

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02月08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。

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

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 26 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	水泥	1.1	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
		1.2	细度	水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005 水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T8074-2008		
		1.3	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		
		1.4	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		
		1.5	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		
		1.6	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）GB/T17671-1999		
		1.7	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
		1.8	不溶物	水泥化学分析方法 GB/T176-2008		
		1.9	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T176-2008		
		1.10	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用硫酸钡重量法	
		1.11	氧化镁	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用 EDTA 滴定法	
		1.12	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用火焰光度法	
		1.13	氯离子含量	水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T420-2006		
		1.14	线膨胀率	膨胀水泥膨胀率试验方法 JC/T313-2009		
2	混凝土	2.1	配合比设计	普通混凝土配合比设计规程 JGJ55-2011 公路水泥混凝土路面施工技术细则 JTG / T F30-2014(4.0)		
		2.2	稠度试验	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.3	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.4	泌水性	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.5	含气量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		

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

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 26 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	混凝土	2.6	凝结时间	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.7	立方体抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002		
		2.8	轴心抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002		
		2.9	抗折强度（抗弯拉强度）	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0558-2005		
		2.10	劈裂抗拉强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T50081-2002 公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG E30-2005 T0560 -2005 T0561-2005		
		2.11	抗水渗透试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
		2.12	抗冻试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
		2.13	混凝土中砂浆的水溶性氯离子含量	水运工程混凝土试验规程 JTJ270-1998 混凝土氯离子含量检测技术规程 JGJ/T322-2013		
3	砂浆	3.1	配合比设计	砌筑砂浆配合比设计规程 JGJ/T98-2010 抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010（5）		
		3.2	稠度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.3	密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.4	分层度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.5	立方体抗压强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.6	凝结时间	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.7	抗冻性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.8	收缩试验	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.9	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		

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

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 26 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	砂浆	3.10	拉伸粘结强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.11	抗渗性能	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
4	钢材及 焊（连） 接件	4.1	抗拉强度	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 复合钢板力学性能及工艺性能试验方法 GB/T6396-2008 钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T27-2014 焊接接头拉伸试验方法 GB/T2651-2008		
		4.2	屈服点（或屈服强度）	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010		
		4.3	伸长率	金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015(5.3.4)		
		4.4	弯曲	金属材料 弯曲试验方法 GB/T232-2010 复合钢板力学及工艺性能试验方法 GB/T6396-2008 钢筋焊接接头试验方法 JGJ/T27-2014		
		4.5	反复弯曲	金属材料厚度等于或小于 3mm 薄板和薄带反复弯曲试验方法 GB/T235-2013 金属材料 线材反复弯曲试验方法 GB/T238-2013		
		4.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008(8.4) 钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007(8.4) 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015(5.3.4)		
		4.7	表面质量	钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2008 钢筋混凝土用钢第 2 部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2007		
		4.8	钢筋接头残余变形	钢筋机械连接通用技术规程 JGJ107-2016(附录 A)		
		4.9	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/T228.1-2010 钢筋机械连接通用技术规程 JGJ107-2016(附录 A)		

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

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 26 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	砂、细集料	5.1	筛分析(颗粒级配)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.3) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0327-2005		
		5.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.4) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0333-2000		
		5.3	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.6) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0335-1994		
		5.4	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.14) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0328-2005 T0330-2005		
		5.5	堆积密度(紧密密度)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.15) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0331-1994 T0330-2005		
		5.6	云母含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.7) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0337-1994		
		5.7	压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.13.2) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0350-2005		
		5.8	石粉含量(MB值)	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.5)		
		5.9	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (附录 A)		

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

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 26 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	砂、细集料	5.10	砂当量	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005 T0334-2005		
		5.11	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.18) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0332-2005 T0343-1994		
		5.12	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.19) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0330-2005		
6	碎石、卵石集料	6.1	筛分析（颗粒级配）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.3) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0302-2005		
		6.2	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.4) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0310-2005		
		6.3	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.5) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0310-2005		
		6.4	表观密度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.12) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0304-2005		
		6.5	堆积密度（紧密密度）	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.13) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0309-2005		
6	碎石、	6.6	针、片状颗粒含	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准		

