



161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810020

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

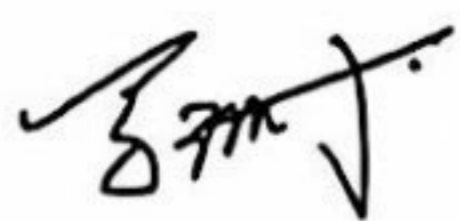
江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

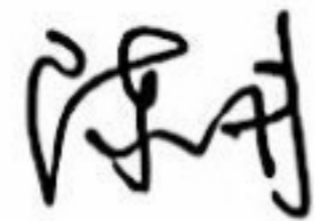
报告编号: KY-JN/S20230810020

样品名称	玻化微珠保温砂浆	委托日期	2023年08月10日
工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-3#楼、10#楼	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
建设单位	金溪县住房保障中心	报告日期	2023年09月19日
委托单位	金溪县住房保障中心	委托人	雷占东
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	见证人	周强 36JZ04543
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810020
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	规格型号	II型
使用部位	3#楼、10#楼外墙	样品状态	均匀粉状料, 无结块
检测项目	干密度、抗压强度、软化系数、导热系数	检测环境	温度: 20℃湿度: 50%
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019		
检测仪器	砂浆搅拌机、电热鼓风干燥箱、微机控制电子万能试验机、导热系数测定仪、钢直尺、电子天平		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019 II型标准技术要求。 		
备注	/		

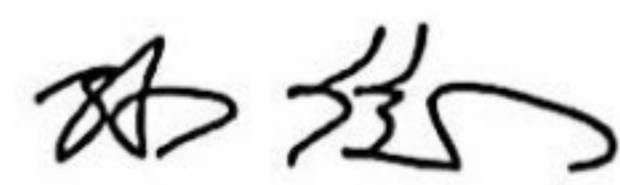
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810020

检测项目	标准	检测结果	单项评定
	II 型		
干密度 kg/m^3	≤ 450	433	合格
抗压强度 MPa	≥ 1.00	1.24	合格
软化系数	≥ 0.60	0.70	合格
导热系数 $\text{W/m}\cdot\text{K}$ (平均温度 25°C)	≤ 0.085	0.084	合格



以下空白



161401340585R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810017

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

江西开元工程检测技术有限公司
工程-7#楼、10#楼
检测专用章

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样

江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810017

样品名称	玻化微珠保温砂浆	委托日期	2023年08月10日
工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-7#楼、门卫室	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
建设单位	金溪县住房保障中心	报告日期	2023年09月19日
委托单位	金溪县住房保障中心	委托人	雷占东
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	见证人	周强 36JZ04543
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810017
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	规格型号	II型
使用部位	7#楼、门卫室外墙	样品状态	均匀粉状料, 无结块
检测项目	干密度、抗压强度、软化系数、导热系数	检测环境	温度: 21℃湿度: 52%
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019		
检测仪器	砂浆搅拌机、电热鼓风干燥箱、微机控制电子万能试验机、导热系数测定仪、钢直尺、电子天平		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019 II型标准技术要求。 		
备注	/		

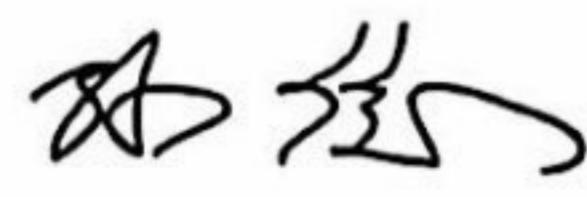
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810017

检测项目	标准	检测结果	单项评定
	II 型		
干密度 kg/m ³	≤450	431	合格
抗压强度 MPa	≥1.00	1.21	合格
软化系数	≥0.60	0.72	合格
导热系数 W/m·K (平均温度 25℃)	≤0.085	0.083	合格

以下空白



检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810014

样品名称: 耐碱玻纤网格布

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工



委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样

江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋

邮编：330000


电话：0791-88357819



江西开元工程检测技术有限公司

耐碱玻纤网格布检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810014

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-3#楼、10#楼	收样日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	报告日期	2023年09月19日
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	委托人	雷占东
样品名称	耐碱玻纤网格布	见证人	周强 36JZ04543
生产厂家	株洲耀华玻璃纤维制品有限公司	规格型号	160g/m ²
检测环境	温度: 22℃ 湿度: 52%	样品状态	网状、无破损
样品编号	S20230810014	使用部位	3#楼、10#楼外墙
检测项目	单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力(经、纬向)、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率		
检测依据	JGJ/T 253-2019《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、耐碱网格布用恒温水浴箱、数显游标卡尺、电子天平、钢直尺		
检测结论	该样品所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019技术指标要求。 		
备注	/		

