



报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305EW102

THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	1- 10 mm		
The Contract of the Contract o	1		The section of the second
			Il The Ell Cal
		THE THE	MAGNET

样品名称: YSL 石墨改性聚苯乙烯保温板 Sample Name 委托单位: 天津亿世利能源科技有限公司 Client 检验类别: 委托检验

(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



Test Type



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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

REPORT

中心编号(No.): 201305EW102

第1页共3页

样品名称	YSL石墨改性聚苯乙烯保温板	检验类别	委托检验
委托单位	天津亿世利能源科技有限公司	商标	亿世利
生产单位	天津亿世利能源科技有限公司	等级	
生产日期	2013年01月07日	样品编号	
来样日期	2013年05月28日	规格型号	(1200×600×50) mm
样品数量	16块	样品状态	板状
检验依据	GB 8624-1997《建筑材料燃烧性角		明明明
检验项目	1. 燃烧性能		
检验结论	*经检验,送检样品的燃烧性可燃类材料 B ₁ 级技术指标要求。	* 发日期: 2013 4 (检	温砂菜以

备注: 委托方要求使用 GB 8624-1997 检验。

准: 批

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.): 201305EW102

第2页 共3页

序号		检验项目	标准要求 (B ₁ 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
1 燃烧性能	燃烧剩余长度 最小值, mm	>0	300	合格	
	燃烧剩余长度 平均值, mm	>150	306	合格	
	平均烟气 温度峰值, ℃	≤200	98	合格	
	語程	烟密度等级 (SDR)	<75	64	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.): 201305EW102

第3页共3页

样品名称	YSL石墨改性聚苯乙烯保温板	
试件说明	试样是 50mm 厚石墨改性聚苯板。	

(样品照片)



备注: (此处空白)