

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC226

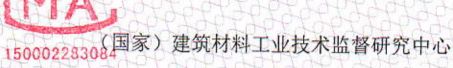
国和加州

样品名称:	挤塑聚苯板		
Sample Name			
受检单位: Client	北京高圣佳保温材料厂		
检验类别: Test Type	抽样检验		

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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.): 201704AC226

第1页 共2页

		The Valley	カナス ホイス			
产品名称	挤塑聚苯板	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京高圣佳保温材料厂	生产日期	25474255			
生产单位	北京高圣佳保温材料厂	规格型号	1200mm×600mm×110mm			
抽样地点	企业成品库房	商标	1995			
抽样人	陈嘉宇、谷冰莹	等级	X150			
抽样日期	2017年04月24日	抽样数量	10块 0000			
样品状态	块状。中生了一个	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/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》					
检验项目	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 尺寸稳定性 4. 表观密度					
检验结论	*经检验, 抽检样品的压缩合标准 GB/T 10801.2-2002 GB/T 6343-2009 规定的试验方*	中 X150 的技, 法进行检验,表观	密度的检验结果见第2页。			
	签发日期: 2017年 05 月 02 日					
1997	でもようちんようもおよかも	HATTHEE	(检验测试章)			

备注:(此处空白)

學 檢验測試中心型 检验检测专用章

批准: 多如 2 审核: 光红 编

编制: 苏亮

(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.): 201704AC226

筆2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
即的	压缩强度, kPa	≥150	160	合格
2	导热系数, W/(m·K)	€0.030	0.030(平均温 度 25.00℃)	合格
132	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)	≤2.0	0.64	合格
4	表观密度,kg/m³		31.0	\$14.63°

(以下空白)

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 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.

7、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): dmtc2007@163.com