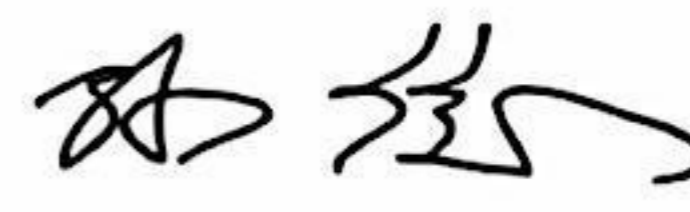
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810014

检测项目	标准	检测结果	单项评定
单位面积质量 g/m ²	≥160	161	合格
耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向) N/50mm	≥1000	经向: 1245	合格
		纬向: 1358	
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) %	≥50	经向: 85.9	合格
		纬向: 79.8	
断裂伸长率 (经、纬向) %	≤5.0	经向: 3.6	合格
		纬向: 2.8	
以下空白			





161401940595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810004

样品名称: 抗裂砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

工程-2#楼、5#楼

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样

江西开元工程检测技术有限公司

声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋

邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

抗裂砂浆检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810004

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-2#楼、5#楼	委托日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
监理单位	江西中祥建设监理有限公司	报告日期	2023年09月19日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810004
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	委托人	雷占东
样品名称	抗裂砂浆	见证人	周强 36JZ04543
样品状态	均匀粉状料, 无结块	使用部位	2#楼、5#楼 外墙
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019	检测环境	温度: 22℃ 湿度: 53%
检测项目	拉伸粘结强度原强度、拉伸粘结强度耐水强度、透水性、压折比		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、砂浆搅拌机、电子天平、钢直尺、卡斯通管		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ /T253-2019 性能指标。 		
备注	/		

检测: 胡玉山

审核: 陈丹

批准: 孙德

江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810004

检测项目	标准	检测结果	单项评定
拉伸粘结强度原强度 MPa	≥ 0.70	0.74	合格
拉伸粘结强度耐水强度 MPa	≥ 0.50	0.61	合格
透水性 24h ML	≤ 2.5	2.0	合格
压折比	≤ 3.0	2.7	合格





161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810006

样品名称: 抗裂砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋

邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

抗裂砂浆检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810006

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-9#楼	委托日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
监理单位	江西中祥建设监理有限公司	报告日期	2023年09月19日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810006
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	委托人	雷占东
样品名称	抗裂砂浆	见证人	周强 36JZ04543
样品状态	均匀粉状料, 无结块	使用部位	9#楼外墙
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019	检测环境	温度: 22℃ 湿度: 52%
检测项目	拉伸粘结强度原强度、拉伸粘结强度耐水强度、透水性、压折比		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、砂浆搅拌机、电子天平、钢直尺、卡斯通管		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ /T253-2019 性能指标。 		
备注	/		

检测:

周强

审核:

陈利

批准:

孙总

江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810006

检测项目	标准	检测结果	单项评定
拉伸粘结强度原强度 MPa	≥ 0.70	0.76	合格
拉伸粘结强度耐水强度 MPa	≥ 0.50	0.63	合格
透水性 24h ML	≤ 2.5	1.9	合格
压折比	≤ 3.0	2.4	合格



161401340585R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810007

样品名称: 抗裂砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

抗裂砂浆检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810007

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-8#楼	委托日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
监理单位	江西中祥建设监理有限公司	报告日期	2023年09月19日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810007
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	委托人	雷占东
样品名称	抗裂砂浆	见证人	周强 36JZ04543
样品状态	均匀粉状料, 无结块	使用部位	8#楼外墙
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019	检测环境	温度: 21℃ 湿度: 50%
检测项目	拉伸粘结强度原强度、拉伸粘结强度耐水强度、透水性、压折比		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、砂浆搅拌机、电子天平、钢直尺、卡斯通管		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ /T253-2019 性能指标。  (检测专用章)		
备注	/		

检测: 何文山

审核: 陈利

批准: 邓总

江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810007

检测项目	标准	检测结果	单项评定
拉伸粘结强度原强度 MPa	≥ 0.70	0.75	合格
拉伸粘结强度耐水强度 MPa	≥ 0.50	0.65	合格
透水性 24h ML	≤ 2.5	2.0	合格
压折比	≤ 3.0	2.6	合格



—
造

—
—
—

司



161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810008

样品名称: 抗裂砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

工程: 3#楼、10#楼

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样

江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋

邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

抗裂砂浆检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810008

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-3#楼、10#楼	委托日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
监理单位	江西中祥建设监理有限公司	报告日期	2023年09月19日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810008
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	委托人	雷占东
样品名称	抗裂砂浆	见证人	周强 36JZ04543
样品状态	均匀粉状料, 无结块	使用部位	3#楼、10#楼外墙
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019	检测环境	温度: 21℃ 湿度: 52%
检测项目	拉伸粘结强度原强度、拉伸粘结强度耐水强度、透水性、压折比		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、砂浆搅拌机、电子天平、钢直尺、卡斯通管		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ /T253-2019 性能指标。  (检测专用章)		
备注	/		