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

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 6 页，共 26 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			
	卵石集料		量	JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.6) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0311-2005 T0312-2005		
		6.7	压碎值指标	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.11) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0316-2005		
		6.8	碱活性	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011(附录A) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0324-2005 T0325-2005 T0326-2005		
		6.9	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.10)		
		6.10	粗集料磨耗试验	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005 T0317-2005		
		6.11	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.17) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0305-1994 T0306-1994		
		6.12	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用砂 GB/T14684-2011 (7.14) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0307-2005		
		7	砖、砌块	7.1	抗压强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2008 蒸压粉煤灰砖 JC/T239-2014(附录 B)
7.2	吸水率			混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2008		
7.3	饱和系数			砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
7	砖、砌块	7.4	密度（块体密度）	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		

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

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 7 页，共 26 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			
				蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2008		
		7.5	泛霜试验	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
		7.6	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
		7.7	尺寸偏差	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2006(7.1)		
		7.8	外观质量	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 蒸压加气混凝土砌块 GB/T11968-2006(7.1)		
		7.9	孔洞率及结构	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
		7.10	空心率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
		7.11	干燥收缩值	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2008		
		7.12	抗折强度	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2008 蒸压粉煤灰砖 JC/T239-2014(附录 A)		
		7.13	含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2008		
		7.14	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
		7.15	抗冻性(冻融试验)	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013 砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2008		
8	瓦	8.1	抗弯曲性能	烧结瓦 GB/T21149-2007(6.2.1)		
		8.2	抗冻性能	烧结瓦 GB/T21149-2007 (6.2.2) 混凝土瓦 JC/T746-2007 (附录 E)		
		8.3	吸水率	烧结瓦 GB/T21149-2007 (6.2.4) 混凝土瓦 JC/T746-2007 (附录 C)		
		8.4	耐急冷急热	烧结瓦 GB/T21149-2007(6.2.3)		
8	瓦	8.5	抗渗性能	烧结瓦 GB/T21149-2007 (6.2.5) 混凝土瓦 JC/T746-2007 (附录 D)		

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

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 8 页，共 26 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			
		8.6	承载力	混凝土瓦 JC/T746-2007（附录 B）		
9	路面砖	9.1	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010(6.2) 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010(7.1) 混凝土路面砖 GB/T28635-2012（附录 A） 预制混凝土护坡砌块 DB34/T 1930-2013(6.1) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016		
		9.2	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010(6.3) 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010(7.1) 混凝土路面砖 GB /T28635-2012（附录 B） 预制混凝土护坡砌块 DB34/T 1930-2013(6.2) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016		
		9.3	抗压强度	烧结路面砖 GB/T 26001-2010(6.4) 混凝土路面砖 GB/T28635-2012（附录 C） 砂基透水砖 JG/T376-2012（附录 A） 预制混凝土护坡砌块 DB34/T 1930-2013(6.4.1) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016		
		9.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012（附录 D） 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010(附录 A) 砂基透水砖 JG/T376-2012（附录 B） 预制混凝土护坡砌块 DB34/T 1930-2013(6.4.2) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016		
9	路面砖	9.5	抗冻性	烧结路面砖 GB/T 26001-2010(6.6) 混凝土路面砖 GB/T28635-2012（附录 E） 透水路面砖和透水路面板		

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

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 9 页，共 26 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			
				GB/T25993-2010 (7.5) 砂基透水砖 JG/T376-2012 (附录 G) 预制混凝土护坡砌块 DB34/T 1930-2013(6.5.2) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016		
		9.6	吸水率	混凝土路面砖 GB/T28635-2012 (附录 F) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016		
		9.7	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T28635-2012 (附录 G) 透水路面砖和透水路面板 GB/25993-2010 (7.6) 砂基透水砖 JG/T376-2012 (附录 H) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016		
		9.8	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T25993-2010 (附录 B) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016		
10	陶瓷砖	10.1	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/T3810.4-2016		
		10.2	破坏强度	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		
		10.3	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		
		10.4	表观相对密度	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		
		10.5	容重	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		
		10.6	抗热震性	陶瓷砖试验方法 第 9 部分：抗热震性的测定 GB/T3810.9-2016		
		10.7	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分：抗冻性的测定 GB/T3810.12-2016		

