

附件 2:

检验检测机构 资质认定证书附表



231201280839

检验检测机构名称: 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司

批准日期: 2023年03月28日

有效期至: 2029年03月27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。



一、批准东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司授权签字人及领域表

证书编号： 231201280839

检验检测机构地址：东至县尧渡镇至德大道滨河园东侧4、5栋1014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	程术林	总经理/高级工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑节能	
2	金华芹	副经理/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑节能	
3	郑必胜	技术负责人/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑节能	

一、批准东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司授权签字人及领域表

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 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	程术林	总经理/高级工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料、建筑节能、建筑工程、道路工程	
2	金华芹	副经理/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料、建筑节能、建筑工程、道路工程	
3	郑必胜	技术负责人/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料、建筑节能、建筑工程、道路工程	

123456789

一、批准东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司授权签字人及领域表

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 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	程术林	总经理/高级工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料、建筑节能、建筑工程、道路工程	
2	金华芹	副经理/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料、建筑节能、建筑工程、道路工程	
3	郑必胜	技术负责人/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料、建筑节能、建筑工程、道路工程	

一、批准东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司授权签字人及领域表

证书编号： 231201280839

检验检测机构地址：东至县大渡口镇南大街渡口花园 A 区

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	程术林	总经理/高级工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料	
2	金华芹	副经理/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料	
3	郑必胜	技术负责人/工程师	本次批准的资质认定项目/参数： 建筑材料	

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县尧渡镇至德大道滨河园东侧4、5幢1014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	建筑节能					
1	建筑外门窗	1.1	气密性	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019(7)		
		1.2	水密性	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019(8)		
		1.3	抗风压性	《建筑外门窗气密、水密、抗风压性能检测方法》 GB/T 7106-2019(9)		
		1.4	保温性能	《建筑外门窗保温性能检测方法》 GB/T 8484-2020GB/T 8484-2020		
2	玻璃	2.1	中空玻璃露点	《中空玻璃》 GB/T 11944-2012(7.3)		
		2.2	可见光透射比	《建筑玻璃可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
		2.3	遮阳系数	《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》 GB/T 2680-2021		
<p>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>						

一、二、三、四、五、六、七、八、九、十、十一、十二、十三、十四、十五、十六、十七、十八、十九、二十、二十一、二十二、二十三、二十四、二十五、二十六、二十七、二十八、二十九、三十、三十一、三十二、三十三、三十四、三十五、三十六、三十七、三十八、三十九、四十、四十一、四十二、四十三、四十四、四十五、四十六、四十七、四十八、四十九、五十、五十一、五十二、五十三、五十四、五十五、五十六、五十七、五十八、五十九、六十、六十一、六十二、六十三、六十四、六十五、六十六、六十七、六十八、六十九、七十、七十一、七十二、七十三、七十四、七十五、七十六、七十七、七十八、七十九、八十、八十一、八十二、八十三、八十四、八十五、八十六、八十七、八十八、八十九、九十、九十一、九十二、九十三、九十四、九十五、九十六、九十七、九十八、九十九、一百

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 1 页 共 13 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 (含焊接件、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	
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022 (6)		
		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	
				《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014 (3)		
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022 (6) 《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016 (附录 A)		
		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	
				《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022 (6.3.3)		
		1.4	弯曲试验	《金属材料弯曲试验方法》GB/T 232-2010 《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T 27-2014 (4) 《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022 (7)		
		1.5	反复弯曲	《金属材料 线材 反复弯曲试验方法》GB/T 238-2013		
1.6	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)				
1.7	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 1499.2-2018(8.3)	只测直径(内径)、肋高			
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/T 228.1-2021	只用 B 法			
		《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022 (6.3.4) 《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016 (附录 A)				
1.9	反向弯曲	《钢筋混凝土用钢材试验方法》GB/T 28900-2022 (8)	只测 HRB400E 级直径 40mm 及以下钢筋			
2	普通混凝土	2.1	立方体抗压强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019 (5)		

