



161201060657



检 验 报 告

Test Report

报告编号: JNJJ20CL020803

Report NO.

样品名称: 匀质改性防火保温板
 Sample Name
 委托单位: 阜阳市住房和城乡建设局
 Client
 检验类别: 型式检验
 Test Category

此报告仅供联系业务使用, 不做实验资料

检验检测专用章



安徽省建筑工程质量第二监督检测站

The Second Supervision & Inspection Station for Anhui Province Building Engineering Quality

二〇二一年元月十一日



安徽省建筑工程质量第二监督检测站

The Second Supervision & Inspection Station for Anhui Province Building Engineering Quality

161201060657

检验报告

Test Report

报告编号: JNJJ20CL029808

共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample Name	匀质改性防火保温板		
委托单位 Client	天长市住房和城乡建设局		
受检单位 Subjects Unit	安徽倍恒新型建材有限公司		
生产单位 Production Unit	安徽倍恒新型建材有限公司		
抽样者 Sampling	天长市住房和城乡建设局		
规格型号 Model/Type	600×600×30mm	数量 Quantity	20m ²
委托日期 Entrusting Date	2020.10.19	检验类别 Test Category	型式检验
检验日期 Date tested	2020.10.20 至 2021.01.11	检验性质 Test Property	抽样检验
检验依据 Test Criteria	《匀质改性防火保温板薄抹灰外墙外保温系统》DB34/T 2695-2016		
检验项目 Test Items	干表观密度、抗压强度、体积吸水率、垂直于板面的抗拉强度、导热系数、蓄热系数、线性收缩率、软化系数、燃烧性能、氯离子、放射性		
检验结论 Test Conclusion	<p>经检验, 来样所测项目符合 DB34/T 2695-2016 标准技术要求。</p> <div style="text-align: right;">  (检验报告专用章) 签发日期: 2021 年 01 月 11 日 检验检测专用章 </div>		
备注 Remarks	/		

批准: 薛黎明
Approved by

审核: 陶昊
Checked by

主检: 徐永进
Tested by



安徽省建筑工程质量第二监督检测站

The Second Supervision & Inspection Station for Anhui Province Building Engineering Quality

检 验 报 告

161201060657

Test Report

报告编号: JNJJ20CL029808

共 2 页 第 2 页

项目 Item		技术指标 (外墙、架空楼板) Technical Specification		检验结果 Test Results	单项评定 Single Judgement	
干表观密度/kg/m ³		170~200		175	合格	
抗压强度/MPa		≥0.30		0.46	合格	
体积吸水率/%		≤5		5	合格	
垂直于板面的抗拉强度/MPa		≥0.11		0.15	合格	
导热系数/W/(m·K)		≤0.065		0.061	合格	
蓄热系数/W/(m ² ·K)		≥1.50		1.64	合格	
线性收缩率/%		≤0.3		0.3	合格	
软化系数(28d)		≥0.8		0.9	合格	
氯离子(%)		≤0.3		0.1	合格	
放射性	内照射指数(I _{Ra})		≤1.0	0.2	合格	
	外照射指数(I _r)		≤1.0	0.2	合格	
燃烧性能 A	A2	燃烧增长速率指数 FIGRA _{0.2MJ}	W/s	≤120	16	合格
		火焰横向蔓延长度 LFS	/	<试样边缘	未达到边缘	合格
		600s内总热释放量 THR _{600s}	MJ	≤7.5	3.5	合格
		总燃烧热值	MJ/kg	≤3.0	2.7	合格
	s1	烟气生成速率指数 SMOGRA	m ² /s ²	≤30	11	合格
		600s内总产烟量 TSP _{600s}	m ²	≤50	17	合格
	d0	燃烧滴落物/微粒	/	600s内无燃烧滴落物/微粒产生	600s内无燃烧滴落物/微粒产生	合格