

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



211201060052

检验检测机构名称: 青阳县建筑材料检测中心

批准日期: 2024年09月05日

有效期至: 2027年09月17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 青阳县建筑材料检测中心 授权签字人及领域表

证书编号：211201060052

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城 24 幢 107-111、207-211 室 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	曹建美	副主任/工程师	批准的资质认定项目/参数： 建筑材料、建筑工程	
2	陶 瑞	技术负责人/工程师	批准的资质认定项目/参数： 建筑材料、建筑工程	

二、批准 青阳县建筑材料检测中心 检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城24幢107-111、207-211室 第 1 页 共 3 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			
—		建筑材料				
1	建筑钢材(含钢筋焊接、连接件)	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/T 228.1-2010 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012	只用B法	
		1.2	抗拉强度	《金属材料 拉伸试验 第1部分 室温试验方法》GB/T 228.1-2010 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012 《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016(附录A.2.2)	只用B法	
		1.3	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 228.1-2010 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012	只用B法	
		1.4	弯曲	《金属材料 弯曲试验方法》GB/T 232-2010 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
		1.5	重量偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017(8.4) 《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018(8.4) 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
		1.6	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢 第1部分:热轧光圆钢筋》GB/T 1499.1-2017(8.3) 《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2017(8.3) 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
		1.7	最大力总伸长率	《金属材料 拉伸试验 第1部分 室温试验方法》GB/T 228.1-2010 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012	只用B法	
		1.8	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢 第2部分:热轧带肋钢筋》GB/T 1499.2-2018(8.2.3) 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2012		
2	混凝土	2.2	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011		
		2.3	坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》GB/T 50080-2016		
3	砂浆	3.2	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		
		3.3	稠度	《建筑砂浆基本性能方法标准》JGJ/T 70-2009		
		3.4	分层度	《建筑砂浆基本性能方法标准》JGJ/T 70-2009		

二、批准 青阳县建筑材料检测中心 检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城24幢107-111、207-211室 第 2 页 共 3 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	水泥	7.1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-1999		
		7.2	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/T 1346-2011	只用标准法	
		7.3	安定性	《水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检验方法》GB/T 1346-2011		
		7.4	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/T 1346-2011		
		7.5	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005		
二	建筑工程					
8	土工	8.1	含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 (5.3) 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T0103-2019)		
		8.2	密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 (6.2) 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T0111-1993)		
		8.3	原位密度	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 (41.2)		
		8.4	击实试验	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019 (13) 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T0131-2019)	只测粒径<20mm土样	
9	混凝土结构	9.1	混凝土抗压强度	《回弹法检测混凝土抗压强度技术规程》 JGJ/T 23-2011 《回弹法检测泵送混凝土抗压强度规程》 DB34/T 5012-2015 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019(4.3.4) 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013(附录A)		
		9.2	混凝土保护层厚度及钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术规程》 JGJ/T 152-2019 (4.4、4.6) 《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 (附录E) 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013(9.3) 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019(4.6)	只用电磁感应法	

二、批准 青阳县建筑材料检测中心 检验检测的能力范围



证书编号：211201060052

地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城24幢107-111、207-211室 第 3 页 共 3 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	混凝土结构	9.3	混凝土楼板厚度	《混凝土结构工程施工质量验收规范》 GB 50204-2015 (8.3.2、附录F) 《混凝土结构现场检测技术标准》 GB/T 50784-2013(8.2) 《建筑结构检测技术标准》 GB/T 50344-2019(3.4.12)		
		9.4	抗拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》 JGJ 145-2013(附录B、附录C) 砌体结构工程施工质量验收规范 GB 50203-2011(9.2.3)		
10	砌体结构	10.1	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/T 136-2017		
11	路基路面	11.1	压实度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019(T0921-2019)		
		11.2	厚度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 (T0912-2019)		
		11.3	弯沉	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 (T0951-2008)		

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



211201060052

检验检测机构名称: 青阳县建筑材料检测中心

批准日期: 2024年09月05日

有效期至: 2027年09月17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 青阳县建筑材料检测中心 授权签字人及领域表

证书编号：211201060052

检测场所地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城 24 幢 107-111、207-211 室

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	曹建美	副主任、质量负责人/ 高级工程师	本次批准的建筑材料、建筑工程类项目	
2	陶 瑞	副主任、技术负责人/ 高级工程师	本次批准的建筑材料、建筑工程类项目	
		/		