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 2 页 共 13 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					
2	普通混凝土	2.2	配合比设计	《普通混凝土配合比设计规程》JGJ 55-2011 《公路水泥混凝土路面施工技术细则》 JTG/T F30-2014 (4.2)		
		2.3	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) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T0525-2020)		
		2.4	坍落度	《普通混凝土拌合物性能试验方法标准》 GB/T 50080-2016 (4.1) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T0522-2005)		
		2.5	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T 50081-2019 (10) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T0558-2005)		
		2.6	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/T 50082-2009 (6.2)		
3	砌筑砂浆	3.1	抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 (9)		
		3.2	配合比设计	《砌筑砂浆配合比设计规程》JGJ/T 98-2010		
		3.3	稠度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 (4)		
		3.4	分层度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 (6)		
		3.5	表观密度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 (5)		
		3.6	保水性	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 (7)		
		3.7	凝结时间	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T 70-2009 (8)		
4	掺合料	4.1	密度	《水泥密度测定方法》GB/T 208-2014		
		4.2	烧失量	《水泥化学分析方法》GB/T 176-2017 (6.3)		
5	混凝土外加剂	5.1	减水率	《混凝土外加剂》GB 8076-2008 (6.5.2)		
6	砌墙砖、砌块	6.1	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、附录A) 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020 (4)		

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 3 页 共 13 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					
6	砌墙砖、砌块	6.1	抗压强度	《烧结多孔砖和多孔砌块》 GB/T 13544-2011(6.4) 《烧结普通砖》GB/T 5101-2017(7.3) 《烧结空心砖和空心砌块》 GB/T 13545-2014(6.3) 《混凝土实心砖》GB/T 21144-2007(附录A) 《蒸压粉煤灰多孔砖》GB/T 26541-2011(附录A) 《非承重混凝土空心砖》 GB/T 24492-2009(附录A)		
		6.2	吸水率	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012(12) 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013(8) 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020(3)		
		6.3	体积密度	《砌墙砖试验方法》GB/T 2542-2012(9) 《混凝土砌块和砖试验方法》 GB/T 4111-2013(7) 《蒸压加气混凝土性能试验方法》 GB/T 11969-2020(3)		
7	普通混凝土用砂	7.1	颗粒级配	《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)		
		7.2	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、6.9) 《建设用砂》GB/T 14684-2022(7.4)		
		7.3	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)		
		7.4	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006(6.2、6.3) 《建设用砂》GB/T 14684-2022(7.16)		
		7.5	堆积和紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》 JGJ 52-2006(6.5) 《建设用砂》GB/T 14684-2022(7.17)		
		7.6	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)		
		7.7	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 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

第 4 页 共 13 页

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

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					
7	普通混凝土用砂	7.8	氯化物含量	《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)		
8	普通混凝土用碎石或卵石	8.1	颗粒级配	《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)		
		8.2	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)		
		8.3	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)		
		8.4	压碎指标	《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)		
		8.5	针、片状颗粒含量	《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)		
		8.6	表观密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006 (7.3) 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 (7.13.2)		
		8.7	堆积密度和紧密密度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006 (7.6) 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 (7.14)		
		8.8	岩石抗压强度	《普通混凝土用砂、石质量及检验方法标准》JGJ 52-2006 (7.12) 《建设用卵石、碎石》GB/T 14685-2022 (7.11)		
9	水泥	9.1	胶砂强度	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》GB/T 17671-2021 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020(T0506-2005)		
		9.2	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 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020(T0505-2020)		
		9.3	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 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》JTG 3420-2020(T0505-2020)		
		9.4	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		

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231201280839

检验检测机构地址: 东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 5 页 共 13 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					
9	水泥	9.4	凝结时间	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020(T0505-2020)		
		9.5	细度	《水泥细度检验方法 筛析法》GB/T 1345-2005 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020(T0502-2005)	只用负压筛析法	
		9.6	比表面积	《水泥比表面积测定方法 勃氏法》 GB/T 8074-2008		
		9.6	比表面积	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020(T0504-2005)		
		9.7	胶砂流动度	《水泥胶砂流动度测定方法》GB/T 2419-2005 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020(T0507-2005)		
10	石灰	10.1	氧化镁含量	《建筑石灰试验方法 第2部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		
		10.2	有效氧化钙含量	《建筑石灰试验方法 第2部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		
		10.3	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/T 478.1-2013		
		10.4	产浆量	《建筑石灰试验方法 第1部分:物理试验方法》 JC/T 478.1-2013		
		10.5	细度	《建筑石灰试验方法 第1部分:物理试验方法》 JC/T 478.1-2013		
		10.6	二氧化碳含量	《建筑石灰试验方法 第2部分:化学分析方法》 JC/T 478.2-2013		
11	土工	11.1	含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019(5.2) 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T0103-2019、T0104-2019)		
		11.2	密度	《土工试验方法标准》 GB/T 50123-2019(6.2、41.2) 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T0107-1993、T0111-1993)		
		11.3	击实	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019(13、62) 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T0131-2019) 《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009(T0804-1994)		
		11.4	界限含水率	《土工试验方法标准》GB/T 50123-2019(9.2) 《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020(T0118-2007)		
		11.5	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)		
		11.6	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 《公路路面基层施工技术细则》JTG/T F20-2015		

