.2	水泥凝结时间差	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法GB/T1346-2011			
		14.3	PH值	水工混凝土试验规程 SL/T352-2020(10.2)			
二	<b>建筑和水利工程</b>						
15	建筑工程	15.1	平整度	工程测量标准 GB 50026-2020 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程 SL634-2012(10) 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015(8.3.2) 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程 SL631-2012(5.6.7) 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-混凝土工程 SL632-2012(4、5、6) 水电水利工程施工测量规范 DL/T 5173-2012			
		15.2	砂浆饱满度	砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011(5.2.2)			
		15.3	垂直度	工程测量标准 GB 50026-2020(8.6) 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程 SL634-2012(4、5、6、7)			
		15.4	混凝土强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011(4.2) 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016(6) 水工混凝土试验规程 SL/T352-2020(8.1、8.2、8.6) 预制混凝土护坡砌块检验方法 DB34/T1930-2021(5.4.1)	只用回弹法、钻芯法		
		15.5	碳化深度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011(4.3)			
		15.6	钢筋保护层厚度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015(附录E、F) 混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019(4.1、4.2、4.3、4.4)			
		15.7	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术标准 JGJ/T152-2019(4)			
		15.8	砂浆强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017(4.1、4.2、4.3)			
		15.9	原位密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019(41) 公路土工试验规程 JTG3430-2020(6)			
		15.10	标准贯入击数(标准贯入)	岩土工程勘察规范[2009年版]GB50021-2001(10.5) 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015(7) 土工试验方法标准 GB/T50123-2019(45)			
		15.11	地基承载力	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015(4、5) 建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012(6、7) 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011(10.2)	只用静载荷法		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 12 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
15	建筑工程	15.12	动力触探击数 (动力触探)	建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 (8) 土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (47)		
		15.13	埋件抗拔承载力(拉拔力、锚固力)	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ145-2013 (附录 A、B、C) 水工预应力锚固技术规范 SL/T212-2020 水利水电工程锚喷支护技术规范 SL377-2007 岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范 GB50086-2015 (7、8、9、10、11)		
		15.14	渗透系数(透水性)	水利水电工程钻孔压水试验规程 SL31-2003 水利水电工程注水试验规程 SL345-2007 (5、6) 水利水电工程水泥土截渗墙试验测试规程 DB34/T1928-2013 (7)	只用降水头法、常水头法	
		15.15	单桩承载力(载荷试验)	建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014 (4) 建筑地基检测技术规范 JGJ340-2015 (6)	只测 500kN 以下	
		15.16	高程	工程测量标准 GB50026-2020 (4.2) 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 (4.3、4.6) 水利水电工程测量规范 SL197-2013 (5.3、5.5) 全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T 2009-2010 (5.3) 国家三、四等水准测量规范 GB/T 12898-2009 (7、8)		
		15.17	平面位置	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T2009-2010 水利水电工程测量规范 SL197-2013 (4、11.6) 工程测量标准 GB50026-2020 (3、8.3) 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 (3.7、6.3、10)		
		15.18	建筑物纵横轴线	全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T2009-2010 水利水电工程测量规范 SL197-2013 (4、11) 工程测量标准 GB50026-2020 (3、8、10) 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 (8.2)		
		15.19	建筑物断面几何尺寸	水利工程质量检测技术规程 SL734-2016 (9.3) 全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T2009-2010 水利水电工程测量规范 SL197-2013 (4、11) 工程测量标准 GB50026-2020 (3、8、10) 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 (7.3)		
		15.20	结构构件几何尺寸	水利工程质量检测技术规程 SL734-2016 (6.5、6.6、7.2、7.6) 全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T2009-2010 水利水电工程测量规范 SL197-2013 (4、11) 工程测量标准 GB50026-2020 (3、8、10) 水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 (7.3)		
		15.21	坡度	水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-堤防工程 SL634-2012 (10) 水利工程质量检测技术规程 SL734-2016 (9.3) 全球定位系统实时动态测量(RTK)技术规范 CH/T2009-2010 水利水电工程单元工程施工质量验收评定标准-土石方工程 SL631-2012 (6、7)		

