

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201406DW168

西外加州巴

样品名称:	聚氨酯喷涂板		
Sample Name		7	
委托单位: Client	北京城建一建设发展有限公司		
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



(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.): 201406DW168

第1页共3页

样品名称	聚氨酯喷涂板	检验类别	委托检验
委托单位	北京城建一建设发展有限公司	商标	
生产单位	北京新兴诚信防腐保温工程有限责任公司	等 级	能能
生产日期	2014年06月19日 —	样品编号	
来样日期	2014年06月26日	规格型号	1000mm×500m m×90mm
样品数量	4块 1000000000000000000000000000000000000	样品状态	板状
检验依据	GB 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》		
检验项目	1. 密度 2. 导热系数 3. 不透水性(无结皮) 4. 燃烧性能		
检验结论	*经检验,送检样品的密度、导热系果符合标准 GB 50404-2007 中屋面用喷涂水;燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8 术指标要求。*	余硬泡聚氨酯Ⅱ 624-1997 中难 用: 2014 年 0	I型的技术指标要燃材料 B _I 级的扩

备注: (1)工程名称: 住房和城乡建设部幼儿园抗震节能综合改造工程;

(2)委托方要求使用标准 GB 8624-1997 进行检验。

批准:

制:



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



(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.): 201406DW168

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (屋面用喷涂硬 泡聚氨酯Ⅲ型)	检验结果	单项结论
1	密度, kg/m³		≥55	73	合格
2	导热系数, W/(m·K)		≤0.024	0.024 (平均温度: 25,00°C)	合格
3	不透水性(无结 皮)0.2MPa, 30min		/ 不透水	不透水	合格
燃烧性能 (B ₁ 级)	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	合格	
	燃烧剩余长度最 小值,mm	>0	410	合格	
	级)	燃烧剩余长度平 均值, mm	≥150	432	合格
		平均烟气温度峰 值, ℃	≤200	98	合格
		烟密度等级 (SDR)	≤75	60	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。

(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.): 201406DW168

第3页共3页

样品名称	聚氨酯喷涂板
试件说明	试样表面涂有防火层

(样品照片)



备注:(此处空白)