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

第 6 页 共 13 页

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

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						
11	土工	11.7	水泥或石灰剂量测定(EDTA滴定法)	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》JTG E51-2009 (T0809-2009)			
12	防水卷材	12.1	最大拉力	《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 《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			
		12.2	最大拉力时延伸率	《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 《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			
		12.3	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/T 328.10-2007	只用 B 法		
		12.4	耐热度	《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			
		12.5	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			
		13	防水涂料	13.1	拉伸强度	《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008(9)	只检无处理拉伸
13.2	断裂伸长率			《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008(9)			
13.3	粘结强度			《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008(7)			
13.4	耐热性			《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008(6)			
13.5	不透水性			《建筑防水涂料试验方法》GB/T 16777-2008(15)			
14	水泥基渗透结晶型防水材料	14.1	抗压强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012(7.2.6)			
		14.2	抗折强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012(7.2.6)			
		14.3	湿基面粘结强度	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012(7.2.7)			
		14.4	抗渗压力	《水泥基渗透结晶型防水材料》GB 18445-2012(7.2.8、7.2.9)			

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 7 页 共 13 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					
15	沥青	15.1	密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0603-2011)		
		15.2	针入度	《沥青针入度测定法》GB/T 4509-2010 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0604-2011)		
		15.3	延度	《沥青延度测定法》GB/T 4508-2010 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0605-2011)		
		15.4	软化点	《沥青软化点测定法 环球法》GB/T 4507-2014 《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0606-2011)		
		15.5	旋转薄膜加热	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0610-2011)		
		15.6	沥青与粗集料黏附性	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0616-2011)		
		15.7	标准黏度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0621-2011)		
		15.8	蒸发残留物含量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0651-1993)		
		15.9	筛上剩余量	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0652-1993)		
16	沥青混合料	16.1	配合比设计	《公路沥青路面施工技术规范》 JTG F40-2004 (附录 B、附录 C、附录 D)	只测最大公称 粒径≤26.5mm 混合料	
		16.2	试件制作	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0702-2011、T0703-2011)	只测最大公称 粒径≤26.5mm 混合料	
		16.3	混合料密度	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011(T0705-2011、T0706-2011、 T0708-2011)		
		16.4	混合料马歇尔稳定度试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0709-2011)		
		16.5	芯样马歇尔试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0710-2011)		
		16.6	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	
		16.7	混合料车辙试验(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)		

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

第 8 页 共 13 页

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

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					
16	沥青混合料	16.8	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、T0735-1993)		
		16.9	矿料级配检验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0725-2000)		
		16.10	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)		
		16.11	谢伦堡沥青析漏试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0732-2011)		
		16.12	肯塔堡飞散试验	《公路工程沥青及沥青混合料试验规程》 JTG E20-2011 (T0733-2011)	只测标准飞散	
17	粗集料	17.1	粗集料及集料混合料的筛分试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0302-2005)		
		17.2	密度及吸水率试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0304-2005、T0308-2005)		
		17.3	堆积密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0309-2005)		
		17.4	含泥量及泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0310-2005)		
		17.5	针片状颗粒含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0311-2005、T0312-2005)		
		17.6	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0314-2000)		
		17.7	压碎值	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0316-2005)		
		17.8	磨耗试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0317-2005)		
18	细集料	18.1	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0327-2005)		
		18.2	表观密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0328-2005)		
		18.3	密度及吸水率	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0330-2005)		
		18.4	堆积密度及紧密密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0331-1994)		
		18.5	含泥量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0333-2000)		

