

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: 2020年09月07日

有效期至: 2024年02月07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

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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

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	本次扩项批准的资质认定项目： 建筑材料、环境检测、建筑节能材料、建筑节能系统	
2	饶瑞廷	副站长、技术、质量负责人/ 高级工程师	本次扩项批准的资质认定项目： 建筑材料、环境检测、建筑节能材料、建筑节能系统	
3	牛家友	室副主任/高级工程师	本次扩项批准的资质认定项目： 建筑材料、环境检测	
4	柳兆印	室副主任/高级工程师	本次扩项批准的资质认定项目： 建筑材料、建筑节能材料、建筑节能系统	
5	刘洪涛	室主任/高级工程师	本次扩项批准的资质认定项目： 建筑材料	
	以下空白			

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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 1 页 共 11 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	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		
		1.2	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		
		1.3	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		
		1.4	胶砂强度	水泥胶砂强度检验方法 (ISO 法) GB/T17671-1999		
		1.5	胶砂流动度	水泥胶砂流动度测定方法 GB/T2419-2005		
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		
		2.2	坍落度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.3	坍落度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.4	扩展度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.5	扩展度经时损失	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.6	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T50080-2016		
		2.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T50081-2019		
		2.8	抗水渗透	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
		2.9	抗冻	普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准 GB/T50082-2009		
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		
		3.2	稠度	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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 2 页 共 11 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	3.3	表观密度	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	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T70-2009		
		3.7	稠度损失率	预拌砂浆 GB/T25181-2019 (附录 C)		
		3.8	抗冻性能	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 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(8.2) 复合钢板力学性能及工艺性能试验方法 GB/T6396-2008 钢筋混凝土用钢第 1 部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017(8.2) 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 钢筋机械连接通用技术规程 JGJ107-2016 (附录 A)		
		4.2	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 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012 钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017(8.2) 钢筋混凝土用钢 第 2 部分： 热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018(8.2)		
		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 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(8.2) 钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017(8.2)		

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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 3 页 共 11 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	钢材及焊(连)接件	4.4	弯曲	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/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(8.2) 钢筋混凝土用钢 第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017(8.2) 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(8.2)		
		4.6	重量偏差	钢筋混凝土用钢第 1 部分： 热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017(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) 混凝土结构工程施工质量验收规范 GB 50204-2015(5.3.4) 钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2012		
		4.7	钢筋接头残余变形	钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 附录 A		
		4.8	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/T228.1-2010 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(8.2) 钢筋机械连接技术规程 JGJ107-2016 附录 A		
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		

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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 4 页 共 11 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	5.3	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	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				
		5.5	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)				
		5.6	砂当量	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005 T0334-2005				
		5.7	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				
		5.8	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				
		5.9	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0330-2005 T0328-2005				
		5.10	堆积密度	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 T0331-2005				
		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				

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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 5 页 共 11 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	碎石、卵石集料	6.4	针、片状颗粒含量	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 (7.6) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0311-2005 T0312-2005		
		6.5	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		
		6.6	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)		
		6.7	粗集料磨耗试验	公路工程集料试验规程 JTGE42-2005 T0317-2005		
		6.8	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ52-2006 建设用卵石、碎石 GB/T14685-2011 (7.17) 公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0305-1994 T0306-1994		
		6.9	表观密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0304-2005		
7	砖、砌块	7.1	强度等级	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 混凝土实心砖 GB/T21144-2007 (附录 A) 蒸压粉煤灰砖 JC/T239-2014 (附录 B)		
		7.2	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 蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T11969-2008		
		7.3	石灰爆裂	砌墙砖试验方法 GB/T2542-2012		
		7.4	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)		
		7.5	含水率(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		

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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 6 页 共 11 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
7	砖、砌块	7.6	相对含水率	混凝土砌块和砖试验方法 GB/T4111-2013		
		7.7	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	路面砖	8.1	外观质量	烧结路面砖 GB/T 26001-2010(6.2) 触感引道路面砖 NY/T 670-2003 (7.2) 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010(7.1) 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (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 (2) 砂基透水砖 JG/T376-2012 (6.1)		
		8.2	尺寸偏差	烧结路面砖 GB/T 26001-2010(6.3) 触感引道路面砖 NY/T 670-2003 (7.3) 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010(7.1) 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (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 (3) 砂基透水砖 JG/T376-2012 (6.2)		
		8.3	抗压强度	烧结路面砖 GB/T 26001-2010(6.4) 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 C) 触感引道路面砖 NY/T 670-2003 (附录 A) 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)		
		8.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 D) 触感引道路面砖 NY/T 670-2003 (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/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 (10)		
		8.5	防滑性能	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 G) 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016 (5) 砂基透水砖 JG/T376-2012 (附录 H)		
		8.6	吸水率	触感引道路面砖 NY/T 670-2003 (7.5.2) 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 F) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016 (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

