



检验报告

TEST REPORT

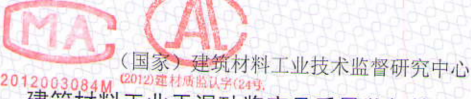
中心编号(No.): 201404AW124

样品名称:	名称:玻璃棉复合板				
Sample Name					
委托单位: Client	北京普莱斯德新型保温建材有限公司				
检验类别:	委托检验				
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.): 201404AW124

第1页共2页

1 0 -110 3 (1	10.): 201404AW124	ヤロカエザセ	第1页共2页			
样品名称	玻璃棉复合板	检验类别	委托检验			
委托单位	北京普莱斯德新型保温建材 有限公司	商标				
生产单位	北京普莱斯德新型保温建材有限公司	等 级	A级			
生产日期	語記記記記記	样品编号	经的特殊			
来样日期	2014年04月03日	规格型号	1200 mm×600 mm×70 mm			
样品数量	2块	样品状态	块状,外观完好			
检验依据	GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》					
检验项目	1. 密度 2. 导热系数 3. 憎水率 4. 燃烧性能					
+A 71A (+) A	*经检验,送检样品的密度、导热系数、憎水率、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的密度 64kg/m³ 的技术指标要求。*					
检验结论	125-127-127-127-127-127-127-127-127-127-127					
超點		发日期: 20)14年04月25日 (检验测试章)			
备注:(此处	SHY THE YEAR THE	140-62	學的影響音等			

备汪:(此处空白)

批准:

审核: 194

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.): 201404AW124

第2页 共2页

				カラー ラマ フィング		
序号	检验项目		标准要求 (板的密度 64kg/m³)	检验结果 单项结论		
1	芯材	密度,kg/m³	64 ± 6	64	合格	
2		导热系数(平均温度 70 ⁺⁵ ℃)/[W/(m·K)]	≤ 0.042	0.038 (平均温 度 70.00℃)	合格	
3		憎水率,%	≥ 98.0	98.4	合格	
4		燃烧性能	不燃	不燃 (A级)	合格	

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价 该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 电话: 010-51164723

邮编: 100024