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231201280839

检验检测机构地址: 东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 9 页 共 13 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					
18	细集料	18.6	砂当量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0334-2005)		
		18.7	泥块含量	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0335-1994)		
		18.8	坚固性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0340-2005)		
		18.9	亚甲蓝试验	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0349-2005)		
		18.10	压碎指标	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0350-2005)		
19	矿粉	19.1	筛分	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0351-2000)		
		19.2	密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0352-2000)		
		19.3	亲水系数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0353-2000)		
		19.4	塑性指数	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0354-2000)		
		19.5	含水率	《公路土工试验规程》 JTG 3430-2020 (T0103-2019)		
		19.6	加热安定性	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005 (T0355-2000)		
二	建筑节能					
20	外墙外保温工程	20.1	保温系统 粘结强度	《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013 《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019 (附录 C) 《建筑节能工程现场检测技术规程》 DB34/T 1588-2019 (4.5)		
		20.2	饰面砖 粘结强度	《建筑工程饰面砖粘结强度检验标准》 JGJ/T 110-2017 《建筑节能工程现场检测技术规程》 DB34/T 1588-2019 (4.6)		
		20.3	外墙节能 构造钻芯 检验	《建筑节能工程施工质量验收规范》 GB 50411-2019 (附录 F) 《建筑节能工程现场检测技术规程》 DB34/T 1588-2019 (4.9)		

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231201280839

检验检测机构地址: 东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 10 页 共 13 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	建筑节能					
20	外墙外保温工程	20.4	抗冲击性	《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019(附录 C) 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013(7.3.4) 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013(6.3.4) 《建筑节能工程现场检测技术规程》 DB34/T 1588-2019(4.8)		
21	保温材料	21.1	压缩性能 (抗压强度)	《硬质泡沫塑料 压缩性能的测定》 GB/T 8813-2020 《无机硬质绝热制品试验方法》GB/T 5486-2008(6) 《建筑用绝热制品压缩性能的测定》 GB/T 13480-2014 《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》 GB/T8813-2020 《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008(6) 《建筑用绝热制品压缩性能的测定》 GB/T 13480-2014		
		21.2	(表观、 体积)密度	《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》 GB/T 6343-2009 《矿物棉及其制品试验方法》GB/T 5480-2017(7) 《无机硬质绝热制品试验方法》 GB/T 5486-2008(8)		
		21.3	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		
		21.4	可燃性	《建筑材料可燃性试验方法》GB/T 8626-2007		
		21.5	氧指数	《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第 2 部分: 室温试验》GB/T 2406.2-2009	只用方法 A	
		21.6	涂塑量 (可燃物含量)	《增强制品试验方法 第 2 部分: 玻璃纤维可燃物含量的测定》GB/T 9914.2-2013		
		21.7	单个锚栓 抗拉承载力 标准值	《建筑节能工程现场检测技术规程》 DB34/T 1588-2019(4.7) 《外墙保温用锚栓》JG/T 366-2012(附录 C) 《保温装饰外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013(6.6)		
		21.8	常温状态 拉伸粘结 强度	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017(7.11) 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010(6.12)	只测原强度	

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231201280839

检验检测机构地址: 东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 11 页 共 13 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	建筑节能					
21	保温材料	21.8	常温状态 拉伸粘结 强度	《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T29906-2013(6.4、6.6) 《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018(7) 《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材 料》GB/T 30595-2014(6.6、6.7) 《保温装饰外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013(6.4.3)		
		21.9	浸水拉伸 粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017(7.11) 《建筑室内用腻子》JG/T 298-2010(6.12) 《混凝土界面处理剂》JC/T 907-2018(7) 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 GB/T 29906-2013(6.4、6.6) 《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材 料》GB/T 30595-2014(6.7) 《保温装饰外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013(6.4.3)	只测耐水强 度	
		21.10	常温压剪 粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017(7.10)	只测原强度	
		21.11	浸水压剪 粘结强度	《陶瓷砖胶粘剂》JC/T 547-2017(7.10)	只测耐水强 度	
		21.12	压折比	《水泥胶砂强度检验方法(ISO法)》 GB/T 17671-2021		
		21.13	单位面积 质量	《增强制品试验方法 第3部分:单位面积质量 的测定》GB/T 9914.3-2013 《保温装饰外墙外保温系统材料》 JG/T 287-2013(6.4.2)		
		21.14	耐碱 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 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013(7.8.2)		
		21.15	耐碱 强力保留 率	《外墙外保温工程技术标准》 JGJ 144-2019(附录B) 《玻璃纤维网布耐碱性试验方法氢氧化钠溶液 浸泡法》GB/T 20102-2006 《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 JG/T 158-2013(7.8.2)		
		21.16	断裂伸长	《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		
		21.17	网孔尺寸	《镀锌电焊网》GB/T 33281-2016(6.2.3)		