检测:

雷占东

审核:

周强

批准:

周强

江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810008

检测项目	标准	检测结果	单项评定
拉伸粘结强度原强度 MPa	≥ 0.70	0.71	合格
拉伸粘结强度耐水强度 MPa	≥ 0.50	0.59	合格
透水性 24h ML	≤ 2.5	2.2	合格
压折比	≤ 3.0	2.4	合格



161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810009

样品名称: 抗裂砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样

江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

抗裂砂浆检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810009

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-4#楼、6#楼	委托日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
监理单位	江西中祥建设监理有限公司	报告日期	2023年09月19日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810009
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	委托人	雷占东
样品名称	抗裂砂浆	见证人	周强 36JZ04543
样品状态	均匀粉状料, 无结块	使用部位	4#楼、6#楼外墙
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ/T 253-2019	检测环境	温度: 21℃ 湿度: 51%
检测项目	拉伸粘结强度原强度、拉伸粘结强度耐水强度、透水性、压折比		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、砂浆搅拌机、电子天平、钢直尺、卡斯通管		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》 JGJ /T253-2019 性能指标。  (检测专用章)		
备注	/		

检测:

周强

审核:

陈利

批准:

雷占东

江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810009

检测项目	标准	检测结果	单项评定
拉伸粘结强度原强度 MPa	≥ 0.70	0.72	合格
拉伸粘结强度耐水强度 MPa	≥ 0.50	0.60	合格
透水性 24h ML	≤ 2.5	2.1	合格
压折比	≤ 3.0	2.5	合格





161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810010

样品名称: 耐碱玻纤网格布

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋

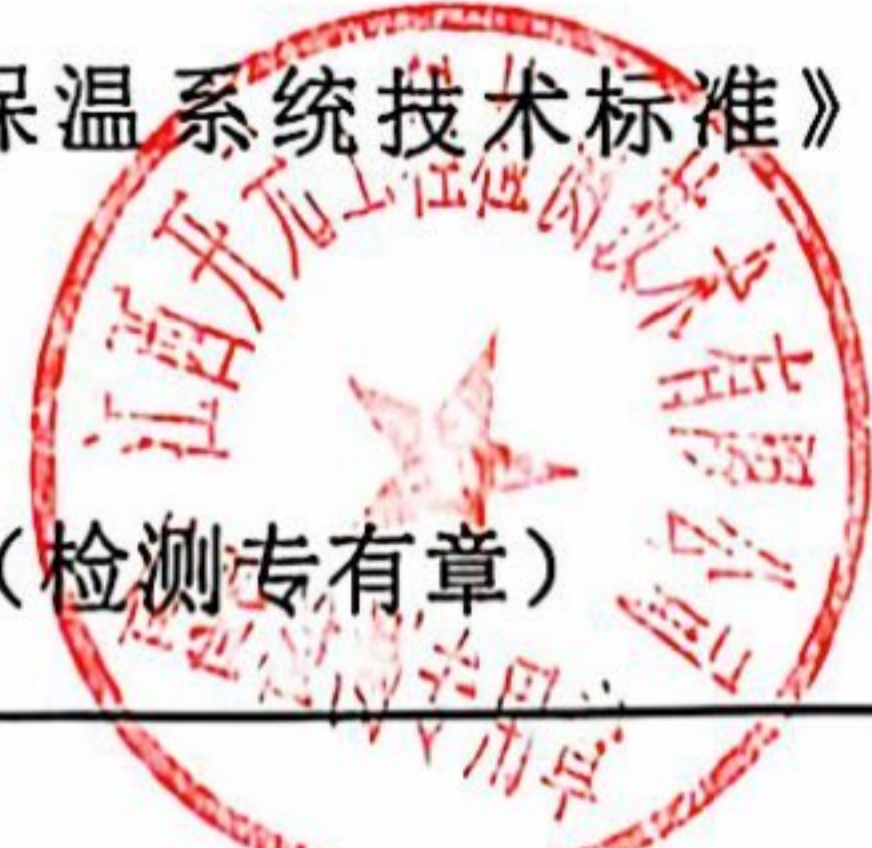
邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