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

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 10 页，共 26 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	建筑石材	11.1	规格尺寸	天然大理石建筑板材 GB/T19766-2016 (6.1) 天然花岗石建筑板材 GB/T18601-2009 (6.2.2) 天然砂岩建筑板材 GB/T23452-2009 (6.2.2) 天然石灰石建筑板材 GB/T23453-2009 (6.1.2)		
		11.2	体积密度	天然饰面石材试验方法 第 3 部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法 GB/T9966.3-2001		
		11.3	吸水率	天然饰面石材试验方法 第 3 部分：体积密度、真密度、真气孔率、吸水率试验方法 GB/T9966.3-2001		
		11.4	压缩强度	天然饰面石材试验方法 第 1 部分：干燥、水饱和、冻融循环后压缩强度试验方法 GB/T9966.1-2001		
		11.5	剪切强度	干挂饰面石材及其金属挂件 JC830.1-2005 (附录 A)		
12	混凝土掺合料	12.1	细度	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2005 (附录 A) 水泥细度检验方法 筛析法 GB/T1345-2005 矿物掺合料应用技术规范 GB/T51003-2014 (附录 A)		
		12.2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2005 (附录 B)		
		12.3	均匀性	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2005 (附录 A)		
		12.4	流动度比	用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T18046-2008 (附录 A)		
		12.5	活性指数	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2005 (附录 D) 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T18046-2008 (附录 A)		
		12.6	含水量	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T1596-2005 (附录 B) 用于水泥和混凝土中的粒化高炉矿渣粉 GB/T18046-2008 (附录 B)		
		12.7	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T176-2008		
		12.8	三氧化硫	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用硫酸钡重量法	

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

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 11 页，共 26 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	混凝土掺合料	12.9	游离氧化钙	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用甘油酒精法	
		12.10	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T176-2008 水泥原料中氯离子的化学分析方法 JC/T 420-2006		
		12.11	碱含量	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用火焰光度法	
		12.12	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		
		12.13	密度	水泥密度测定方法 GB/T208-2014		
		12.14	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T8074-2008		
13	矿粉	13.1	筛分试验	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0351-2000		
		13.2	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0352-2000		
		13.3	亲水系数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0353-2000		
		13.4	塑性指数	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0354-2000 公路土工试验规程 JTG E40-2007 T 0118-2007		
14	石灰	14.1	石灰细度	建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法 JC/T478.1-2013		
		14.2	未消化残渣含量	建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法 JC/T478.1-2013		
		14.3	体积安定性	建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法 JC/T478.1-2013		
		14.4	消石灰粉游离水	建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法 JC/T478.1-2013		
		14.5	生石灰产浆量	建筑石灰试验方法 第 1 部分：物理试验方法 JC/T478.1-2013		
		14.6	石灰有效氧化钙	建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学试验方法 JC/T478.2-2013 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 T0811-1994		
		14.7	石灰氧化镁	建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学试验方法 JC/T478.2-2013 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 T0812-1994		

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

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 12 页，共 26 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	石灰	14.8	石灰有效氧化钙和氧化镁	建筑石灰试验方法 第 2 部分：化学试验方法 JC/T478.2-2013 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 T0813-1994		
15	土工	15.1	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路工程土工试验规程 JTG E40-2007 T0118-2007 T0119-1993		
		15.2	含水率	土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路工程土工试验规程 JTG E40-2007 T0103-1993 T0104-1993		
		15.3	密度	土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路工程土工试验规程 JTG E40-2007 T0107-1993 T0109-1993 T0110-1993 T0111-1993 公路路基路面现场测试规程 JGJ E60-2008 T0921-2008 T0923-2008 T0924-2008		
		15.4	击实	土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路工程土工试验规程 JTG E40-2007 T0131-2007 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JGJ E51-2009 T0804-1994		
		15.5	颗粒分析	土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路工程土工试验规程 JTG E40-2007 T0115-2007	只用筛分法	
		15.6	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路工程土工试验规程 JTG E40-2007 T0148-1993		
		15.7	粗粒土和巨粒土最大干密度	公路工程土工试验规程 JTG E40-2007 T0133-1993		
		15.8	承载比	土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路工程土工试验规程 JTG E40-2007 T0134-1993 公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008 T0941-2008		
16	无机混合料	16.1	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 E51-2009 T0809-2009		
		16.2	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 T0805-1994		