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

第 12 页 共 13 页

检验检测机构地址：东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

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	建筑节能					
21	保温材料	21.18	丝径	《镀锌电焊网》 GB/T 33281-2016 (6.2.2)		
		21.19	焊点抗拉力	《镀锌电焊网》 GB/T 33281-2016 (6.6)		
		21.20	镀锌层质量	《钢产品镀锌层质量试验方法》GB/T 1839-2008		
		21.21	垂直于板面方向的抗拉强度	《挤塑聚苯板(XPS)薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 30595-2014 (6.4.2) 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》GB/T 29906-2013(6.5.1)		
三	建筑工程					
22	预制多孔板	22.1	承载力	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录 B)		
		22.2	挠度	《混凝土结构试验方法标准》GB/T 50152-2012 《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录 B)		
		22.3	抗裂检验	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (附录 B)		
23	混凝土结构	23.1	钢筋保护层厚度	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T152-2019 (4)	只用电磁感应法	
		23.2	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技术规程》DB 34/T5012-2015 《钻芯法检测混凝土强度技术规程》JGJ/T 384-2016		
		23.3	后锚固拉拔承载力	《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ 145-2013(附录 C)		
		23.4	砂浆抗压强度	《砌体工程现场检测技术标准》GB/T 50315-2011 (12) 《贯入法检测砌体砂浆抗压强度技术规程》JGJ/T 136-2017		
		23.5	结构实体位置与尺寸偏差	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB 50204-2015 (8.3、附录 F) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (8.2)		
		23.6	钢筋数量和钢筋间距	《混凝土中钢筋检测技术标准》JGJ/T 152-2019 (4) 《混凝土结构现场检测技术标准》GB/T 50784-2013 (9.2)	不用雷达法	

二、批准 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号: 231201280839

检验检测机构地址: 东至县尧渡镇河西路 27#-1 号

第 13 页 共 13 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			
四	道路工程					
24	路基路面	24.1	路面厚度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 (T0912-2019)	只用挖坑和 钻芯法	
		24.2	芯样测试 路面压实 度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 (T0924-2008)		
		24.3	平整度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 (T0931-2008)		
		24.4	水泥混凝 土路面抗 压强(劈 裂抗拉强 度、劈裂 强度)	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 (T0958-2019) 《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T0561-2005)		
		24.5	路面构造 深度	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 (T0961-1995)	只用手工铺 砂法	
		24.6	路面摩擦 系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG 3450-2019 (T0964-2008)	只用摆式仪 测试	
		24.7	沥青路面 渗水系数	《公路路基路面现场测试规程》 JTG3450-2019 (T0971-2019)		
		24.8	水泥混凝 土路面立 方体抗压 强度	《公路工程水泥及水泥混凝土试验规程》 JTG 3420-2020 (T0553-2005)		
		24.9	弯沉	《公路路基路面现场试验规程》 JTG 3450-2019(T0951-2008)		

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 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县大渡口镇南大街渡口花园A区

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			
—	建筑材料					
1	普通混凝土	1.1	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)		
		1.2	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019(10)		
2	砌筑砂浆	2.1	立方体抗压 强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009(9)		

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 东至县科鉴建筑材料检测有限责任公司 检验检测的能力范围

证书编号：231201280839

检验检测机构地址：东至县大渡口镇南大街渡口花园A区

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			
—	建筑材料					
1	普通混凝土	1.1	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)		
		1.2	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》 GB/T50081-2019(10)		
2	砌筑砂浆	2.1	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》 JGJ/T70-2009(9)		

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。