耐碱玻纤网格布检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810010

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-2#楼、5#楼	收样日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	报告日期	2023年09月19日
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	委托人	雷占东
样品名称	耐碱玻纤网格布	见证人	周强 36JZ04543
生产厂家	株洲耀华玻璃纤维制品有限公司	规格型号	160g/m ²
检测环境	温度: 21℃ 湿度: 52%	样品状态	网状、无破损
样品编号	S20230810010	使用部位	2#楼、5#楼外墙
检测项目	单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力(经、纬向)、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率		
检测依据	JGJ/T 253-2019《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、耐碱网格布用恒温水浴箱、数显游标卡尺、电子天平、钢直尺		
检测结论	该样品所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019技术指标要求。  (检测专用章)		
备注	/		

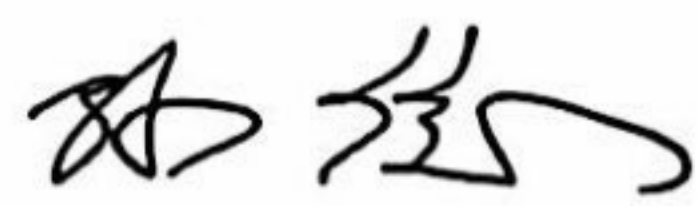
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810010

检测项目	标准	检测结果	单项评定
单位面积质量 g/m ²	≥160	161	合格
耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向) N/50mm	≥1000	经向: 1289	合格
		纬向: 1367	
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) %	≥50	经向: 88.2	合格
		纬向: 85.1	
断裂伸长率 (经、纬向) %	≤5.0	经向: 3.2	合格
		纬向: 2.7	
以下空白			



161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810011

样品名称: 耐碱玻纤网格布

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

耐碱玻纤网格布检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810011

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-7#楼、门卫室	收样日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	报告日期	2023年09月19日
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	委托人	雷占东
样品名称	耐碱玻纤网格布	见证人	周强 36JZ04543
生产厂家	株洲耀华玻璃纤维制品有限公司	规格型号	160g/m ²
检测环境	温度: 22℃ 湿度: 51%	样品状态	网状、无破损
样品编号	S20230810011	使用部位	7#楼、门卫室外墙
检测项目	单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力(经、纬向)、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率		
检测依据	JGJ/T 253-2019《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、耐碱网格布用恒温水浴箱、数显游标卡尺、电子天平、钢直尺		
检测结论	该样品所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019技术指标要求。 		
备注	/		

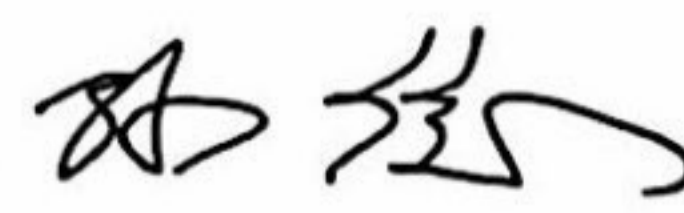
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810011

检测项目	标准	检测结果	单项评定
单位面积质量 g/m^2	≥ 160	160	合格
耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向) N/50mm	≥ 1000	经向: 1265	合格
		纬向: 1372	
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) %	≥ 50	经向: 89.2	合格
		纬向: 84.3	
断裂伸长率 (经、纬向) %	≤ 5.0	经向: 3.6	合格
		纬向: 2.8	
以下空白			



161401940595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810012

样品名称: 耐碱玻纤网格布

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋

邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

耐碱玻纤网格布检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810012

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-9#楼	收样日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	报告日期	2023年09月19日
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	委托人	雷占东
样品名称	耐碱玻纤网格布	见证人	周强 36JZ04543
生产厂家	株洲耀华玻璃纤维制品有限公司	规格型号	160g/m ²
检测环境	温度: 21℃ 湿度: 50%	样品状态	网状、无破损
样品编号	S20230810012	使用部位	9#楼外墙
检测项目	单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力(经、纬向)、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率		
检测依据	JGJ/T 253-2019《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、耐碱网格布用恒温水浴箱、数显游标卡尺、电子天平、钢直尺		
检测结论	该样品所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019技术指标要求。		
备注	/		

检测:

审核:

批准:

江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810012

检测项目	标准	检测结果	单项评定
单位面积质量 g/m ²	≥160	161	合格
耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向) N/50mm	≥1000	经向: 1275	合格
		纬向: 1396	
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) %	≥50	经向: 88.3	合格
		纬向: 81.1	
断裂伸长率 (经、纬向) %	≤5.0	经向: 3.8	合格
		纬向: 3.1	
以下空白			





