

检测报告

报告编号: YJ2022030132R01

第1页 共3页

报告抬头公司: 赣州敬德特塑王电线有限公司

地址: 江西省赣州市赣州经济技术开发区湖边大道 96 号立昌科技(赣州)有限公司 2#厂房一楼

本报告取代发布日期为 2022 年 3 月 30 日编号为 YJ2022030132 的检测报告。修改内容为增加判定。

以下检测之样品及信息是由委托单位提供并确认:

样品名称 : 额定电压 450/750V 及以下氟塑料绝缘固定布线用电缆

检测依据 : GB/T 17651.2-2021

检测项目 : 烟密度

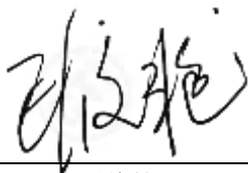
检测信息:

样品接收日期 : 2022.03.25

样品检测日期 : 2022.03.25 - 2022.03.30

检测结果 : 请参见下页

批准:



王俊艳
授权签字人

日期:

2022.03.31



浙江省杭州市余杭区仁和街道粮站路 11 号 1 幢 2 楼 205-2 室

浙江省杭州市余杭区仁和街道临港路 11 号联东 U 谷 13-1

检测报告

报告编号: YJ2022030132R01

第2页 共3页

I. 检测方法

检测方法按照 GB/T 17651.2-2021《电缆或光缆在特定条件下燃烧的烟密度测定 第2部分: 试验步骤和要求》进行。

II. 样品信息

样品描述	电线	颜色	黄色
外径	3.8 mm	长度	1000 mm
印字	BFR-200 450/750V 4.0mm ² CQC1129 赣州敬德特塑王电线有限公司		

III. 可追溯性记录

1) 预处理

温度	23.0 °C		
开始时间	2022 年 3 月 26 日	结束时间	2022 年 3 月 30 日

2) 试验条件

环境温度	21.2 °C		
每束根数	7	缆束数	3

IV. 检测结果

项目	结果	判定
测试持续时间	40 分钟	合格
最小透光率(%)	82.2	

- 注: 1) 在有争议场合, 应取类似电缆或光缆再做两次试验, 两次试验结果都应符合判定要求。
2) 如果相关标准中没有给定要求值, 则推荐透光率的最小值采用 60%

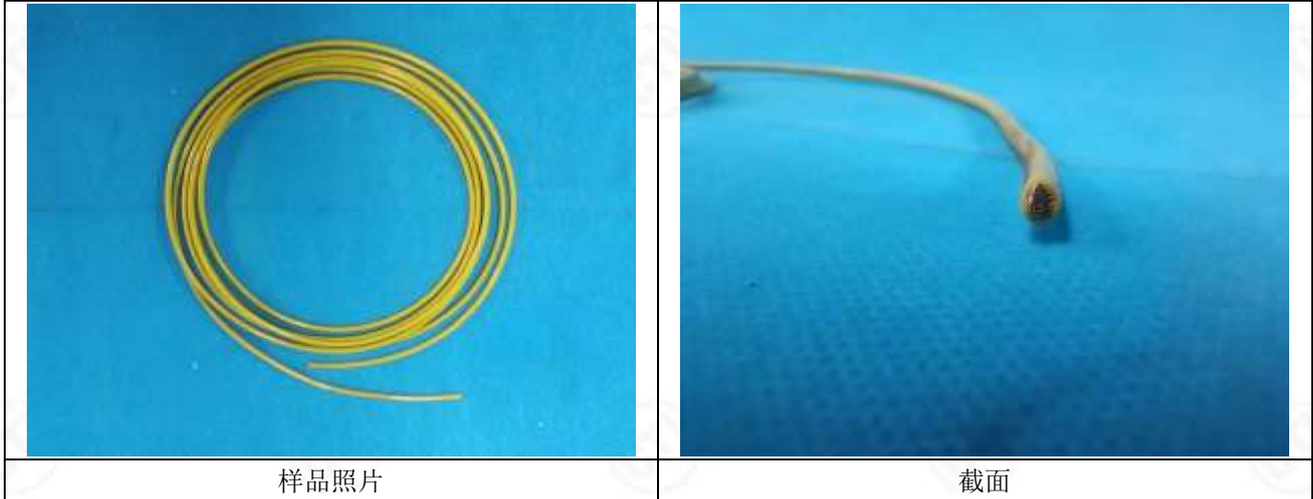


检测报告

报告编号: YJ2022030132R01

第3页 共3页

附录照片



报告结束

声明

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 样品及样品信息由委托单位提供, 委托单位应对其真实性负责, CTI-FST 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经 CTI-FST 书面同意, 不得部分复制本报告。

