



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0095

共 7 页 第 1 页

No WTS2016-14704-3

# 检测报告

## TEST REPORT

样品名称: PVC-92125  
NAME OF SAMPLE

委托单位: 广东天元汇邦新材料股份有限公司  
CLIENT

检测类别: 委托检测  
CLASSIFICATION  
OF TEST



威凯检测技术有限公司  
Vkan Certification & Testing Co., Ltd.


# 检测报告

TEST REPORT

№ WTS2016-14704-3

共7页 第2页

样品名称	PVC-92125	商 标	—
委托单位	广东天元汇邦新材料股份有限公司	地 址	广东佛山三水区乐平镇西乐大道十号
生产单位	—	地 址	—
接样方式	送样	接样日期	2016.09.28
检测类别	委托检测	完成日期	2016.10.10
检测依据	GB/T 16422.3-2014	检测项目	荧光紫外灯试验
检 测 结 论	按委托单位要求进行检测，各项目检测结果见第 5~6 页。  (以下空白)		

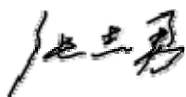
检测单位盖章  
签发日期: 2016年10月21日  


批 准:

审 核: 钟亚军

主 检: 刘泽璞

签 名:



签

名: 

签

名: 

# 检测报告

TEST REPORT

No WTS2016-14704-3

共7页 第3页

样品描述及说明	1 基本信息:					
	<table border="1"><thead><tr><th>样品名称</th><th>型号规格</th><th>样品数量</th></tr></thead><tbody><tr><td>PVC-92125</td><td>1260mm*0.14mm</td><td>3 件</td></tr></tbody></table>	样品名称	型号规格	样品数量	PVC-92125	1260mm*0.14mm
样品名称	型号规格	样品数量				
PVC-92125	1260mm*0.14mm	3 件				
备注	—					

# 检测报告

TEST REPORT

No WTS2016-14704-3

共 7 页 第 4 页

检测项目汇总					
序号	样品名称	检测项目	检测依据	评判	项目明细页
1	PVC-92125	荧光紫外灯试验	GB/T 16422.3-2014	—	见第 5~6 页

# 检测报告

TEST REPORT

№ WTS2016-14704-3

共7页 第5页

## 1 荧光紫外灯试验

### 1.1 试验概述

按标准 GB/T 16422.3-2014 方法 B 循环 5 对样品进行荧光紫外灯试验。

UVA351 灯管，辐照度  $0.76\text{W/m}^2/\text{nm}$ ，黑板温度  $50^\circ\text{C}$ ，试验时间 240h。

试验后按 GB/T 250-2008 和委托方技术要求对样品进行色牢度评价和外观检查。

### 1.2 评判要求

—

### 1.3 检测结果

#### 1.3.1 色牢度

样品名称	样品编号	色牢度级别	评判
PVC-92125	14704-4-1	4-5	—
	14704-4-2	4-5	
	14704-4-3	4-5	

#### 1.3.2 外观

样品名称	样品编号	试验结果	评判
PVC-92125	14704-4-1	样品表面目视除有轻微变色外，无其他可察觉的变化。	—
	14704-4-2	样品表面目视除有轻微变色外，无其他可察觉的变化。	
	14704-4-3	样品表面目视除有轻微变色外，无其他可察觉的变化。	

### 1.4 试验设备

序号	设备型号	设备名称	校准有效期至
1	ATLAS UV2000	紫外线冷凝老化试验箱	2017.08.04
2	SpectraLightIII	标准光源灯箱	2017.10.13
3	GB/T 250	标准灰色样卡	—

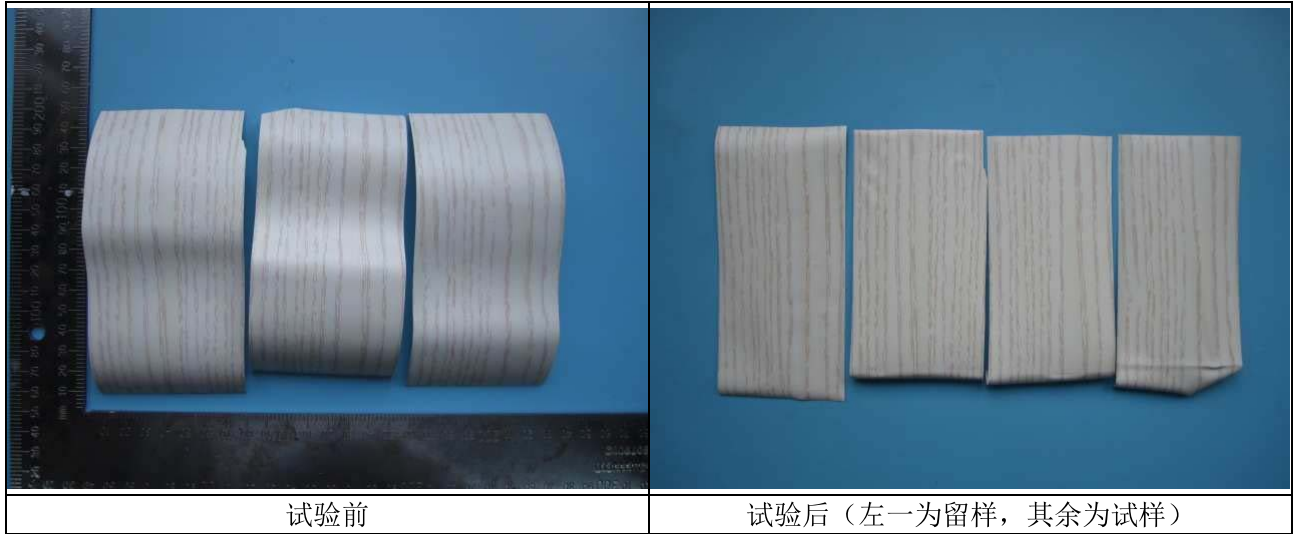
# 检测报告

TEST REPORT

№ WTS2016-14704-3

共7页 第6页

## 1.5 试验图片



# 检测报告

TEST REPORT

No WTS2016-14704-3

共7页 第7页

## 注意事项

Important

1. 报告无检测单位印章无效;

The test report is invalid without the official stamp of CVC;

2. 未经本机构书面同意, 不得部分地复制本报告;

Any photocopies or part photocopies of the test report are forbidden without the written permission from CVC;

3. 报告无主检、审核、批准人签名无效;

The test report is invalid without the signatures of Author and Reviewer;

4. 报告涂改无效;

The test report is invalid if altered;

5. 对检测报告若有异议, 请于收到报告之日起十五天内向检测单位提出;

Objections to the test report must be submitted to CVC within 15 days;

6. 一般情况, 委托检测结果仅对所检测样品有效;

Generally, commission test is responsible for the tested samples only;

7. 检测结果中“—”或“N”表示“不适用”, “/”表示“未检测”, “P”表示“通过”或“合格”, “F”表示“不通过”或“不合格”。

As for the test result, “N” or “—” means “not applicable”, “/” means “not testing”, “P” means “pass”, and “F” means “fail”.

地 址: 中国 广州市科学城开泰大道天泰一路 3 号

Address: No.3, Tiantaiyi Road, Kaitai Avenue, Science City, Guangzhou, China

电 话(Tel): 020 32293888

传 真(Fax): 020 32293889

邮政编码(Post Code): 510663

E-mail: [office@cvc.org.cn](mailto:office@cvc.org.cn)

<http://www.cvc.org.cn>