

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC163

量的相對

样品名称:	TO PISOTI 桥型板中工品中TAPTAP
Sample Name	是是自己的特色的
受检单位:	北京宏翔盛世达科技发展有限公司
Client	
检验类别:	型式检验。
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 Mortan (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心 2012003084M (2012)建材质路以至(246

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.): 201404AC163

第1页共4页

产品名称	拼型板 中土下中于1001	检验类别	型式检验口,开口工		
受检单位	北京宏翔盛世达科技发展有限公司	生产日期	2014年01月		
生产单位	北京宏翔盛世达科技发展有限公司	规格型号	1200mm × 600mm × 50mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	宏盛达。		
抽样人	王明轩 苏充	等级	X150 B _I 级		
抽样日期	2014年04月09日	抽样数量	20块 0 1 0 0 1		
样品状态	被状,外观完好	抽样基数	30m ³		
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	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模型聚苯乙烯泡沫塑料》				
4-17-1	 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表现密度 				
检验项目		总定性 9. 燃	水平 烧性能等级 10. 表现密度		

备注: (此处空白)

批准,不服和审核:子类似、编制:

带



(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.): 201404AC163

第2页 共4页

序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
		观点	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀、不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、熨口、变形等	表面平整、无夹杂物、颜色均匀。 无可见缺陷,起泡、裂口、变形等	合格
	允许偏差。	长度(1000 ≤ L <2000)	±7.5	35352	合格
		宽度(L<1000)		2~+2	合格
		厚度(h≥50)	認認認思	0-+1	合格
		対角銭差(1000 <t<2000)< td=""><td></td><td></td><td>合格</td></t<2000)<>			合格
	压缩强度, kPa		>150	166	合格
245	吸水率(浸水 96h); %		<1.5	0.91	合格
5	透湿系数,ng/(msPa) (23℃, RH50%)		<3.5	22	合格
	导热系数。 W/(m·K)	平均温度 10℃	≤0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	合格
6		平均温度 25°C	<0.030	0.028(平均温度 25.00℃)	合格

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm.



(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.): 201404AC163

第3页共4页

序号	路路		应验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	热阻, (m²·K)/W		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
	(<i>)</i> / / / 25mm	1	平均温度 25℃	≥ 0.83	0.89 (平均温度 25.00℃)	合格
8	七工中有工 240		F稳定性,% ±2℃下,48h)	≤2.0	0.87	合格
認	14 Ab	\$10,128,144	燃烧增长速率指 数,(W/s)	<250	210	合格
			火焰横向蔓延来到 达试样长翼边缘,m	< 试样边缘	< 试样边缘	合格
			600s 的总放热量。 MJ	\$ 15 P	10,2	合格
			60s 内焰尖高度, mm	<150 <150		合格
		諸語	60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	合格
		IN THE	氧指数值,%	30	3131	含格
10	表观密度,kg/m³				30	

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。

(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.): 201404AC163

第4页 共4页

样品名称 挤型板 (样品服片) 备注:(此处空白)