一、批准 青阳县建筑材料检测中心 授权签字人及领域表

证书编号：211201060052

检测场所地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城 25 幢 111-113 室

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	曹建美	副主任、质量负责人/ 高级工程师	本次批准的建筑材料类项目	
2	陶 瑞	副主任、技术负责人/ 高级工程师	本次批准的建筑材料类项目	
		/		

二、批准青阳县建筑材料检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

检测场所地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城 25 幢 111-113 室

第 1 页 共 2 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	混凝土	1.1	抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 (5)				
		1.2	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/T 50082-2009 (6.2)	只用逐级加压法			
2	砂浆	2.1	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009 (9)				
3	砌墙砖及路面砖	3.1	抗压强度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 (7) 《混凝土砌块和砖试验方法》GB/T 4111-2013 (5) 《承重混凝土多孔砖》GB 25779-2010 (附录 A) 《非承重混凝土空心砖》GB/T 24492-2009 (附录 A) 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2023 (7.3) 《混凝土路面砖》GB 28635-2012 (附录 C)				
				3.2	体积密度/干块体密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012 (9) 《混凝土小型空心砌块试验方法》GB/T 4111-2013 (7)		
				3.3	抗折强度	《混凝土路面砖》GB 28635-2012 (附录 D)		
4	普通混凝土用砂	4.1	筛分析	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006 (6.1) 《建设用砂》GB/T 14684-2022 (7.3)				
		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 (6.8) 《建设用砂》GB/T 14684-2022 (7.4)	只用标准法			
		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 (6.10) 《建设用砂》GB/T 14684-2022 (7.6)				
		4.4	石粉含量	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006 (6.11) 《建设用砂》GB/T 14684-2022 (7.5)	只用亚甲蓝法			
		4.5	人工砂压碎值指标	《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)				

二、批准青阳县建筑材料检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

检测场所地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城 25 幢 111-113 室

第 2 页 共 2 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	普通混凝土用碎石或卵石	5.1	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）		
		5.2	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/T 14685-2022（7.4）		
		5.3	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）		
		5.4	针片状含量	《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）		
		5.5	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（7.13） 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022（7.12）		
6	瓦	6.1	抗弯曲性能	《屋面瓦试验方法》GB/T 36584-2018(5.1)		
		6.2	吸水率	《屋面瓦试验方法》GB/T 36584-2018(5.4)		
7	瓷砖及石材	7.1	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/T 3810.3-2016（5.1.2）	只用真空法	
				《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（6.1）		
		7.2	弯曲强度	《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（5.1）	只测干燥状态	
		7.3	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/T 3810.4-2016		
		7.4	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		

“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。

二、批准青阳县建筑材料检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

检测场所地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城24幢107-111、207-211室 第1页 共4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			
—	建筑材料					
1	建筑钢材 (含钢筋 焊接、连接 件)	1.1	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	混凝土及 拌合和水	2.1	表观密度	普通混凝土拌合物性能试验方法标准 GB/T 50080-2016(14)		
		2.2	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)		
		2.3	拌合用水 (氯离子含 量)	水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法 GB 11896-89		
3	砂浆	3.1	表观密度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(5)		
		3.2	保水性	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(7)		
		3.3	拉伸粘结 强度	建筑砂浆基本性能试验方法标准 JGJ/T 70-2009(10)		
4	砌墙砖	4.1	抗压强度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
		4.2	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		
		4.3	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/T 10294-2008		
5	普通混凝土 用砂	5.1	氯离子含量	普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准 JGJ 52-2006(6.18) 建设用砂 GB/T 14684-2022(7.11)		
6	水泥	6.1	氯离子	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.13)		
7	混凝土 外加剂	7.1	减水率	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.5.2)		
		7.2	PH值	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(11)		
		7.3	密度	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023(9.1)		
		7.4	抗压强度比	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.6.1)		
		7.5	凝结时间差	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.5.5)		
		7.6	含气量	混凝土外加剂 GB 8076-2008(6.5.4)		

二、批准青阳县建筑材料检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

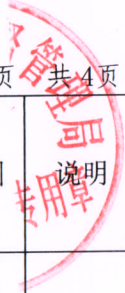
检测场所地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城 24 幢 107-111、207-211 室 第 2 页 共 4 页

