



检

验报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC316

Sample Name

受检单位: 北京高圣佳保温材料厂

Client

检验类别:少少少少少少型或检验了

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









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.): 201705AC316

第1页共4页

		THE THE				
产品名称	接触器被打造工作	检验类别	型体验 230-230			
受检单位	北京高圣佳保温材料厂	生产日期				
生产单位	北京高圣佳保温材料厂	规格型号	1200mm×600mm×80mm			
抽样地点	企业成品库房。	商、标				
抽样人	班子家子会冰亭 25-025-0	等级	BERTHERE			
抽样日期	2017年05月26日	抽样数量	20 東子子子子子			
样品状态	KERT PROPERTY	抽样基数	30m3776275475			
抽样单位	建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心。					
检验依据	GB/T10801.2-2002《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/T6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》					
检验项目	1. 邻观质量 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					
ないない。	*经检验,抽检样品的外观质量系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性中X150的技术指标要求: 燃烧性能中平板状建筑材料 B, (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经 新料(制品) 法进行检验。	合标准 GB/T 10801,2-2002 果符合标准 GB 8624-2012 的技术指标要求:依据标			
备注:不配						
1	カコイナイナイナイナイナイナ	THAM	アンないとは、日本			

批准:

制、苏、克



金 筑 林 對 工 业 技 休 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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AC316

第2页共4页

原号		检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
		外观质量	表面音整, 无央杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、变形等	杂物,颜色均匀。无可见缺	
		长度(1000≤ L 〈2000)			含格
語	允许偏差,	宽度(L<1900)			合格
認		厚度(h≥50)			合格
		对角线差 (1000≤T<2000)			
認		缩强度,kPa	150°25	760	188
		率(浸水 96h),%		0.89	魯
路路	透泽系数,ng/(m/s.Pa) (23°C,RH50%)			118	合格
	字热系数,一种均温度 10°C		€0.028	0.028(平均温度 10.00℃)	含格
	W(m k)	平均温度 25°C	≤0.030	0:029(平均温度 25:00°C)	
备注,	透湿系数设	验方法为于操剂法	设程厚度为 25mm	THATTON	HIA

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.): 201705AC316

第3页共4页

序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	热阻, (m²-K)/W (厚度 25mm 时)		平均温度10°C	≥0.89	0.89(平均温度 10.00℃)	合格
			平均温度 25°C	≥0.83	0.86(平均温度 25.00℃)	合格
	路路	The same	「稳定性,%」 ±2℃下,48h)	2007	0.28	合格
	がいる。		燃烧增长速率指数 0.4MH,(W/s)	≤250	224	合格
			火焰横向蔓延末到 达试样长翼边缘,m	≺试样边缘	≺武祥边缘	符合
			600s 的总被热量, MJ			合格
			60s 内焰尖高度,	\$150 \$150	120	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	和引燃滤纸 现象	特合
路路			氣指數值,%			合格
	表观密度,kg/m³				31.0	器

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.): 201705AC316

第4页共4页 样品名称 挤塑聚苯板 (样品照片)

备注:(此处空白)

说。明

Notice

- 1、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.
- 2、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.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 本、对本报告若有异议、应于收到报告之日起千五个工作目内向本中心提出,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入提供,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.
- 大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):北京市朝阳区管压东里一号北楼

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

脚编(Post Code): 100024

电话(Tel):(010)5116472351164718

传真(Fax)。(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 51164716

Mile (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



