



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC125

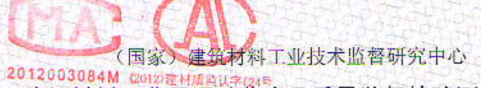
DIAFE

样品名称:	挤塑板 一下一下
Sample Name	
受检单位: Client	滦平县滦平镇丰永保温材料厂
检验类别: Test Type	型式检验

(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





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.): 201407AC125

第1页共4页

产品名称	桥塑板	检验类别	型式检验		
受检单位	滦平县滦平镇丰永保温材料厂	材料厂 生产日期 2014年04月			
生产单位	滦平县滦平镇丰永保温材料厂	规格型号	X150		
抽样地点	企业成品库房	商标	一里 60% (1997)		
抽样人	王明轩 苏亮	等级	B ₁ 級		
抽样日期	2014年07月04日	抽样数量	20块		
样品状态	板状, 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出	替检验测试中。			
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《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 遊湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能等级 10. 表观密度				
检验项目		To Produce the Control of the Contro			
检验项目	6. 导熱系数 7. 热阻 8. 尺寸和 *经检验, 抽检样品的外观质 湿系数、导热系数、热阻、 GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技z 符合标准 GB 8624-2012 中平板状 的技术指标要求; 依据标准 GB/T 验,表观密度的检验结果见第 3 页	意定性 9. 燃烧。 量、允许偏差、 尺寸稳定性的 比指标要求;燃 建筑材料 B ₁ (C 10801.1-2002)	生能等級 10. 表观密度 压缩强度、吸水率、运 检验结果符合标为 烧性能等級的检验结果) 級难燃材料 (制品		

备注: 抽样尺寸: 1200mm×600mm×50mm。

检验解试剂



(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.): 201407AC125

第2页共4页

	10 7 (7,00)	The state of the s		The second of th	112
序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	外观质量		表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不 前色均匀。不 应有明显影响使用 的可见缺陷, 如起 泡、裂口, 变形等	匀, 无可见缺 陷,起泡、裂口、	符合
12 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	允许偏差。 mm	长度 (1000 < L/ <2000)	+7.5	-2~+3	合格
		宽度(L<1000)	3 3 3 5 3 5	-2~+1	合格
		序度 (h≥50)	13	0=+1	合格
		对角线差(1000 <t<2000)< td=""><td>57</td><td>3.15</td><td>合格</td></t<2000)<>	57	3.15	合格
3	压缩强度,kPa		≥150	160	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		€1,5	0.96	合格
5	透湿系数,ng (msPa) (23°C,RH50%)		€3.5	1.6	合格
6	- 学然系数 W/(m·K)	平均温度 10℃	≤ 0.028	0.027(平均湿度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	< 0.030	0.029(平均温度 25.00°C)	含格

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.): 201407AC125

第3页共4页

序号		林	金验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	The state of the s		平均温度 10°C	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
			平均温度 25℃	> 0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
8			稳定性, %\ ±2℃下, 48h)	≤2.0	0.93	合格
9	LL AS	C 級	燃烧增长速率指 数、(W/s)	€ 250	216	合格
			火焰横向菱延未到 达试样长翼边缘,m	< 试样边缘	<试样边缘	符合
			600s 的总放热量。 MJ	≤15 ≤15	11.5	合格
		F1	60s 內焰尖高度, mm	≤150	128	合格
			60s 內燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	符合
			氧指数值,%	> 30	30	合格
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

挤塑板

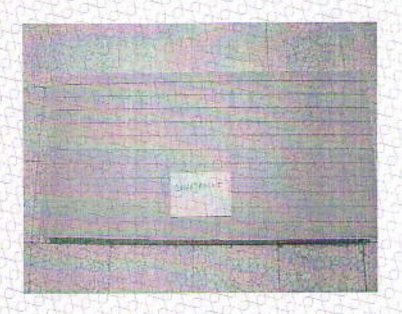
中心编号(No.): 201407AC125

样品名称

第4页共4页

(样品照片)

元利加加



备注: (此处空白)

