



## 测试报告

报告编号: THGD1610249314

日期: 2016/10/25

申请人 : 广东百能堡科技有限公司  
: 佛山市南海区狮山镇罗村大道中 2 号 2 区长信银湾花园 2 层 P1 号铺  
样品描述 : 通风过滤网  
型号 : PF  
样品收到日期 : 2016/10/20  
测试周期 : 2016/10/21 至 2016/10/25  
测试要求 : 按照客户要求  
测试方法 : 参考下一页  
测试结果 : 参考下一页

上海世通检测技术有限公司

授权签名

Shi Lei/Kevin 施雷

批准签字人

Page 1 of 4

This document is issued subject to GTS CENTRAL CONDITIONS OF SERVICE, and shall not be reproduced except in full or with written approval by GTS Testing.

上海世通检测技术有限公司

上海闵行区梅陇西路 968 号

电话: (86-21) 3363 7866 传真: (86-21) 3363 7858 邮箱: info@gts-lab.com 网址: http://www.gts-lab.com



## 测试报告

报告编号: THGD1610249314

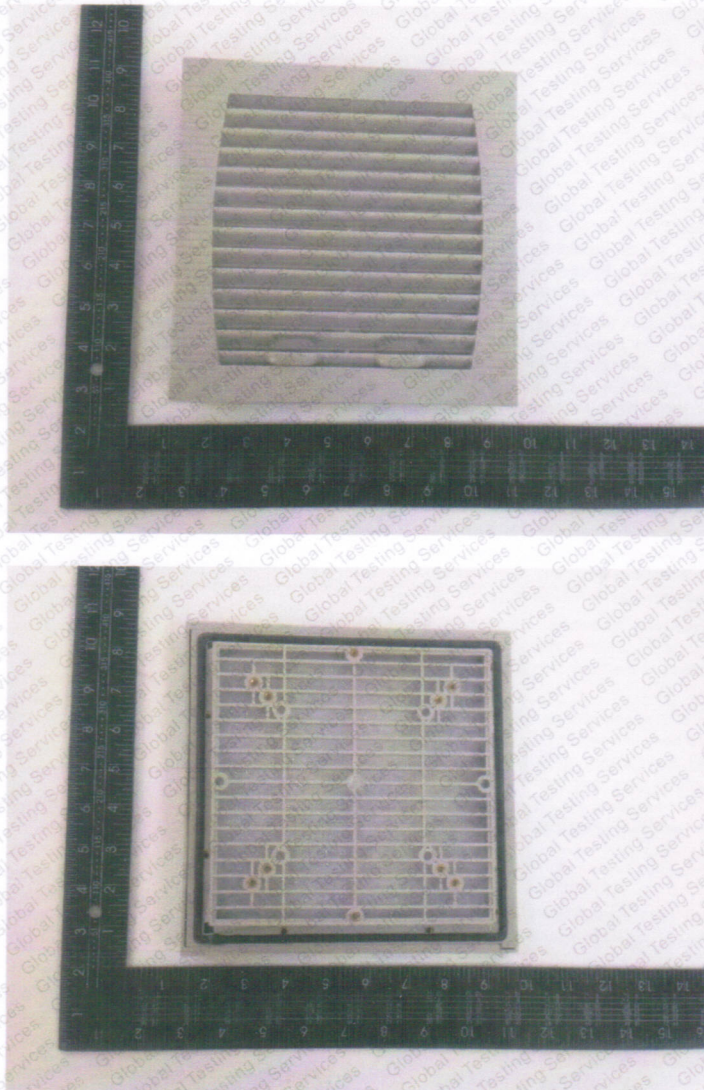
日期: 2016/10/25

## 1. 测试结果

序号	检验项目	结论
1	低温试验(-40℃)	无变化
2	高温试验(+70℃)	无变化
3	高温高湿试验	无变化

注: 报告中检测结果只适用于被测样品。

## 测试样品照片





## 测试报告

报告编号: THGD1610249314

日期: 2016/10/25

### 1 高低温试验

#### 1.1 检测要求

环境条件: 23℃, 54%RH, 101 kPa

检测时间: 2016年10月21日

结果说明: 合格

检测设备:

仪表名称	厂家	型号	序列号	检定有效期	测试使用
高低温湿热试验箱	南京环科	GDJS-250D	201412180	2017.02.10	<input checked="" type="checkbox"/>

- 检测参数:
- 1、受试样品在试验中不通电工作;
  - 2、试验温度: -40℃、+70℃, 试验时间: 72小时;
  - 3、试验结束后将受试样品放置在正常环境温度下保持2小时, 然后进行外观检查;

技术要求: 外观应无损, 产品功能正常。

#### 1.2 检测记录

试验后样品外观无损, 产品功能性测试正常。



## 测试报告

报告编号: THGD1610249314

日期: 2016/10/25

### 2 高温高湿试验

#### 2.1 检测要求

环境条件: 23℃, 54%RH, 101 kPa

检测时间: 2016年10月21日

结果说明: 合格

检测设备:

仪表名称	厂家	型号	序列号	检定有效期	测试使用
高低温湿热试验箱	南京环科	GDJS-250D	201412180	2017.02.10	<input checked="" type="checkbox"/>

检测参数: 1、受试样品在试验中不通电工作;  
2、试验温度: 高温70℃, 湿度: 95%RH 试验时间: 72小时;  
3、试验结束后将受试样品放置在正常环境温度下保持2小时, 然后进行外观检查;  
技术要求: 外观应无损, 产品功能正常。

#### 2.2 检测记录

试验后样品外观无损, 产品功能性测试正常。

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*

