



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC178

样品名称:

改性聚氨酯复合保温板

Sample Name

受检单位: 北京隆旺达新型保温建材有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC178

第1页共3页

产品名称	改性聚氨酯复合保温板	检验类别	抽样检验 2000		
受检单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	生产日期	2015年05月		
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司 规格型		芯材 1200 mm×600 mm×40 mm		
抽样地点	企业成品库房1000000000000000000000000000000000000	商一标			
抽样人	15-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-16-	等级	122525@A		
抽样日期	2015年07月21日	抽样数量	20块 55000		
样品状态	复合夹芯材料。	抽样基数	20m³		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	Q/FSLWD 0001-2013《聚氨酯复合板》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》 GB 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》				
检验项目	1. 燃烧性能 2. 垂直于板面方向的抗拉强度				
检验结论	*经检验,抽检样品的燃烧性能中A级复合(夹芯)材料的技术指标定的试验方法进行检验,垂直于板面准 Q/FSLWD 0001-2013 中复合板的扩	示要求:依据 6方向的抗拉	标准 GB 50404-2007 规 强度的检验结果符合制		
经路	签发日期: 2015年10月08日				
1942 by	1245429424424	THE TEN	金验测试章)		

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。

批准: 4

审核: 742

编制:

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC178

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
然能级合 夹 材 利	器	燃烧剩余长度最 小值/mm	>200	432	記載記
	燃烧	燃烧剩余长度平 均值/mm	≥350	23516323	品
	[A 级	平均烟气温度/°C	€125	25.5	50000000000000000000000000000000000000
	YEDY	烟密度等级	∫ ≤15		路路路
	热值/(MJ/kg)	12 €4.2			
	热释放量 /(MJ/m²)	€16:8			
	器	烟气毒性浓度 /(mg/L)	25 €	2528 SEF	
		于极面方向的 掉强度/MPa (复合板)	≥0.10	0.11, 保温层破坏	含格

(以下空白)

备注: (此处空旬)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC178

第3页共3页

样品名称	改性聚義酯复合保温板
试件说明	试样为复合改性保温板,上下复合层为10mm厚水泥砂浆,芯材是40mm厚改性保温板;整体制品的面密度是42.4kg/m²。

(样品照片)



备注: (此处空由)