



检测编号: WJ20152753  
Test No.

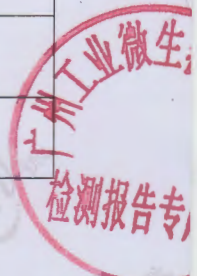
广州工业微生物检测中心  
GUANGZHOU TESTING CENTER OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY  
检测报告  
REPORT FOR ANALYSIS

收样日期: 2015年9月9日  
Date Received

检测日期: 2015年9月16日  
Date Analyzed

样品名称 Name of Sample	尼龙接头	样品来源 Source of Sample	送样
委托单位 Applicant	上海日成电子有限公司	委托人 Client	张春峰
生产单位 Manufactory	上海日成电子有限公司	样品等级 Sample grade	—
型号规格 Type and Specification	Cable Gland	商标 Brand	RCCN
生产日期和批号 Date and Batch Number of Production	2015-9-1	样品数量 Quantity of Sample	1份
样品状态 State of Sample	固体、块状	样品包装 Packing of Sample	盒装
检验依据和方法 Standard and Methods	GJB 150.10A—2009 军用装备实验室环境试验方法 第10部分:霉菌试验		
检测项目 Items of Analysis	防霉测试		
备注 Remarks	—		

以下空白  
Blank Below







检测编号: WJ20152753  
Test No.

广州工业微生物检测中心

GUANGZHOU TESTING CENTER OF INDUSTRIAL MICROBIOLOGY

检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

收样日期: 2015年9月9日

Date Received

检测日期: 2015年9月16日

Date Analyzed

试验菌种: 黑曲霉 As 3.3928、土曲霉 As 3.3935、宛氏拟青霉 As 3.4253、绳状青霉 As 3.3875、赭绿青霉 As 3.4302、短柄帚霉 As 3.3985、绿色木霉 As 3.2942

试验条件: 28天, 湿度>90%RH, 温度30°C

评价标准:

0级 无 材料无霉菌生长;

1级 微量 分散、稀少或非常局限的霉菌生长

2级 轻度 材料表面霉菌断续蔓延或菌落松散分布,或整个表面有菌丝连续延伸,但霉菌下面的材料表面依然可见

3级 中度 霉菌较大量生长,材料可出现可视的结构改变

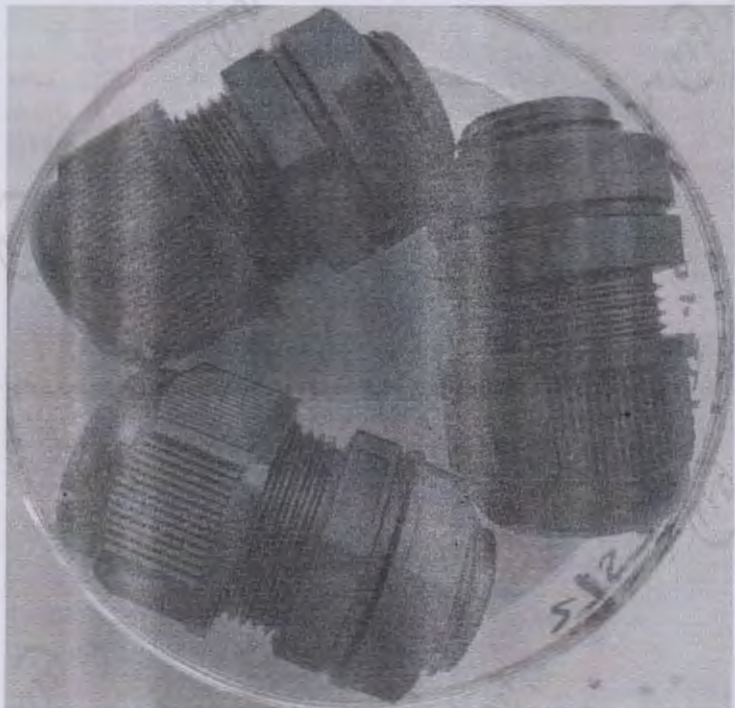
4级 严重 厚重的霉菌生长

检测结果:

Test Results

样品编号	样品名称	长霉等级	长霉程度
WJ20152753-1	尼龙接头	0级	无

WJ20152753-1 防霉试验 28 天后图片如下:



以下空白

Blank Below

编制:  
Editor

审核: [Signature]  
Checker

签发:  
Issuer

[Signature]

签发日期(公章):  
Date Reported