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

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 13 页，共 26 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	无机混 合料	16.3	含水量	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 T0801-2009 T0803-1994	只用烘干 法、酒精 法	
		16.4	配合比设计（混 合料组成设计）	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 土工试验方法标准 GB/T50123-1999(2008) 公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
17	防水卷 材、防 水涂料	17.1	厚度、单位面积 质量	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/T328.4-2007 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/T328.5-2007		
		17.2	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/T328.11-2007 高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014(6.3.7)		
		17.3	低温弯折性	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/T328.15-2007 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014(附录 C)	防水涂料 只做热处 理、碱处 理、酸处 理	
		17.4	料粘附性	建筑防水卷材试验方法第 17 部分：沥青防 水卷材 矿物料粘附性 GB/T328.17-2007		
		17.5	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 GB/T328.10-2007	只用 B 法	
		17.6	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/T328.14-2007 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 高分子防水材料 第 3 部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.8)		
		17.7	拉伸性能	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 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/T328.9-2007 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 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		

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

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 14 页，共 26 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	防水卷材、防水涂料	17.8	撕裂性能	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/T328.18-2007 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/T328.19-2007 建筑防水涂料试验方法 GB/T16777-2008 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 GB/T 529-2008		
		17.9	抗冲击性能	建筑防水卷材试验方法第 24 部分：沥青和高分子防水卷材 抗冲击性能 GB/T328.24-2007		
18	沥青及沥青混合料	18.1	软化点	沥青软化点测定法(环球法)GB/T4507-2014 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0606-2011		
		18.2	延度	沥青延度测定法 GB/T4508-2010 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0605-2011		
		18.3	针入度	沥青针入度测定法 GB/T4509-2010 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0604-2011		
		18.4	标准粘度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0621-1993		
		18.5	马歇尔稳定度、流值	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0709-2011		
		18.6	沥青含量	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0722-1993 T0735-2011		
		18.7	矿料级配	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0725-2000		
		18.8	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0717-1993		
		18.9	密度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0705-2011 T0706-2011 T0707-2011		
		18.10	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 T0711-2011		
		18.11	冻融劈裂	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0729-2000		
		18.12	车辙	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0719-2011 抗车辙沥青混合料应用技术规程 CJJ/T 238-2016（附录 C）		

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

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 15 页，共 26 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	沥青及沥青混合料	18.13	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004（附录 B、C、D） 公路沥青路面设计规范 JTG D50-2017 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 抗车辙沥青混合料应用技术规程 CJJ/T 238-2016（4）		
		18.14	渗水试验	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0730-2011		
19	膨胀珍珠岩及制品	19.1	密度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008 膨胀珍珠岩 JC/T209-2012		
		19.2	质量含水（湿）率	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008		
		19.3	粒度	膨胀珍珠岩 JC/T209-2012（附录 B）		
		19.4	尺寸偏差	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008		
		19.5	外观质量	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008		
		19.6	抗压强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008		
		19.7	抗折强度	无机硬质绝热制品试验方法 GB/T5486-2008		
20	外加剂	20.1	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012	只用比重瓶法	
		20.2	细度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012 水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T8074-2008		
		20.3	pH 值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
		20.4	水泥净浆流动度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
		20.5	固体含量（含固量）	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
		20.6	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012	只用电位滴定法	
		20.7	硫酸钠含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012	只用重量法	
		20.8	碱含量（总碱量）	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012 水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用火焰光度法	
		20.9	减水率	混凝土外加剂 GB8076-2008（6.5.2）		

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

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 16 页，共 26 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	外加剂	20.10	泌水率比	混凝土外加剂 GB8076-2008 (6.5.3)		
		20.11	含气量	混凝土外加剂 GB8076-2008 (6.5.4)		
		20.12	凝结时间差	混凝土外加剂 GB8076-2008 (6.5.5)		
		20.13	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T23439-2009 (附录 A) 混凝土外加剂应用技术规范 GB50119-2013 (附录 B)		
		20.14	氧化镁含量	水泥化学分析方法 GB/T176-2008	只用于膨胀剂	
		20.15	抗压强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T17671-1999 混凝土膨胀剂 GB/T23439-2009 (附录 D)	只用于膨胀剂	
		20.16	冻融试验	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
		20.17	相对耐久性	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
		20.18	一小时经时变化量	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		20.19	渗透高度比 (抗渗高度比)	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
		20.20	吸水量比	砂浆、混凝土防水剂 JC474-2008 (5.27) 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011	只用于防水剂	
		20.21	透水压力比	砂浆、混凝土防水剂 JC474-2008 (5.26) 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
		20.22	安定性	砂浆、混凝土防水剂 JC474-2008 (5.24) 水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法 GB/T1346-2011		
		20.23	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	只用于膨胀剂	
		20.24	抗压强度比	混凝土外加剂 GB8076-2008 (6.6.1) 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
20.25	收缩率比	混凝土外加剂 GB8076-2008 (6.6.2) 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009 建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009				

