



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AW145

样品名称:	硬泡聚氨酯复合保温板		
Sample Name			
委托单位:	北京市建筑工程研究院有限责任公司		
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





2012003084M @012)建材质船认字(24号)

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.): 201403AW145

第1页共3页

4	10.). 201403AW143		第1贝共3贝	
样品名称	硬泡聚氨酯复合保温板	检验类别	委托检验	
委托单位	北京市建筑工程研究院有限责任公司	商标	BBCRI	
生产单位	北京市建筑工程研究院有限 责任公司	等 级		
生产日期	招帮的路路	样品编号		
来样日期	2014年03月04日	规格型号	芯材 1200 mm×600 mm×50 mm	
样品数量	20块	样品状态	块状,外观完好	
检验依据	GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》			
检验项目	1. 燃烧性能			
	*经检验,送检样品的燃烧中A级复合(夹芯)材料的技		吉果符合标准 GB 8624-1997 *	
检验结论				
	签发日期: 2014年05月04日			
367.24G	1296499649647	96296	(检验测试章)	

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:

审核: 3400

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.): 201403AW145

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 [A 級复合 (夹芯) 材料]	检验结果	单项结论
話語	報	燃烧剩余长度 最小值/mm	>200	522	合格
報		燃烧剩余长度 平均值/mm	≥350	540	合格
燃烧 性能	平均烟气温度 /℃	€ 125	88	合格	
	烟密度等级	≤15	8	合格	
	热值/(MJ/kg)	€4.2	3.8	合格。	
	热释放量 /(MJ/m²)	≤16.8	13.8	合格	
	超	烟气毒性浓度 /(mg/L)	≥25	26	合格

(以下空白)

备注: 燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能将其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。

(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

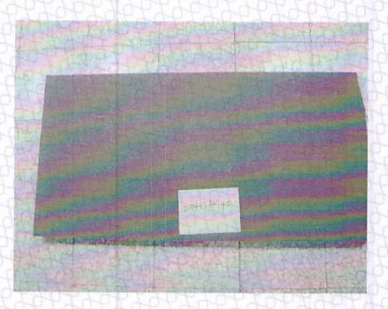
检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AW145 第 3 页 共 3 页

样品名称	硬泡聚氨酯复合保温板
试件说明	试样为聚氨酯复合板,上下复合层为 10mm 厚水泥砂浆,芯材是 50mm 厚聚氨酯板;整体制品的面密度是 42.6kg/m²。

(样品照片)



备注: (此处空白)