

NoXF1702109



(2015)粤质监验字008号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153



2015003462Z



(2015)国认监认字(573)号

# 检验报告

## Test Report

产品名称  
Name of sample

PU 保温板

型号规格  
Specifications

600×600×50(mm)

受检单位  
Inspected unit

艺瀚冷冻设备（东莞）有限公司

检验类别  
Test purpose

委托



广东产品质量监督检验研究院  
Guangdong Testing Institute of Product Quality Supervision

国家消防产品质量监督检验中心(广东)  
China National Quality Supervision and Testing Center for Fire Fighting Products(Guangdong)

# 注 意 事 项

## Remark

**1. 报告无“检验检测专用章”无效。**

The test report is invalid without the official stamp of the testing institute.

**2. 未经书面批准，不得部分复制检验报告。**

Any partial photocopy of the test report is not allowed without written permission of the testing institute.

**3. 报告无主检、审核、批准人签章无效。**

The test report is invalid without the signatures or seals of the testing, reviewed and approved persons.

**4. 报告涂改无效。**

The test report is invalid if scribbled or altered.

**5. 客户对检验结果如有异议，请在收到检验报告之日起十五日内提出，否则视为认可该检验结果。**

Any dispute of the test result must be raised to the testing institute within 15 days after receiving, otherwise it is taken as no objection.

**6. 委托检验仅对来样负责。**

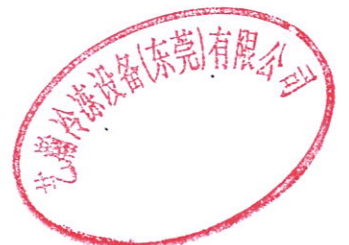
The result of the commission test is only corresponding to the sample(s).

**7. 不得利用检验结果进行不当宣传。**

The test result shall not be used as improper propaganda.

**8. 检验结果及主要内容可在我院官网（[www.gqi.org.cn](http://www.gqi.org.cn)）查询。**

The test result and main content can be checked in the official website [www.gqi.org.cn](http://www.gqi.org.cn).



## 国家消防产品质量监督检验中心(广东)

## 检验报告

报告随机号: WXB1518

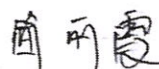
共 2 页 第 1 页

产 品 名 称 (型号、规格、商标、等级)	PU 保温板 600×600×50(mm)	生 产 日 期	—
		抽 (送) 样单号	YFM17/003591
		检 验 类 别	委托
		样 品 数 量	6 件
受 检 单 位	艺瀚冷冻设备 (东莞) 有限公司	抽 样 地 点	—
委 托 单 位	艺瀚冷冻设备 (东莞) 有限公司	抽 样 基 数	—
生 产 单 位	艺瀚冷冻设备 (东莞) 有限公司	抽 样 日 期	—
工 程 名 称	—	发 检 日 期	2017.12.13
来 样 方 式 抽 (送) 样者	送样 (陈文新)	验 讫 日 期	2017.12.18
检 验 依 据	GB8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检 验 结 论	<p>本次委托检验共检 2 项, 所检项目全部符合检验依据 B<sub>2</sub> (E) 级材料的要求。</p> <div style="text-align: right;">  </div>		
备 注	—		

批准:



审核:



主检:

