



171012050232



# 检测报告

## Testing Report

No. 23010613

产品名称

PRODUCT NAME

粘结砂浆

工程名称

PROJECT NAME

委托单位

CLIENT

江苏臣功广兴节能科技有限公司

生产单位

PRODUCING UNIT

江苏臣功广兴节能科技有限公司



江苏建科鉴定咨询有限公司

Jiangsu JianKe Appraisal & Consultation Co., Ltd.

委托编号: 2331064

江苏建科鉴定咨询有限公司



# 检测报告

No. 23010613

签发日期: 2023年05月06日

委托单位	江苏臣功广兴节能科技有限公司		
单位地址	江苏省句容市后白工业区金前路88号	联系电话	0511-87779889
生产单位	江苏臣功广兴节能科技有限公司		
单位地址	江苏省句容市后白工业区金前路88号	联系电话	13913805696
样品名称	粘结砂浆		
规格型号	/	样品编号	JJ23-00012
注册商标	臣功广兴	样品数量	100kg
抽样单位	江苏建科鉴定咨询有限公司	抽样人员	赵凯、刘宝
抽样数量	100kg	抽样日期	2023.02.20
抽样基数	1t	抽样地点	厂家仓库
来样方式	抽样送检	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	南京市江宁区前庄路298号
委托日期	2023.02.22	检测日期	2023.03.02-2023.04.08
检测依据	各检测参数检测依据详见数据页		
判定依据	《CG 石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》 Q/320121 CENGO002-2022		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《CG 石墨复合保温板外墙外保温系统应用技术规程》Q/320121 CENGO002-2022 中粘结砂浆的技术要求。		

鉴定咨询

批准: 王喜水

审核: 赵凯

检测: 王喜水



### 检测结果汇总

序号	检测项目		检测方法	单位	技术要求	检测结果	单项评定
1	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	原强度	GB/T 29906-2013	MPa	$\geq 0.60$	0.76	合格
		耐水强度 (浸水 48h, 干燥 2h)			$\geq 0.40$	0.56	
		耐水强度 (浸水 48h, 干燥 7d)			$\geq 0.60$	0.72	
2	拉伸粘结强度 (与 CG 石墨复合保温板)	原强度		MPa	$\geq 0.10$ , 且破坏发生在保温板内	0.14, 破坏面在保温板中	合格
		耐水强度 (浸水 48h, 干燥 2h)			$\geq 0.06$	0.10	
		耐水强度 (浸水 48h, 干燥 7d)			$\geq 0.10$	0.13	
3	可操作时间	可操作时间		h	1.5~4.0	1.5	合格
		拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)		MPa	$\geq 0.60$	0.74	
		拉伸粘结强度 (与 CG 石墨匀质复合保温板)			$\geq 0.10$ , 且破坏发生在保温板内	0.14, 破坏面在保温板中	



说明 1、料水配比和稠度: (粘结砂浆: 水=1:0.25, 稠度 66mm)。

### 检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	检定有效期
1	微机控制电子万能试验机	WDW-20	JK19199	2023-12-15
2	电子天平	JCS	JK19210	2024-02-19