



171120110047



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0868

# 检验检测报告

## TEST REPORT

报告编号  
Report No.

(2022)JQB00542



样品名称  
Sample Name PVC塑料行线槽

检验类别  
Test Category 委托检验 (B)

受检单位  
Inspected unit /

委托单位  
Client 德力西电气有限公司

生产单位  
Production unit /

绍兴市质量技术监督检测院

Shaoxing Testing Institute of Quality and Technical Supervision



(2022)JQB00542

## 绍兴市质量技术监督检测院

Shaoxing Testing Institute of Quality and Technical Supervision

## 检验检测报告

## Test Report

报告编号 Report No (2022) JQB00542

共 2 页 第 1 页

|  |  |                                 |                 |
|--|--|---------------------------------|-----------------|
| 样品名称<br>Sample name                        | PVC塑料行线槽   | 检验类别<br>Test category           | 委托检验 (B)        |
| 样品编号<br>Sample No                          | (2022) JQB00542  | 商标<br>Brand                     | /               |
| 型号规格<br>Specification                      | 5035   | 样品等级<br>Sample grade            | 合格品             |
| 样品数量<br>Sample quantity                    | 1米×12根(其中各样: /)  | 样品基数<br>Sample batch            | /               |
| 委托单位<br>Client                             | 德力西电气有限公司  | 委托单位地址<br>Client add            | 浙江省乐清市柳市镇德力西工业园 |
| 生产单位<br>Manufacturer                       | /  | 生产单位地址<br>Manufacturer add      | /               |
| 受检单位<br>Inspected unit                     | /  | 受检单位地址<br>Inspected unit add    | /               |
| 抽样单位<br>Sampling unit                      | /  | 抽样地点<br>Sampling add            | /               |
| 抽样日期<br>Sampling date                      | /  | 生产日期/批号<br>Producing date/Batch | /               |
| 抽样/送样人员<br>Sampling/ Sending samples staff | 陈工   | 到样日期<br>Samples Arrival date    | 2022年05月13日     |
| 检验日期<br>Testing date                       | 2022年05月17日~2022年05月25日  | 检验地点<br>Testing add             | 本院              |
| 样品(封样)状态描述<br>Sample(Sealing) state        | 灰色塑料线槽   |                                 |                 |
| 检验和判定依据<br>Test and determine standards    | QB/T 1614-2000 《难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件》  |                                 |                 |
| 检验项目<br>Test item(s)                       | 详见报告第2页  |                                 |                 |
| 主要仪器设备<br>Testing apparatuses              | 水平垂直燃烧测定仪、高压绝缘电阻测试仪、耐压测试仪等   |                                 |                 |
| 环境条件<br>Environmental conditions           | 温度: (22~24) °C 相对湿度: % 气压: /kPa 风速: /m/s   |                                 |                 |
| 检验结论<br>Test conclusion                    | 所检样品, 其检验项目均符合标准QB/T 1614-2000 《难燃绝缘聚氯乙烯电线槽及配件》要求。<br>(检验检测专用章) Stamp of Testing<br>签发日期: Signature Date 2022年05月27日 |                                 |                 |
| 备注<br>Note                                 | /  |                                 |                 |

批准 Approved by:

王睦东

审核 Reviewed by:

王琴

编制 Compiled by:

冯华锋



# 绍兴市质量技术监督检测院

Shaoxing Testing Institute of Quality and Technical Supervision

## 检验检测报告

Test Report

报告编号: (2022)JQB00542

共 2 页 第 2 页

| 序号 | 检验项目   | 技术要求  | 单位                       | 实测结果     | 单项评定                  |    |
|----|--------|---|--------------------------|----------|-----------------------|----|
| 1  | 外观     | 产品内外壁应平整、无气泡、无明显杂质及杂色和损伤电线的锐利部位。线槽的盖应在盖紧后用手或简单工具就能打开且不损伤线槽, 配件应在安装中与线槽配合, 在使用中不脱落 | /                        | 符合要求     | 符合                    |    |
|    |        | 产品标志应清晰牢固   | /                        | 符合要求     |                       |    |
| 2  | 水平燃烧性能 | I级  | /                        | I级(HB)级  | 符合                    |    |
| 3  | 垂直燃烧性能 | 标准状态  | FV-0                     | /        | FV-0(V-0)             | 符合 |
|    |        | 老化后   | FV-0                     | /        | FV-0(V-0)             |    |
| 4  | 电器性能   | 耐电压   | 1min内不击穿                 | /        | 试样未被击穿                | 符合 |
|    |        | 绝缘电阻  | $R \geq 1.0 \times 10^8$ | $\Omega$ | $R > 5.5 \times 10^8$ |    |

【以下空白】