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	混凝土外加剂	7.7	固体含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 (7.1)		
		7.8	限制膨胀率	混凝土膨胀剂 GB/T 23439-2017 (附录 A)	只用方法 A	
		7.9	泌水率比	混凝土外加剂 GB 8076-2008 (6.5.3)		
		7.10	氯离子含量	混凝土外加剂匀质性试验方法 GB/T 8077-2023 (13.1)		
8	混凝土掺和料	8.1	细度	水泥细度检验方法筛分析 GB/T 1345-2005 (7.1)		
		8.2	需水量比	用于水泥和混凝土中的粉煤灰 GB/T 1596-2017 (附录 A)		
		8.3	烧失量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017 (6.3)		
		8.4	比表面积	水泥比表面积测定方法 勃氏法 GB/T 8074-2008		
		8.5	活性指数	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)		
		8.6	流动度比	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)		
		8.7	氯离子含量	水泥化学分析方法 GB/T 176-2017(6.13)		
9	防水卷材	9.1	拉力	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		
		9.2	延伸率	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		
		9.3	断裂伸长率	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		
		9.4	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 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/T 328.19-2007		

二、批准青阳县建筑材料检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

检测场所地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城 24 幢 107-111、207-211 室 第 3 页 共 4 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	防水卷材	9.5	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		
		9.6	低温柔度	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		
		9.7	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	只用方法 B	
		9.8	热老化低温 柔度	自粘聚合物改性沥青防水卷材 GB 23441-2009 (5.16) 湿铺防水卷材 GB/T 35467-2017 (5.18) 预铺防水卷材 GB/T 23457-2017 (6.24) 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)		
		9.9	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)		
		9.10	可溶物含量	建筑防水卷材试验方法 第 26 部分: 沥青防 防水卷材 可溶物含量(浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007		
10	防水涂料	10.1	固体含量	建筑防水涂料试验方法 GB 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) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 (5.5) 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 (7.5)		
		10.2	拉伸强度	建筑防水涂料试验方法 GB 16777-2008(9) 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)	只测无处 理试件	

二、批准青阳县建筑材料检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

检测场所地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城24幢107-111、207-211室 第4页 共4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	防水涂料	10.3	断裂伸长率	建筑防水涂料试验方法 GB 16777-2008(9) 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) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 (5.12)	只测无处理试件	
		10.4	耐热性	建筑防水涂料试验方法 GB 16777-2008 (6) 水乳型沥青防水涂料 JC/T 408-2005 (5.6) 非固化橡胶沥青防水涂料 JC/T 2428-2017 (7.9)		
		10.5	低温柔性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (13) 聚合物乳液建筑防水涂料 JC/T 864-2008 (5.4.4) 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)	只测无处理试件	
		10.6	低温弯折性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (14)	只测无处理试件	
		10.7	不透水性	建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 (15) 聚氨酯防水涂料 GB/T 19250-2013 (6.12) 聚合物水泥防水涂料 GB/T 23445-2009 (7.7)		
二	建筑工程					
11	砌体结构	11.1	回弹法测砖强度等级	砌体工程现场检测技术标准 GB/T 50315-2011 (14、15)		
12	路基路面	12.1	压实度	公路路基路面现场测试规程 JTG3450-2019 (T 0924-2008) 公路工程沥青及沥青混合料试验规程 JTG E20-2011(T0702-2011、T0705-2011)		
<p style="text-align: center;">“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>						

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



211201060052

检验检测机构名称: 青阳县建筑材料检测中心

批准日期: 2022 年 09 月 15 日

有效期至: 2027 年 09 月 17 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 青阳县建筑材料检测中心 检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

检验检测机构地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城24幢107-111/207-211室 第 1 页 共 1 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	建筑钢材 （含焊接 及机械连 接件）	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/T 228.1-2021	只用 B 法	
		1.2	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 B 法	
		1.3	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 B 法	
		1.7	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 B 法	
7	水泥	7.1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法（ISO 法）》 GB/T 17671-2021		



附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



211201060052

检验检测机构名称: 青阳县建筑材料检测中心

批准日期: 2023年04月23日

有效期至: 2027年09月17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、批准青阳县建筑材料检测中心检验检测的能力范围

证书编号：211201060052

检验检测机构地址：安徽省池州市青阳县蓉城镇上东物流商贸城 24 幢 107 — 111、207 — 211 室

第 1 页，共 1 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	建筑钢材(含钢筋焊接、连接件)	1.1	屈服强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022		
		1.2	抗拉强度	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022		
		1.3	断后伸长率	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022		
		1.4	弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022		
		1.5	重量偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022		
		1.6	尺寸偏差	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022		
		1.7	最大力总延伸力	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022	只用手工测量法	
		1.8	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》 GB/T28900-2022		