161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810013

样品名称: 耐碱玻纤网格布

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

耐碱玻纤网格布检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810013

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-8#楼	收样日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	报告日期	2023年09月19日
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	委托人	雷占东
样品名称	耐碱玻纤网格布	见证人	周强 36JZ04543
生产厂家	株洲耀华玻璃纤维制品有限公司	规格型号	160g/m ²
检测环境	温度: 21℃ 湿度: 53%	样品状态	网状、无破损
样品编号	S20230810013	使用部位	8#楼外墙
检测项目	单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力(经、纬向)、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率		
检测依据	JGJ/T 253-2019《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、耐碱网格布用恒温水浴箱、数显游标卡尺、电子天平、钢直尺		
检测结论	该样品所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019技术指标要求。 		
备注	/		

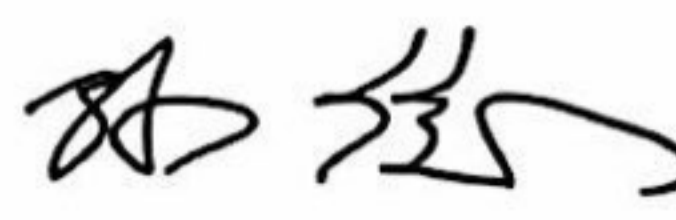
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810013

检测项目	标准	检测结果	单项评定
单位面积质量 g/m^2	≥ 160	160	合格
耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向) N/50mm	≥ 1000	经向: 1263	合格
		纬向: 1370	
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) %	≥ 50	经向: 86.3	合格
		纬向: 80.2	
断裂伸长率 (经、纬向) %	≤ 5.0	经向: 3.5	合格
		纬向: 2.7	
以下空白			





161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810014

样品名称: 耐碱玻纤网格布

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工

程3#楼、10#楼

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样

江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

耐碱玻纤网格布检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810014

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-3#楼、10#楼	收样日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月13日 2023年09月17日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	报告日期	2023年09月19日 见证取样检测
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	委托人	雷占东
样品名称	耐碱玻纤网格布	见证人	周强 36JZ04543
生产厂家	株洲耀华玻璃纤维制品有限公司	规格型号	160g/m ²
检测环境	温度: 22℃ 湿度: 52%	样品状态	网状、无破损
样品编号	S20230810014	使用部位	3#楼、10#楼外墙
检测项目	单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力(经、纬向)、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率		
检测依据	JGJ/T 253-2019《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、耐碱网格布用恒温水浴箱、数显游标卡尺、电子天平、钢直尺		
检测结论	该样品所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019技术指标要求。 		
备注	/		

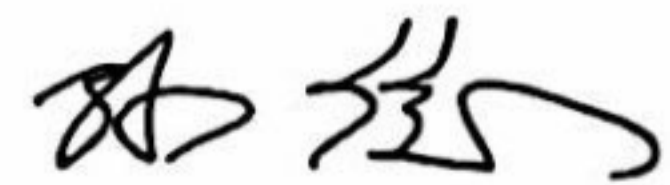
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810014

检测项目	标准	检测结果	单项评定
单位面积质量 g/m ²	≥160	161	合格
耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向) N/50mm	≥1000	经向: 1245	合格
		纬向: 1358	
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) %	≥50	经向: 85.9	合格
		纬向: 79.8	
断裂伸长率 (经、纬向) %	≤5.0	经向: 3.6	合格
		纬向: 2.8	
以下空白			