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

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 17 页，共 26 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	外加剂	20.26	含水率	混凝土防冻剂 JC/T475-2004 (6.1) 喷射混凝土用速凝剂 JC477-2005 (6.4) 混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T8077-2012		
21	涂料	21.1	白度	建筑材料与非金属矿产品 白度测量方法 GB/T5950-2008		
		21.2	粘度	涂料粘度测定法 GB/T1723-1993		
		21.3	细度	涂料细度测定法 GB/T1724-1979 (1989)		
		21.4	遮盖力	涂料遮盖力测定法 GB/T1726-1979 (1989)		
		21.5	附着力	色漆和清漆拉开法附着力试验 GB/T5210-2006		
		21.6	容器中状态	合成树脂乳液内墙涂 GB/T9756-2009(5.3) 合成树脂乳液外墙涂 GB/T9755-2014(5.4) 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009(6.5) 复层建筑涂料 GB/T9779-2015(6.5) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2000(6.4) 建筑室内用腻子 JG/T298-2010(6.5) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007(6.5) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014(7.4) 水性多彩建筑涂料 HG/T 4343-2012(5.4.2)		
		21.7	施工性	合成树脂乳液内墙涂 GB/T9756-2009(5.4) 合成树脂乳液外墙涂 GB/T9755-2014(5.5) 建筑外墙用腻子 JG/T157-2009(6.6) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T24-2000(6.5) 建筑室内用腻子 JG/T298-2010(6.7) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007(6.6) 弹性建筑涂料 JG/T 172-2014(7.5) 复层建筑涂料 GB/T9779-2015(6.6)		
		21.8	低温稳定性	乳胶漆耐冻融性的测定 GB/T 9268-2008 复层建筑涂料 GB/T9779-2015(6.9) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000(6.6) 建筑内外墙用底漆 JG/T 210-2007(6.7)		
		21.9	干燥时间	漆膜、腻子膜干燥时间测定法 GB/T1728-1979 (1989)		
		21.10	对比率	白色和浅色漆对比率的测定 GB/T 23981-2009		

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

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 18 页，共 26 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	涂料	21.11	耐水性	漆膜耐水性测定法 GB/T1733-1993		
		21.12	耐碱性	建筑涂料 涂层耐碱性的测定 GB/T9265-2009		
		21.13	耐洗刷性/次	建筑涂料 涂层耐洗刷性的测定 GB/T9266-2009 合成树脂乳液外墙涂料 GB/T9755-2014(附录 C)		
		21.14	耐温变性	建筑涂料 涂层耐冻融循环性的测定 JG/T25-1999		
		21.15	打磨性	建筑外墙用腻子 JG/T157-2009 (6.9) 建筑室内用腻子 JG/T298-2010 (6.10)		
		21.16	柔韧性	腻子膜柔韧性测定法 GB/T1748-1979 (1989) 建筑室内用腻子 JG/T298-2010 (6.13)		
		21.17	初期干燥抗裂性	复层建筑涂料 GB/T9779-2015 (6.10) 合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000 (6.8)		
		21.18	粘结强度	合成树脂乳液砂壁状建筑涂料 JG/T 24-2000 (6.14) 复层建筑涂料 GB/T9779-2015 (6.18) 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008		
22	管材及管件	22.1	外观质量	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T8806-2008		
		22.2	规格尺寸	塑料管道系统 塑料部件尺寸的测定 GB/T8806-2008	只测壁厚、直径、不圆度	
		22.3	纵向回缩率(烘箱试验)	热塑性塑料管材 纵向回缩率的测定 GB/T6671-2001 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 GB/T 19472.1-2004 (8.7) 聚乙烯塑钢缠绕排水管 CJT 270-2007(7.4) 埋地排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)结构壁管道系统 第1部分:双壁波纹管 GB/T18477.1-2007 (8.8)	只用方法 B	
		22.4	液压试验	流体输送用热塑性塑料管材耐内压试验方法 GB/T6111-2003 乙烯(PVC-U)多孔一体管材 QBT 2667.1-2004 (5.4.2)		
		22.5	落锤冲击试验	热塑性塑料管材耐性外冲击性能 试验方法 时针旋转法 GB/T14152-2001		

