

## 检测报告

GZF22-026716-03

发布日期: 2022年09月26日

客户名称: 厦门碧峰进出口有限公司  
客户地址: 福建省福州市秀峰路泰禾广场2号楼22层  
样品名称: 普兰派克  
生产商: /  
样品批号: /  
生产日期: /  
样品其他信息: 样品编号: PB25

以上样品及信息由客户提供及确认, SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

SGS 相关号: MNS220968GZ  
样品接收日期: 2022年08月04日  
检测周期: 2022年08月04日 - 2022年09月23日  
检测要求: 根据客户要求检测  
检测方法: 请参见下一页  
检测结果: 请参见下一页

本报告以中文为准。

该检测报告取代由通标标准技术服务有限公司广州分公司发布的检测报告 编号: GZF22-026716-01。原报告作废。

除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。仅供客户内部使用, 不对社会具有证明作用。未经检测机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。



SGS 授权签字人

扫码查看在线报告



GZF22-026716-03

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 1 页 共 3 页



# 检测报告

GZF22-026716-03

发布日期: 2022年09月26日

## 检测样品描述:

样品编号	SGS 样品 ID	描述
1	GZF22-026716.001	袋装样品

## 检测结果:

### 检测要求:

根据客户要求, 每组实验使用体积(221x221x226mm)的密闭整理箱进行检测, 共计两组试验。一组在皮革表面(2cmx2cm)接种检测菌液, 不放置样品; 另一组在皮革表面(2cmx2cm)接种检测菌液, 同时放置 2 包样品, 参考 ASTM G 21-15(2021), 通过皮革上的霉菌培养 28 天后的生长情况对送检样品进行防霉性能的评估。

检测方法: 参考 ASTM G 21-15(2021)

试验菌种: 巴西曲霉<sup>A</sup> ATCC 9642, 嗜松篮状菌<sup>B</sup> ATCC 11797, 出芽短梗霉 ATCC 15233, 球毛壳 ATCC 6205, 绿色木霉<sup>C</sup> CICC 2535 (等同于 ATCC 9645)

检测项目	孢子悬液浓度 (个/mL)	生长级别 (培养 28 天)
接种检测菌, 放置样品 (2 包)	1.0x10 <sup>6</sup>	0
接种检测菌, 不放置样品		4

### 备注:

1. 根据 ASTM G 21-15(2021)合成高分子材料抗真菌性的测定, 样品表面观察到的霉菌生长情况评价如下:

- 0 - 不生长
- 1 - 痕迹生长 (小于 10%)
- 2 - 轻微生长 (10-30%)
- 3 - 中度生长 (30-60%)
- 4 - 严重生长 (60%-全面覆盖)

2. 皮革由客户提供。

3. 该结果由放大倍数为(50 X)的显微镜进行观察确认。

4. 菌种曾用名

<sup>A</sup> 曾用名是黑曲霉

<sup>B</sup> 曾用名是嗜松青霉

<sup>C</sup> 曾用名是绿色胶霉

通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 2 页 共 3 页



样品照片:



GZF22-026716.001

该照片只针对 SGS 原始报告

\*\*\* 结束\*\*\*



通标标准技术服务有限公司广州分公司  
第 3 页 共 3 页