161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810015

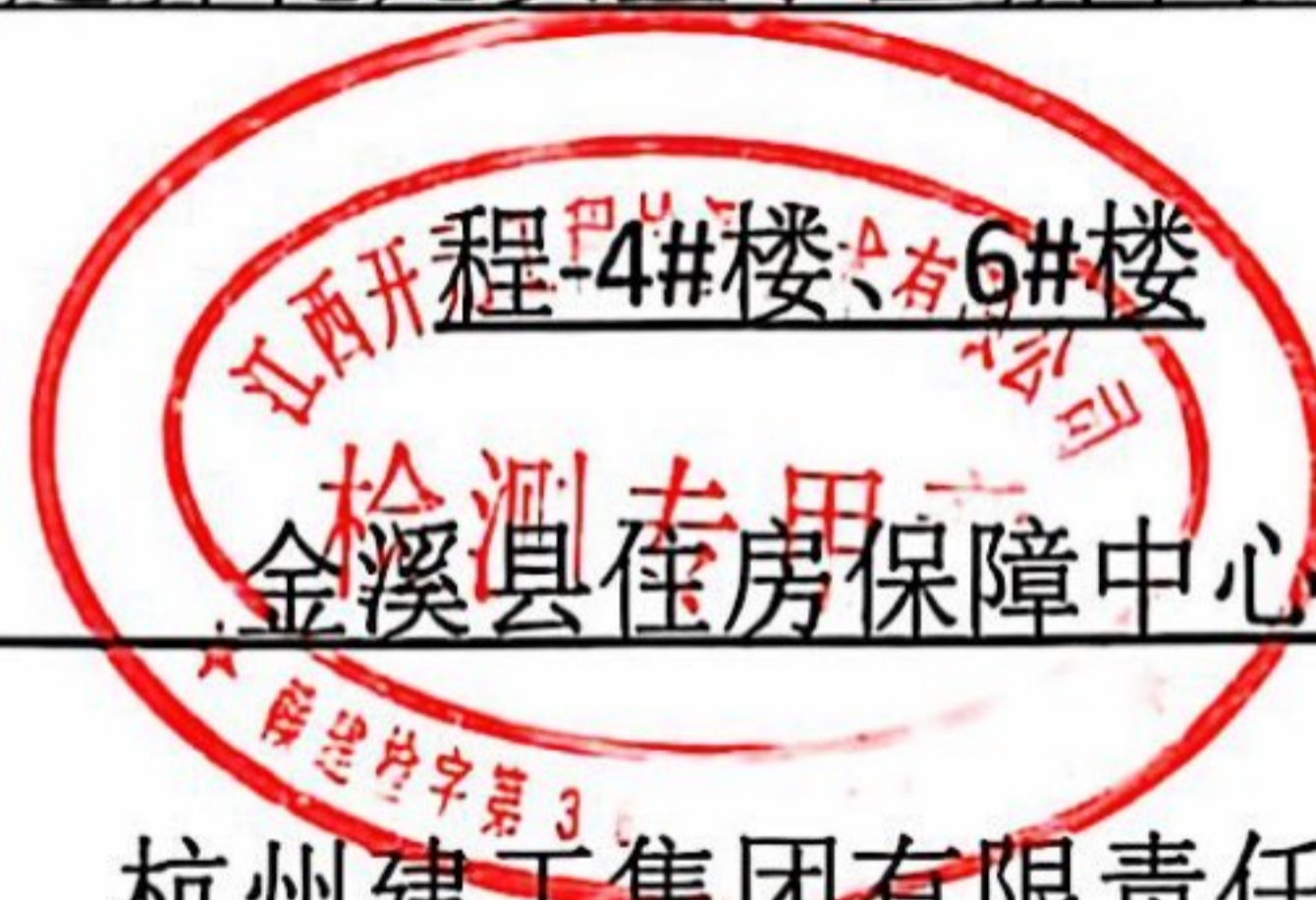
样品名称: 耐碱玻纤网格布

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

耐碱玻纤网格布检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810015

工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-4#楼、6#楼	收样日期	2023年08月10日
委托单位	金溪县住房保障中心	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	报告日期	2023年09月19日
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	委托人	雷海东
样品名称	耐碱玻纤网格布	见证人	周强 36JZ04543
生产厂家	株洲耀华玻璃纤维制品有限公司	规格型号	160g/m ²
检测环境	温度: 20℃ 湿度: 50%	样品状态	网状、无破损
样品编号	S20230810015	使用部位	4#楼、6#楼外墙
检测项目	单位面积质量、耐碱拉伸断裂强力(经、纬向)、断裂伸长率、耐碱断裂强力保留率		
检测依据	JGJ/T 253-2019《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》		
主要检测仪器	微机控制电子万能试验机、耐碱网格布用恒温水浴箱、数显游标卡尺、电子天平、钢直尺		
检测结论	该样品所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T 253-2019技术指标要求。 		
备注	/		

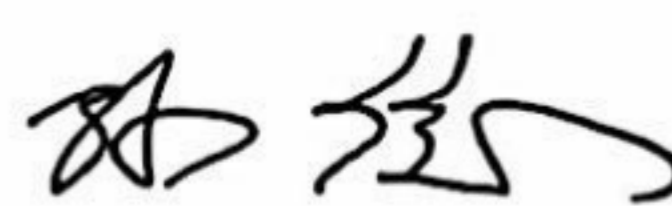
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810015

检测项目	标准	检测结果	单项评定
单位面积质量 g/m ²	≥160	161	合格
耐碱拉伸断裂强力 (经、纬向) N/50mm	≥1000	经向: 1268	合格
		纬向: 1347	
耐碱断裂强力保留率 (经、纬向) %	≥50	经向: 86.2	合格
		纬向: 80.3	
断裂伸长率 (经、纬向) %	≤5.0	经向: 3.7	合格
		纬向: 2.9	
以下空白			





161401940585R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810016

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址： 南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编： 330000