## 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

检测场所地址：安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 13 页 共 14 页



序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
15	建筑工程	15.22	水平位移	水利水电工程施工测量规范 SL52-2015 (3、12) 堤防工程安全监测技术规程 SL/T794-2020 (6.4) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016 (4.2、5.2、6.2、7.2、8.2、9.2、10.2、11.2、12.2、13.2) 建筑变形测量规范 JGJ8-2016 (7.2) 建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019 (6.2) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 (5) 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 (4)		
		15.23	垂直位移	土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 (4) 大坝安全监测仪器安装标准 SL531-2012 (3.1) 堤防工程安全监测技术规程 SL/T794-2020 (6.4) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 (5) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016 (4.2、5.2、6.2、7.2、8.2、9.2、10.2、11.2、12.2、13.2) 建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019 (6.3、6.12) 建筑变形测量规范 JGJ8-2016 (7.1)		
		15.24	接缝和裂缝开合度	建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019 (6.6) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016 (4.2、5.2、6.2、7.2、8.2、9.2、10.2、12.2、13.2) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 (5) 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 (4.5) 土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010 (7) 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T5178-2016 (6) 建筑变形测量规范 JGJ8-2016 (7.4)		
		15.25	渗流量	大坝安全监测仪器安装标准 SL531-2012 (4.2) 堤防工程安全监测技术规程 SL/T794-2020 (6.5) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016 (4.3、5.3、6.3、9.3、10.3、12.3、13.3) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 (6) 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012(5.5) 土石坝安全监测技术规范 DL/T5259-2010(8) 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T5178-2016(7)	只用容积法、量水堰法	
		15.26	渗透压力	大坝安全监测仪器安装标准 SL531-2012 (4.1) 堤防工程安全监测技术规程 SL/T794-2020 (6.5) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016 (4.3、5.3、6.3、9.3、10.3、12.3、13.3) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013(6) 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012(5) 土石坝安全监测技术规范 DL/T5259-2010(8) 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T5178-2016(7)		
		15.27	孔隙水压力	大坝安全监测仪器安装标准 SL531-2012(4.1) 堤防工程安全监测技术规程 SL/T794-2020 (6.6) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016 (4.3、5.3、6.3、9.3、10.3、12.3、13.3) 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012(6.2) 土石坝安全监测技术规范 DL/T5259-2010(9) 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T5178-2016(7)		

## 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

检测场所地址: 安徽省池州市贵池区清风路与东湖路交叉口西南角

第 14 页 共 14 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
15	建筑工程	15.28	应力	土石坝安全监测技术规范 SL551-2012(6.4) 大坝安全监测仪器安装标准 SL531-2012(5.1) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013(7) 堤防工程安全监测技术规程 SL/T794-2020 (6.6) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016(4.4、5.4、6.4、7.4、8.4、9.4、10.4、13.4) 土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010(9) 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T5178-2016 (8)	只用振弦式 应力计法	
		15.29	应变	土石坝安全监测技术规范 SL551-2012(6.4) 大坝安全监测仪器安装标准 SL531-2012(5.1) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013(7) 堤防工程安全监测技术规程 SL/T 794-2020(6.6) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016(4.4、5.4、6.4、7.4、8.4、9.4、10.4、13.4) 土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010(9) 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016(8)	只用振弦式 应变计法	
		15.30	地下水位	水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016 (4.3、5.3、6.3、9.3、10.3、12.3、13.3) 建筑基坑工程监测技术标准 GB50497-2019 (6.10) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 (4.2) 土石坝安全监测技术规范 SL551-2012 (7.2) 土石坝安全监测技术规范 DL/T 5259-2010(6) 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T 5178-2016(5) 大坝安全监测仪器安装标准 SL531-2012(6.1)		
		15.31	扬压力	大坝安全监测仪器安装标准 SL531-2012(5.2) 水利水电工程安全监测设计规范 SL725-2016 (4.3、5.3、6.3、9.3、10.3、12.3、13.3) 混凝土坝安全监测技术规范 SL601-2013 (6) 混凝土坝安全监测技术规范 DL/T5178-2016(7.1)		
<p><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></p>						