



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303EW106

面相似似

样品名称:	挤塑保温板		
Sample Name			
委托单位 <u>:</u> Client	北京宏伟瑞达新型建材有限公司		
检验类别:	委托检验		
Test Type			

(国家)建筑材料工业技术监督研究事心

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 Mortan





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

(2012)建材质临认字(245)

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.): 201303EW106

第1页共3页

样品名称	挤塑保温板	+A 7A 44 70	第1页 共3页	
1十月17日 4小	37至 个 但 仅	检验类别	委托检验	
委托单位	北京宏伟瑞达新型建材有限公司	商标		
生产单位	北京宏伟瑞达新型建材有限公司	等 级	24322	
生产日期	2013年01月03日	样品编号	和如斯	
来样日期	2013年03月28日	规格型号	(1200×600×80) mm	
样品数量	18块	样品状态	带界面剂挤塑板	
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			
检验结论	*经检验,送检样品的燃烧性能检验结果符合标准 GB 8624-1997 中可燃类材料 B <sub>1</sub> 级技术指标要求。*  签发日期: 2013 年 95 月 17 日 (检验测试章)			

备注: 委托方要求使用 GB 8624-1997 检验。

批准:

學一

审核: 不报贤

编制



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



#### (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.): 201303EW106

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (B <sub>1</sub> 级)	检验结果	单项结论
		可燃性	点火开始后 20s内,火焰尖 端均未达到刻 度线,且不允 许有滴落物引 燃滤纸的现象	点火开始后20s 内,火焰尖端均 未达到刻度线, 且无滴落物引 燃滤纸的现象	符合
	燃烧性能	燃烧剩余长度 最小值, mm	>0	289	合格
	超起	燃烧剩余长度 平均值, mm	≥ 150	338	合格
	超距	平均烟气 温度峰值,℃	≤200	123	合格
招	超路	烟密度等级 (SDR)	≤75	68	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)







#### (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

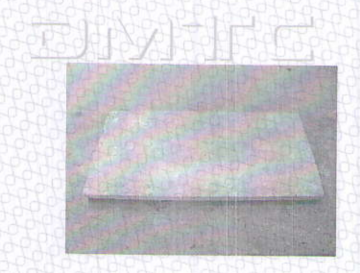
## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303EW106 第 3 页 共 3 页

THE THE PARTY OF THE PERSON OF	
样品名称	挤塑保温板
试件说明	试样是 80mm 厚带界面剂挤塑板。

(样品照片)



备注: (此处空白)