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

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 19 页，共 26 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			
22	管材及管件	22.6	维卡软化温度	热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定 GB/T1633-2000 热塑性塑料管材、管件维卡软化温度的测定 GB/T8802-2001		
		22.7	拉伸屈服强度	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分： 硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C） 和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分： 聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003 热塑性塑料 管材、拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法 总则 GB/T8804.1-2003		
		22.8	断裂伸长率	热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 2 部分： 硬聚氯乙烯（PVC-U）、氯化聚氯乙烯（PVC-C） 和高抗冲聚氯乙烯（PVC-HI）管材 GB/T8804.2-2003 热塑性塑料管材 拉伸性能测定 第 3 部分： 聚烯烃管材 GB/T8804.3-2003 热塑性塑料 管材、拉伸性能测定 第 1 部分：试验方法 总则 GB/T8804.1-2003		
		22.9	简支梁冲击试验	流体输送用热塑性塑料管材简支梁冲击试 验方法 GB/T18743-2002		
		22.10	扁平试验	聚丙烯静音排水管材及管件 CJ/T273-2012(6.4.1.3)		
		22.11	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T9647-2015		
		22.12	环柔性	聚乙烯塑钢缠绕排水管 CJ/T 270-2007 (7.7) 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 GB/T 19472.1-2004 (8.6) 埋地排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）结构壁管 道系统 第 1 部分：双壁波纹管材 GB/T18477.1-2007 (8.7)		
23	建筑门窗	23.1	抗风压性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测 方法 JG/T211-2007 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及 检测方法 GB/T7106-2008		

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

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 20 页，共 26 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			
23	建筑门窗	23.2	气密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T211-2007 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T7106-2008		
		23.3	水密性能	建筑外窗气密、水密、抗风压性能现场检测方法 JG/T211-2007 建筑外门窗气密、水密、抗风压性能分级及检测方法 GB/T7106-2008		
24	电线电缆、电气元件	24.1	不延燃试验（阻燃性能）	电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 12 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 1kW 预混合型火焰试验方法 GB/T18380.12-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 11 部分：单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T18380.11-2008 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第 21 部分：单根绝缘细电线电缆火焰垂直蔓延试验 试验装置 GB/T18380.21-2008 阻燃和耐火电线电缆通则 GB/T19666-2005		
		24.2	导体电阻	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/T5023.2-2008 电线电缆电性能方法第 4 部分：导体直流电阻试验 GB/T3048.4-2007		
		24.3	电压试验	额定电压 450/750V 及以下橡皮绝缘电缆 第 2 部分：试验方法 GB/T5013.2-2008 额定电压 1KV 到 35KV 挤包绝缘电力电缆及附件第 1 部分：额定电压 1KV 和 3KV 电缆 GB/T12706.1-2008（15.3） 电线电缆电性能试验方法第 8 部分：交流电压试验 GB/T3048.8-2007 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/T5023.2-2008		
		24.4	导体直径	电线电缆电性能试验方法 第 2 部分：金属材料电阻率试验 GB/T 3048.2-2007（6.4） 裸电线试验方法第 2 部分：尺寸测量 GB/T4909.2-2009		
25	家用和类似用途插头插座、照明开关	25.1	拨出力和横向应力	家用和类似用途插头插座 第 1 部分：通用要求 GB/T2099.1-2008(22)		

