



报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201509AC101

样品名称

聚苯乙烯挤塑板

Sample Name

受检单位:

河北燕龙环保科技有限公司

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 Mortar



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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509AC101

第1页共4页

	Troil Boild Troil	W COLL	1 34 7 3 1 30		
产品名称	聚苯乙烯挤塑板	检验类别	型式检验了了中国		
受检单位	河北燕龙环保科技有限公司	生产日期	2015年06月		
生产单位	河北燕龙环保科技有限公司	规格型号	1200mm×600mm×70mm		
抽样地点	金业成品库房。	商标	## 1210 121 PER		
抽样人	正明转 心张琴 0 2 1 0 2 5 0	等级	B 30-97-59-7-59		
抽样日期	2015年09月01日	抽样数量	20块まりょうりょう		
样品状态	板状,外观完好	抽样基数	30m325025025c		
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/IT 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/IT 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》				
检验项目	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. 表观密度				
を記録を	*经检验,抽检样品的外观质量系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的中X200的技术指标要求;燃烧性能中于板状建筑材料 B1(C)级难燃准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法页。*	的检验结果符 等级的检验约 材料 (制品)	合标准 GB/T 10801.2-2002 基果符合标准 GB 8624-2012 的技术指标要求;依据标		
報報	36555555555555555555555555555555555555	发日期: 20	115年10月08日		
1312 P		12522	(检验测试章)		
		HITH	THE THE PARTY OF T		

备注:(此处空句)

批 准:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723

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.): 201509AC101

第2页 共4页

序号	检验项目		标准要求 (X200)	检验结果	单项 结论
		**************************************	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、裂口、变形等	表而平整, 无央杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、梨口、变形等	
	允许偏差, mm	长度 (1000≤ L 1 <2000)	±7.5	2012	合格
開		宽度(L<1000)			合格
器		厚度(h≥50)			合格
		对角线差 (1000≤T<2000)			合格
	压缩强度,kPa		≥200	210	含格
題	吸水率(浸水 96h), %		\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$	0.86	含格
	透湿系数, ng/(m·s·Pa) (23°C, RH50%)				合格
	导热系数,	平均温度 10℃	€0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	合格
認認	W/(m-K)	平均温度 25℃	≤0.030	0.028(丹均温度 25.00°C)	合格

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201509AC101

第3页共4页

序号	检验项目			标准要求 (X200)	检验结果	单项 结论
	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	合格
			平均温度 25℃	≥0.83	0.89(平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)			€2.01	0.90	合格
	燃性等(B)	29568960 36688968	燃烧增长速率指 数,(W/s)	≤ 250	224	合格
認			火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘,m	<试样边缘	≺试样边缘	
			600s 的总放热量, MJ	1515	1992	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150	122	合格
			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	符合
		が	氧指数值,%	30 30		合格
107	表观密度,kg/m³				32.0	

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。

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.): 201509AC101

第4页共4页

样品名称 聚苯乙烯挤塑板 (样品照片) 201509 Ac/01

备注: (此处空白)