



171001060639



检测报告

TESTING REPORT

No: 报告编号: A01721352300571

产品名称
PRODUCT NAME

抗裂砂浆

工程名称
PROJECT NAME

/

委托单位
CLIENT

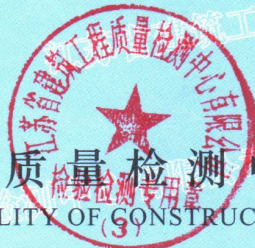
江阴达诺新型建材有限公司

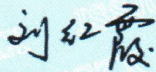
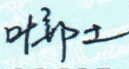
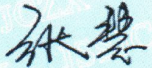
生产单位
PRODUCING UNIT

江阴达诺新型建材有限公司

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

JIANGSU TESTING CENTER FOR QUALITY OF CONSTRUCTION ENGINEERING (Co.,Ltd.)



委托单位	江阴达诺新型建材有限公司		
建设单位	/		
施工单位	/		
工程名称	/		
监理单位	/		
见证人/见证号	/	工程监督号	/
委托编号	2345141	样品编号	232135000372
样品名称	抗裂砂浆	规格型号	/
生产厂家/产地	江阴达诺新型建材有限公司//	批号	/
生产日期/出厂日期	2023-07-10//	样品数量/代表数量	/
抽样数量/抽样基数	25kg/10t	抽样日期/抽样地点	2023-08-02/厂家成品库
到样日期	/	样品状态	可检
检测类别	型式检验	检测地点	句容科创园16号
委托日期	2023-08-02	检测日期	2023-08-03~2023-10-10
检测判定依据	《DNA现浇混凝土结构免拆模板复合保温系统应用技术规程》 320281-R202-2023【Q/320281 SKZ04—2023】		
检测结论	该样品经检测, 所检项目均符合《DNA现浇混凝土结构免拆模板复合保温系统应用技术规程》320281-R202-2023【Q/320281 SKZ04—2023】中抗裂砂浆的技术要求。		
检测	 22527		
校核	 08695		
批准	 00088		

江苏省建筑工程质量检测中心有限公司

签发日期: 2023 年 10 月 10 日

本报告未贴中心防伪标记视为无效



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	与 DNA 复合保温免拆模板拉伸粘结强度	原强度	GB/T 30595-2014	MPa	≥0.10, 破坏面在保温层内	0.13, 破坏面在保温层内	合格
		耐水			≥0.10, 破坏面在保温层内	0.11, 破坏面在保温层内	
		耐冻融			≥0.10, 破坏面在保温层内	0.11, 破坏面在保温层内	
2	压折比			/	≤3.0	2.7	合格
3	吸水量		g/m ²	≤500	235	合格	
4	可操作时间	可操作时间	h	1.5~4.0	1.5	合格	
		与 DNA 复合保温免拆模板拉伸粘结强度	MPa	≥0.10, 破坏面在保温层内	0.13, 破坏面在保温层内		



说明 1、水灰比=1:4 (委托方提供); 配套 DNA 复合保温免拆模板由委托方提供, 样品编号: 232138001218;
2、样品由本中心抽样, 抽样人: 潘亮、居香舟。

检测用主要仪器设备一览表

序号	名称	规格型号	编号	量程	检定有效期
1	微机控制电子万能试验机	CMT4104	FM1524	0~10kN	2024-07-02
2	水泥胶砂搅拌机	JJ-5	FN0210	/	2024-07-02
3	电子天平	JA5001	FM0836	5000g	2024-07-02
4	冻融试验箱	TDS-300	TT28209	/	2024-07-02

以下空白