



TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC183

TOTAL	HILL	740	HAT	TOTAL
TOP TO	PHY	THE	1049	OFFO
4276	PLA	2507	なるた	0470
AZYE	OT AT	PAOY.	TOPA	HIA

样品名称:

Sample Name

受检单位: 北京博瑞兴业装饰工程有限公司

Client

检验类别:09750714样检验了107507

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

第1页共2页 中心编号(No.): 201502AC183

	10.7.				
产品名称	多种多种的	检验类别	抽样检验。		
受检单位	北京博瑞兴业装饰工程有限公司	生产日期	2015年01月15日		
生产单位	北京博瑞兴业装饰工程有限公司	规格型号	語語語		
抽样地点	企业成品库房 2000年	商品标			
抽样人	重明報子 陳惠全子子子子子	等。级	结结结		
抽样日期	2015年02月07日	抽样数量	12002		
样品状态	块状,外观完好。	抽样基数	10m3 - 5-5-5-5		
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	JC/T 909-2003《矿物棉喷涂绝热层》				
检验项目	1. 导热系数 2. 燃烧性能				
检验结论	*经检验, 抽检样品的导热系数、燃烧性能、外观的检验结果符合标准 JC/T 909-2003 中 RW-B 类的技术指标要求。* 签发日期: 2015 年 03 月 25 日 (检验测试章)				
备注:(此处					



编



(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.): 201502AC183

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
調	导热系数, W/(m K) (平均温度: 25±5℃)	≤0.044 (RW-B 类)	0.039(平均温度: 25.00°C)	
路路	燃烧性能		AADA	
		喷涂绝热层表面 平整, 纤维分布均 匀, 不得有影响使 用的分层、孔洞、 裂缝等缺陷	喷涂绝热层表面 平整,纤维分布 均匀,无影响使 用的分层、孔洞、 裂缝等缺陷	

(以下空白)

备注:燃烧性能等级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。