电话： 0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810016

样品名称	玻化微珠保温砂浆	委托日期	2023年08月10日
工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-2#楼、5#楼	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
建设单位	金溪县住房保障中心	报告日期	2023年09月19日
委托单位	金溪县住房保障中心	委托人	雷占东
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	见证人	周强 36JZ04543
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810016
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	规格型号	II型
使用部位	2#楼、5#楼外墙	样品状态	均匀粉状料, 无结块
检测项目	干密度、抗压强度、软化系数、导热系数	检测环境	温度: 22℃湿度: 51%
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019		
检测仪器	砂浆搅拌机、电热鼓风干燥箱、微机控制电子万能试验机、导热系数测定仪、钢直尺、电子天平		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019 II型标准技术要求。 		
备注	/		

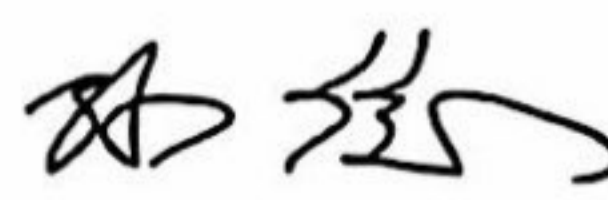
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810016

检测项目	标准	检测结果	单项评定
	II 型		
干密度 kg/m^3	≤ 450	436	合格
抗压强度 MPa	≥ 1.00	1.23	合格
软化系数	≥ 0.60	0.65	合格
导热系数 $\text{W/m}\cdot\text{K}$ (平均温度 25°C)	≤ 0.085	0.084	合格
以下空白			





J40595A

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810017

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

工程-7#楼 门卫室

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋

邮编：330000


电话：0791-88357819

1
2
3
4
5

江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810017

样品名称	玻化微珠保温砂浆	委托日期	2023年08月10日
工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-7#楼、门卫室	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
建设单位	金溪县住房保障中心	报告日期	2023年09月19日
委托单位	金溪县住房保障中心	委托人	周强 36JZ04543
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	见证人	周强 36JZ04543
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810017
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	规格型号	II型
使用部位	7#楼、门卫室外墙	样品状态	均匀粉状料, 无结块
检测项目	干密度、抗压强度、软化系数、导热系数	检测环境	温度: 21℃湿度: 52%
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019		
检测仪器	砂浆搅拌机、电热鼓风干燥箱、微机控制电子万能试验机、导热系数测定仪、钢直尺、电子天平		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019 II型标准技术要求。 		
备注	/		

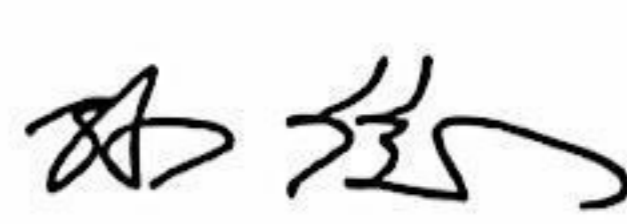
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810017

检测项目	标准	检测结果	单项评定
	II 型		
干密度 kg/m^3	≤ 450	431	合格
抗压强度 MPa	≥ 1.00	1.21	合格
软化系数	≥ 0.60	0.72	合格
导热系数 $\text{W/m} \cdot \text{K}$ (平均温度 25°C)	≤ 0.085	0.083	合格
以下空白			





161401940595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810018

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址： 南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编： 330000

电话： 0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810018

样品名称	玻化微珠保温砂浆	委托日期	2023年08月10日
工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-9#楼	检测日期	2023年08月12日 -2023年09月16日
建设单位	金溪县住房保障中心	报告日期	2023年09月19日
委托单位	金溪县住房保障中心	委托人	雷占东
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	见证人	周强 36JZ04543
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810018
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	规格型号	II型
使用部位	9#楼外墙	样品状态	均匀粉状料, 无结块
检测项目	干密度、抗压强度、软化系数、导热系数	检测环境	温度: 22℃湿度: 51%
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019		
检测仪器	砂浆搅拌机、电热鼓风干燥箱、微机控制电子万能试验机、导热系数测定仪、钢直尺、电子天平		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019 II型标准技术要求。 		
备注	/		

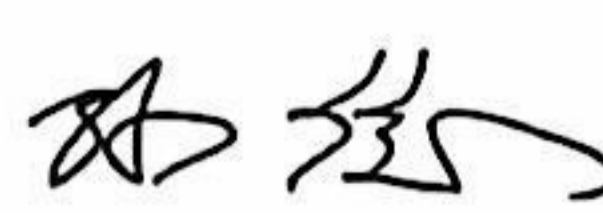
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810018

检测项目	标准	检测结果	单项评定
	II 型		
干密度 kg/m^3	≤ 450	428	合格
抗压强度 MPa	≥ 1.00	1.26	合格
软化系数	≥ 0.60	0.69	合格
导热系数 $\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (平均温度 25°C)	≤ 0.085	0.084	合格

