

附件 2:

# 检验检测机构 资质认定证书附表



181201281131

检验检测机构名称: 安徽省阜阳市建设工程质量检测站

批准日期: 2018年11月16日

有效期至: 2024年02月07日

批准部门: 安徽省质量技术监督局

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、批准安徽省阜阳市建设工程质量检测站授权签字人及领域表

证书编号：181201281131

地址：安徽省阜阳市颍州区清河西路3#阜阳市质检站综合楼

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	陈良海	站长/高级工程师	建议本次申请批准的资质认定项目：建筑材料、建筑工程、			
2	饶瑞廷	副站长、总工、技术/质量负责人/高级工程师	建议本次申请批准的资质认定项目：建筑材料、建筑工程			
3	王磊	检测室主任/高级工程师	建议本次申请批准的资质认定项目：建筑工程			
4	刘洪涛	试验室主任/高级工程师	建议本次申请批准的资质认定项目：建筑材料			
5	王伟	检测室副主任/高级工程师	建议本次申请批准的资质认定项目：建筑工程			
6	牛家友	试验室副主任/工程师	建议本次申请批准的资质认定项目：建筑材料			
7	柳兆印	试验室副主任/高级工程师	建议本次申请批准的资质认定项目：建筑材料			

4:

二、批准 安徽省阜阳市建设工程质量检测站 检验检测的能力范围  
证书编号: 181201281131

检验检测机构地址: 安徽省阜阳市颍州区清河西路3#阜阳市质检站综合楼

第1页, 共5页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
一	建筑材料					
1	钢材及焊(连)接件	1.1	抗拉强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018(8.1)		
		1.2	屈服强度	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018(8.1)		
		1.3	伸长率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018(8.1)		
		1.4	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018(8.1)		
		1.5	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018(8.1)		
		1.6	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 钢筋混凝土用钢 第2部分: 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018(8.1)		
2	防水卷材、防水涂料	2.1	耐热性(耐热度)	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005(5.6) 自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009(5.9)		
		2.2	低温弯折性	高分子防水材料 第1部分 片材 GB 18173.1-2012(附录B)		
		2.3	不透水性	高分子防水材料 第1部分 片材 GB 18173.1-2012(6.3.4) 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		

4:

二、批准 安徽省阜阳市建设工程质量检测站 检验检测的能力范围  
证书编号: 181201281131

检验检测机构地址: 安徽省阜阳市颍州区清河西路3#阜阳市质检站综合楼

第2页, 共5页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		2.4	低温柔性 (低温柔度)	聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008(5.4.4) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 (5.11)		
2	防水卷材、防水涂料	2.5	断裂伸长率	水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 (5.12)	只用标准条件	
		2.6	撕裂强度	预铺湿铺防水卷材 GB/T 23457-2009 (5.9)		
		2.7	抗渗性(砂浆背水面)	聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009(附录 A)		
		2.8	混凝土抗渗性能	水泥基渗透结晶型防水涂料 GB 18445—2012 (7.2.9)		
3	沥青及沥青混合料	3.1	密度(相对密度)	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 (T0603-2011, T0602-2011)		
4	涂料	4.1	容器中状态 (混合后状态)	外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009(5.5) 溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001 (5.3)		
		4.2	施工性	外墙无机建筑涂料 TG/T 26-2002(5.4) 水泥基渗透结晶型防水涂料 GB 18445-2012(7.2.5) 溶剂型外墙涂料 GB/T 9757-2001 (5.4) 外墙柔性腻子 GB/T 23455-2009(5.6)		
5	喷射混凝土	5.1	配合比	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T372-2016 (6)		
		5.2	抗压强度	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T372-2016 (附录 B、附录 C)		
		5.3	粘结强度	喷射混凝土应用技术规程 JGJ/T372-2016 (附录 D)		
6	砂浆	6.1	2h 稠度损失率	预拌砂浆 GB/T25181-2010 (附录 A)		

4:

二、批准 安徽省阜阳市建设工程质量检测站 检验检测的能力范围  
证书编号: 181201281131

检验检测机构地址: 安徽省阜阳市颍州区清河西路3#阜阳市质检站综合楼

第3页, 共5页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		6.2	拉伸粘结强度	蒸压加气混凝土墙体专用砂浆 JC/T890-2017 (7.2.4) 混凝土界面处理剂 JC/T907-2018(7.6)		
7	砂、细集料	7.1	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.16) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 (T0340-2005) 建设用砂 GB/T18684-2011 建设用砂 GB/T18684-2011 (7.13.1)		
7	砂、细集料	7.2	海砂中贝壳含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.19) 建设用砂 GB/T18684-2011 (7.12)		
		7.3	氯离子含量 (氯化物含量)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (6.18) 建设用砂 GB/T18684-2011 (7.11)		
8	碎石、卵石、集料	8.1	坚固性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 (7.11) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 (T0314-2000) 建设用石 GB/T18685-2011 (7.9)		
9	砖、砌块	9.1	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T21144-2007 (附录 A) 承重混凝土多孔砖 GB25779-2010 (附录 A) 非承重混凝土空心砖 GB/T24492-2009 (附录 A)		
10	管材及管件	10.1	环柔性	塑料管道和导管系统 热塑性塑料管--环挠性的测定 ISO 13968-2008 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统第 1 部分: 聚乙烯双壁波纹管材 GB/T19472.1-2004 (8.6)		
		10.2	烘箱试验	埋地排水用钢带增强聚乙烯 (PE) 螺旋波纹管材 CJ/T225-2011 (8.4.5) 埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统第 2 部分: 聚乙烯缠绕结构壁管材 GB/T19472.2-2017 (8.5)		

4:

二、批准 安徽省阜阳市建设工程质量检测站 检验检测的能力范围  
证书编号: **181201281131**

检验检测机构地址: 安徽省阜阳市颍州区清河西路3#阜阳市质检站综合楼

第4页, 共5页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
11	电线电缆、电气元件	11.1	导体电阻	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分: 试验方法 GB/T 5013.2-2008 (2.1)		
12	速凝剂	12.1	含固量	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 (附录 A、附录 B)		
		12.2	净浆凝结时间	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 (附录 D)		
12	速凝剂	12.3	稳定性	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 (附录 C)		
		12.4	砂浆强度	喷射混凝土用速凝剂 GB/T 35159-2017 (附录 E)		
13	混凝土用水	13.1	PH 值	水质 PH 值测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986 混凝土用水标准 JGJ63-2006		
		13.2	不溶物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989		
		13.3	可溶物	生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 GB/T5750.4-2006		
		13.4	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	水质 氯化物的测定硝酸银滴定法 GB/T 11896-1989		
		13.5	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)	水质 硫酸盐的测定 重量法 GB/T 11899-1989		
14	排气道	14.1	垂直承载 (垂直承载力)	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.4.4) 住宅厨房、卫生间排气道 JG/T 194-2006 (7.3)		
		14.2	抗柔性冲击	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.4.5) 住宅厨房、卫生间排气道 JG/T 194-2006 (7.4)		
		14.3	外观 (外观质量)	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.2) 住宅厨房、卫生间排气道 JG/T 194-2006 (7.1)		
		14.4	尺寸偏差 (尺寸与形位偏差)	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.3) 住宅厨房、卫生间排气道 JG/T 194-2006 (7.2)		

4:

二、批准 安徽省阜阳市建设工程质量检测站 检验检测的能力范围  
证书编号: 181201281131

检验检测机构地址: 安徽省阜阳市颍州区清河西路3#阜阳市质检站综合楼

第5页, 共5页

序号	类别 (产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
		14.5	体积密度	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.4.1)		
		14.5	吸水率	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.4.1)		
		15	混凝土	15.1	硬化混凝土中水溶性氯离子	混凝土中氯离子含量检测技术规程 JGJ/T322-2013 (附录 C)
		15.2	混凝土中氯离子	建筑结构检测技术标准 GB/T50344-2004 (附录 C)		
		15.3	混凝土外加剂相容性	混凝土外加剂应用技术规范 GB50119-2013 (附录 A)		
二	建筑工程					
16	结构实体位置与尺寸偏差	16.1	柱截面尺寸	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 (附录 F)		
		16.2	柱垂直度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 (附录 F)		
		16.3	墙厚	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 (附录 F)		
		16.4	梁高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 (附录 F)		
		16.5	板厚	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 (附录 F)		
		16.6	层高	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015 (附录 F)		