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

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 21 页，共 26 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			
26	电气导 管及配 件	26.1	外观检查	建筑用绝缘电工套管及配件 JG3050-1998(6.2)		
		26.2	规格尺寸	建筑用绝缘电工套管及配件 JG3050-1998(6.3) 电缆管理用导管系统 第 1 部分通用要求 GB/T 20041.1-2015(8) 电气导管 电气安装用导管的外径和导管与 配件的螺纹 GB/T 17194-1997(5) 埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分硬 聚氯乙烯(PVC-U)多 孔 一 体 管 材 QB/T 2667.1-2004(5.3) 埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分： 聚乙烯 (PE)多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004(5.3)		
		26.3	抗压性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG3050-1998(6.4) 电缆管理用导管系统 第 1 部分通用要求 GB/T 20041.1-2015(10.2) 埋地通信用多孔一体塑料管材 第 1 部分硬 聚氯乙烯(PVC-U)多 孔 一 体 管 材 QB/T 2667.1-2004(5.4.5) 埋地通信用多孔一体塑料管材 第 2 部分： 聚乙烯 (PE)多孔一体管材 QB/T 2667.2-2004(5.4.3)		
		26.4	弯曲性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG3050-1998(6.6) 电缆管理用导管系统 第 21 部分：刚性导管 系统的特殊要求 GB/T 20041.21-2017 (10.4)		
		26.5	冲击性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG3050-1998(6.5)		
		26.6	跌落性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG3050-1998(6.8)		
		26.7	阻燃性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG3050-1998(6.10)	只做自熄 性试验	
		26.8	电气性能	建筑用绝缘电工套管及配件 JG3050-1998(6.11)		

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

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 22 页，共 26 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	预制构件	27.1	承载力	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015(附录 B)		
		27.2	挠度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015(附录 B)		
		27.3	抗裂度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015(附录 B)		
		27.4	裂缝宽度	混凝土结构工程施工质量验收规范 GB50204-2015(附录 B)		
		27.5	外观质量	先张法预应力混凝土管桩 GB/T13476-2009 (6.2)		
		27.6	尺寸偏差	先张法预应力混凝土管桩 GB/T13476-2009 (6.2)		
		27.7	抗弯性能	先张法预应力混凝土管桩 GB/T13476-2009 (6.4)		
28	钢结构的连接件	28.1	螺栓实物最小荷载（或楔负载）	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006 (4.1.2) 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T228.1-2010 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001 (附录 B.0.1)		
		28.2	连接副扭矩系数	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件 GB/T1231-2006 (4.4) 钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001 (附录 B.0.4)		
		28.3	连接副预拉力（连接副紧固轴力）	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001 (附录 B.0.2)		
		28.4	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001 (附录 B.0.5)		
		28.5	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分：试验方法（A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺） GB/T230.1-2009		
		28.6	组合件的拉力载荷	钢网架螺栓球节点 JG/T10-2009(6.2.3)		
		28.7	焊接空心球极限承载力	钢网架焊接空心球节点 JG/T11-2009(6.1.1)		

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

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 23 页，共 26 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			
29	土工格栅	29.1	网眼尺寸	玻璃纤维土工格栅 GB/T21825-2008(附录 A)		
		29.2	网眼目数	玻璃纤维土工格栅 GB/T21825-2008(附录 A) 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1114-2006 公路工程 玄武岩纤维及其制品第 3 部分： 玄武岩纤维土工格栅 JT/T776.3-2010（附录 B）		
		29.3	断裂强力(拉伸强度)	玻璃纤维土工格栅 GB/T21825-2008(附录 B) 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1114-2006 公路工程 玄武岩纤维及其制品第 3 部分： 玄武岩纤维土工格栅 JT/T776.3-2010(附录 C)		
		29.4	断裂伸长率	玻璃纤维土工格栅 GB/T21825-2008(附录 B) 公路工程土工合成材料试验规程 JTG E50-2006 T1114-2006 公路工程 玄武岩纤维及其制品第 3 部分： 玄武岩纤维土工格栅 JT/T776.3-2010(附录 C)		
30	轻质板材	30.1	抗冲击性	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 (7.4.1)		
		30.2	面密度	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 (7.4.5)		
		30.3	吊挂力	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 (7.4.7)		
		30.4	抗弯破坏荷载	建筑隔墙用轻质条板通用技术要求 JG/T 169-2016 (7.4.2)		
31	路缘石	31.1	外观质量	混凝土路缘石 JC/T899-2016(附录 A)		
		31.2	尺寸偏差	混凝土路缘石 JC/T899-2016(附录 A)		
		31.3	抗折强度	混凝土路缘石 JC/T899-2016（附录 B）		
		31.4	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T899-2016(附录 C)		
		31.5	吸水率	混凝土路缘石 JC/T899-2016(附录 D)		