地址：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 7 页 共 11 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	路面砖	8.7	抗冻性	烧结路面砖 GB/T 26001-2010(6.6) 混凝土路面砖 GB/T 28635-2012 (附录 E) 触感引道路面砖 NY/T 670-2003 (7.5.3) 透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (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 (6)		
		8.8	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面板 GB/T 25993-2010 (附录 B) 混凝土路面砖性能试验方法 GB/T32987-2016 (11)		
9	陶瓷砖	9.1	断裂模数和 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		
		9.2	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		
		9.3	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 (6.3)		
		9.4	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 (6.4)		
		9.5	抗冻性	陶瓷砖试验方法 第 12 部分：抗冻性的测定 GB/T3810.12-2016		
10	土工	10.1	含水率	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (5) 公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0103-1993 T0104-1993		
		10.2	密度(干密 度、压实度)	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (6) 公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0107-1993 T0109-1993 T0110-1993 T0111-1993 公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019 T0921- 2019 T0923-2019 T0924-2019		
		10.3	相对密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (12)		
		10.4	原位密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (41)		
		10.5	粗颗粒土相对 密度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (61)	表面压 实振 动 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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 8 页 共 11 页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称			
10	土工	10.6	粗颗粒土击实	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (62)		
		10.7	击实	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (13) 公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0131-2007		
		10.8	无侧限抗压强度	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0148-1993		
		10.9	粗粒土和巨粒土最大干密度	公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0133-1993	只用表面压实振动法	
		10.10	承载比	土工试验方法标准 GB/T50123-2019 (14) 公路土工试验规程 JTG E40-2007 T0134-1993	只用 CBR 法	
11	无机结合料	11.1	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	只用 EDTA 法	
		11.2	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 E51-2009 T0805-1994		
		11.3	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	
		11.4	配合比设计(混合料组成设计)	公路路面基层施工技术细则 JTG/T F20-2015		
		11.5	击实	公路工程无机结合料稳定材料试验规程 JTG E51-2009 T0804-1994		
12	沥青及沥青混合料	12.1	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		
		12.2	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		
		12.3	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		
		12.4	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		
		12.5	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		

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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 9 页 共 11 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	沥青及沥青混合料	12.6	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	只用离心分离法、燃烧炉法	
		12.7	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		
		12.8	饱水率	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0717-1993		
		12.9	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 T0603-2011, T0602-2011, T0702-2011	只用表干法、水中重法、蜡封法	
		12.10	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	只用真空法	
		12.11	冻融劈裂抗拉强度	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0729-2000		
		12.12	动稳定度	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)		
		12.13	配合比设计	公路沥青路面施工技术规范 JTG F40-2004(附录 B)		
		12.14	渗水系数	公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011 T0730-2011		
13	钢结构的连接件	13.1	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)		
		13.2	连接副紧固轴力	钢结构用扭剪型高强度螺栓连接副 GB/T 3632-2008(6.5)		
		13.3	抗滑移系数	钢结构工程施工质量验收标准 GB50205-2020(附录 B.0.7)		
		13.4	洛氏硬度	金属材料 洛氏硬度试验 第 1 部分 试验方法 GB/T230.1-2018	只测 C 标尺	

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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 10 页 共 11 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	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) 住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品 JG/T 194-2018 (7.3)		
		14.2	抗柔性冲击 (耐软物撞 击)	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.4.5) 住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品 JG/T 194-2018 (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) 住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品 JG/T 194-2018 (7.1)		
		14.4	尺寸偏差	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.3) 住宅厨房和卫生间排烟(气)道制品 JG/T 194-2018 (7.2)		
		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)		
		14.6	吸水率	玻璃纤维增强水泥排气管道 JC/T 854-2008 (6.4.1)		
15	矿粉	15.1	筛分	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0351-2000		
		15.2	密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005 T0352-2000		
二	环境检测					
16	室内 环境 质量	16.1	氡	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (6.0.6) 建筑室内空气中氡检测方法标准 T/CECS569-2019	只用泵吸 静电收集 法	
		16.2	甲醛	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (6.0.8) 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T16129-1995	只用 AHMT 分 光光度法	
		16.3	苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (附录 D)		
		16.4	甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (附录 D)		
		16.5	二甲苯	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (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：阜阳市颍州区琅琊山路 16 号

第 11 页 共 11 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	室内环境质量	16.6	氨	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (6.0.9) 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T18204.2-2014 (8.1)	只用靛酚蓝分光光度法	
		16.7	TOVC	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (附录 E)		
17	土壤中氡浓度	17.1	土壤中氡浓度及土壤表面氡析出率	民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (附录 C)	只用泵吸静电收集法	
18	人造木板及饰面人造木板	18.1	甲醛释放量(游离甲醛释放量)	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB18580-2017 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T17657-2013 (4.60) 民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB50325-2020 (附录 B) 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (7.1) 居住区大气中甲醛卫生检验标准方法 分光光度法 GB/T16129-1995	只用 1m ³ 气候箱法	
三	建筑节能材料					
19	耐碱玻璃纤维网格布	19.1	断裂强力	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/T 7689.5-2013		
四	建筑节能系统					
20	外墙外保温工程	20.1	锚栓抗拉承载力标准值	外墙保温用锚栓 JG/T366-2012 (附录 B)		
		20.2	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/T1588-2019 (4.10)		
		20.3	保温板材粘结面积比	建筑节能工程现场检测技术规程 DB34/T1588-2019 (4.4) 建筑节能工程施工质量验收标准 GB50411-2019 附录 C		