



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC176

 样品名称:
 挤塑板

 Sample Name
 北京五洲泡沫塑料有限公司

 Client
 杜京五洲泡沫塑料有限公司

 检验类别:
 型式检验

 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 Genter for Quality Supervision and Test of Pry-mixed Mortar







150002283084 (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.): 201704AC176

第1页共3页

产品名称			弗 1 贝 共 3 贝		
/ 四石	挤塑板	检验类别 型式检验			
受检单位	北京五洲泡沫塑料有限公司	生产日期 2017年04月12日			
生产单位	北京五洲泡沫塑料有限公司	规格型号 1200mm×600mm×80mm			
抽样地点	企业成品库房	商 标 ——			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等 级	级 B ₂ 级		
抽样日期	2017年04月15日	抽样数量	抽样数量 20 块		
样品状态	块状 /	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《绝热用挤虫GB 8624-2012《建筑材料及制品GB/T 6343-2009《泡沫塑料及棉1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺	品燃烧性能分线 放 表观密度 缩强度 4.	双》 的测定》 吸水率 5. 透湿系数		
	A Commence Washington	质量、允许偏	差、压缩强度、吸水率、透湿		

备注: (此处空白)

批准: 如如 是 核: 1

编制:长亮



(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.): 201704AC176

第2页共3页

_			カース ハラス			
序号		检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
1		外观质量	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、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		
	允许偏差, mm	长度(1000≤ L <2000)	±7.5	-1~+1	合格	
2		宽度(L<1000)	±5	-1~+1	合格	
2		厚度(h≥50)	±3	0~+1	合格	
		对角线差 (1000≤T<2000)	≤ 7	3	合格	
3	压缩强度, kPa		≥150	168	合格	
4	吸水率(浸水 96h), %		≤1.5	0.93	合格	
5	100	数, ng/(m·s·Pa) C, RH50%)	≤3.5	2.1	合格	
6	导热系数,	平均温度 10°C	≤0.028	0.028(平均温度 10.00°C)	合格	
	W/(m·K)	平均温度 25℃	≤0.030	0.030(平均温度 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。



(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

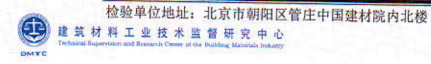
中心编号(No.): 201704AC176

第3页共3页

序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
7	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度 10℃	≥0.89	0.89(平均温度 10.00°C)	合格
			平均温度 25℃	≥0.83	0.83(平均温度 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)			≤2.0	0.28	合格
9	燃烧 性能 等级 (B ₂ , 级)	性能 级	20s 内的焰尖高度, mm	≤150	139	合格
			20s 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
			氧指数值,%	≥26	28.6	合格
10	表观密度, kg/m³				31.0	

(以下空白)

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。



说 明

Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。
 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>