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

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 24 页，共 26 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	建筑工程					
32	桩基及复合地基	32.1	基桩完整性	建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014	只用高、低应变法	
		32.2	基桩承载力	建筑基桩检测技术规范 JGJ106-2014	只用高应变法、静载法	
		32.3	地基承载力	建筑地基处理技术规范 JGJ79-2012（附录 A、B） 建筑地基基础设计规范 GB50007-2011（附录 C）		
33	砌体结构	33.1	砌筑砂浆抗压强度	贯入法检测砌筑砂浆抗压强度技术规程 JGJ/T136-2017 砌体工程现场检测技术标准 GB/T50315-2011	只用贯入法、筒压法、回弹法	
		33.2	抹灰砂浆拉伸粘结强度	抹灰砂浆技术规程 JGJ/T220-2010（附录 A）		
34	钢筋混凝土结构	34.1	混凝土抗压强度	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程 JGJ/T23-2011 超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程 CECS02: 2005 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS03: 2007 高强混凝土强度检测技术规程 JGJ/T294-2013 拔出法检测混凝土强度技术规程 CECS69:2011 公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008 T0954-1995 钻芯检测离心高强混凝土抗压强度试验方法 GB/T19496-2004 回弹法检测泵送混凝土抗压强度技术规程 DB34/T5012-2015 钻芯法检测混凝土强度技术规程 JGJ/T384-2016	只用回弹法、超声综合法、钻芯法、拔出法	
		34.2	混凝土内部缺陷	超声法检测混凝土缺陷技术规程 CECS21:2000	只测裂缝宽度、结合面质量、表面损伤层	

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

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 25 页，共 26 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			
34	钢筋混凝土结构	34.3	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		
		34.4	后置埋件抗拔 承载力	混凝土结构后锚固技术规程 JGJ 145-2013（附录 C）		
		34.5	钢筋保护层 厚度	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008		
		34.6	钢筋间距	混凝土中钢筋检测技术规程 JGJ/T152-2008		
		34.7	碳纤维片材加 固混凝土粘结 强度	碳纤维片材加固混凝土结构技术规程 CECS146：2003（2007 年版）（附录 B）		
35	给排水、 电气工程	35.1	绝缘电阻	电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB50150-2016		
		35.2	接地电阻	建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T21431-2015		
		35.3	给水管道水压 试验	建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规 范 GB50242-2002（4.2.1）		
36	建筑物	36.1	民用建筑安全 性鉴定	民用建筑可靠性鉴定标准 GB50292-2015 危险房屋鉴定标准 JGJ125-2016		
		36.2	建筑沉降观测	建筑变形测量规范 JGJ8-2016 工程测量规范 GB50026-2007		
		36.3	挠度	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
		36.4	垂直度	建筑变形测量规范 JGJ8-2016		
37	钢结构	37.1	焊缝内部缺陷	焊缝无损检测 超声检测 技术、检测等级和 评定 GB/T11345-2013 钢结构超声波探伤及质量分级法 JG/T203-2007 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 铸钢件 超声检测 第 1 部分：一般用途铸钢 件 GB/T7233.1-2009 铸钢件 超声检测 第 2 部分：高承压铸钢件 GB/T7233.2-2010 无损检测 接触式超声斜射检测方法 GB/T11343-2008 焊缝无损检测 超声检测 验收等级 GB/T29712-2013 焊缝无损检测 超声检测 焊缝中的显示特 征 GB/T29711-2013	只用超声 波法	

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

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 26 页，共 26 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			
37	钢结构	37.2	涂层厚度	钢结构工程施工质量验收规范 GB50205-2001（附录 F） 钢结构现场检测技术标准 GB/T50621-2010 钢结构防火涂料 GB14907-2002（6.5.4）		
三	市政工程					
38	公路路基路面	38.1	几何尺寸	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008 T0911-2008 T0912-2008		
		38.2	平整度	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008 T0931-2008		
		38.3	路面水泥混凝土抗压强度	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008 T0954-1995		
		38.4	弯沉	公路路基路面现场测试规程 JTG E60-2008 T0951-2008 T0953-2008		