以下空白



161401340585R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810019

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

工程-8#楼

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810019

样品名称	玻化微珠保温砂浆	委托日期	2023年08月10日
工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造-8#楼	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
建设单位	金溪县住房保障中心	报告日期	2023年09月19日
委托单位	金溪县住房保障中心	委托人	雷占东 周强
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	见证人	36JZ04543
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810019
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	规格型号	II型
使用部位	8#楼外墙	样品状态	均匀粉状料, 无结块
检测项目	干密度、抗压强度、软化系数、导热系数	检测环境	温度: 21℃湿度: 50%
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019		
检测仪器	砂浆搅拌机、电热鼓风干燥箱、微机控制电子万能试验机、导热系数测定仪、钢直尺、电子天平		
检测结论	该样品经检验, 所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ /T253-2019 II型标准技术要求。  (检测专用章) 专用章		
备注	/		

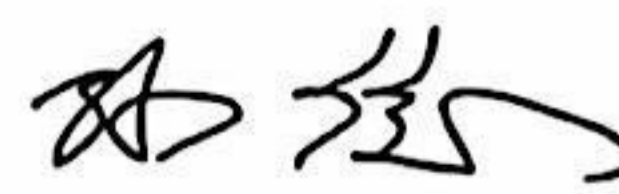
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810019

检测项目	标准	检测结果	单项评定
	II 型		
干密度 kg/m^3	≤ 450	430	合格
抗压强度 MPa	≥ 1.00	1.25	合格
软化系数	≥ 0.60	0.66	合格
导热系数 $\text{W}/\text{m}\cdot\text{K}$ (平均温度 25°C)	≤ 0.085	0.083	合格

以下空白



161401340595R

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810021

样品名称: 玻化微珠保温砂浆

工程名称: 金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造

工程-4#楼、6#楼

委托单位: 金溪县住房保障中心

施工单位: 杭州建工集团有限责任公司

检测类别: 见证取样



江西开元工程检测技术有限公司



声 明

- 1、报告涂改、无“检测专用章”无效。
- 2、报告无检测、审核、批准人签名（章）无效。
- 3、若对报告有异议，应于收到报告之日起 15 日内，以书面形式向本公司提出，逾期视为对报告无异议。
- 4、未经本公司书面批准，不得部分复制检测报告。
- 5、对于送样检测，由送样人对样品的代表性和真实性负责。

地址：南昌市天祥大道 2799 号（佳海产业园）89 栋


邮编：330000

电话：0791-88357819

江西开元工程检测技术有限公司

检测报告

报告编号: KY-JN/S20230810021

样品名称	玻化微珠保温砂浆	委托日期	2023年08月10日
工程名称	金溪县建屏花苑安置小区城市棚户区改造工程-4#楼、6#楼	检测日期	2023年08月13日 -2023年09月17日
建设单位	金溪县住房保障中心	报告日期	2023年09月19日
委托单位	金溪县住房保障中心	委托人	雷占东 周强
见证单位	江西中祥建设监理有限公司	见证人	36JZ04543
施工单位	杭州建工集团有限责任公司	样品编号	S20230810021
生产厂家	江西省崇科新型建材有限公司	规格型号	II型
使用部位	4#楼、6#楼外墙	样品状态	均匀粉状料,无结块
检测项目	干密度、抗压强度、软化系数、导热系数	检测环境	温度:21℃湿度:51%
检测依据	《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T253-2019		
检测仪器	砂浆搅拌机、电热鼓风干燥箱、微机控制电子万能试验机、导热系数测定仪、钢直尺、电子天平		
检测结论	该样品经检验,所检项目符合《无机轻集料砂浆保温系统技术标准》JGJ/T253-2019 II型标准技术要求。 		
备注	/		

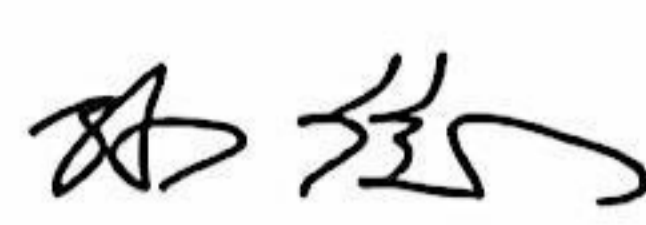
检测:



审核:



批准:



江西开元工程检测技术有限公司

检测结果

报告编号: KY-JN/S20230810021

检测项目	标准	检测结果	单项评定
	II 型		
干密度 kg/m ³	≤450	434	合格
抗压强度 MPa	≥1.00	1.22	合格
软化系数	≥0.60	0.62	合格
导热系数 W/m·K (平均温度 25℃)	≤0.085	0.084	合格

江西开元工程检测技术有限公司

以下空白