



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L5772

报告编号: PTC19121702401C002

PTC-190702-S002  
第 1 页 共 3 页

# 检测报告

申请商: 广州市杰胜机电科技有限公司  
地址: 广州市天河区车陂路 70 号北 512 房

以下的测试样品及样品信息由客户提供并确认:

样品名称: 高能点火器  
型号: JSDH-20C  
样品数量: 1pc  
样品接收日期: 2020-01-09  
测试期间: 2020-01-14~2020-01-15  
测试项目: 低温储存  
测试标准: 依据客户要求及标准 GB/T 2423.1-2008

测试结果: -请参阅附页-

编写:

核:

批准:

日期:

2020-01-16

报告签发人:





## 1 测试项目: 低温储存

### 1.1 测试设备

| 名称    | 型号      | 设备编号      | 校准有效期      |
|-------|---------|-----------|------------|
| 恒温恒湿箱 | YX-1000 | PTC-S-555 | 2020-11-30 |

### 1.2 环境条件

|    |        |
|----|--------|
| 温度 | 21.3°C |
| 湿度 | 47%RH  |

### 1.3 测试标准: 依据客户要求及标准 GB/T 2423.1-2008

### 1.4 测试条件: -30°C环境储存 24 小时。

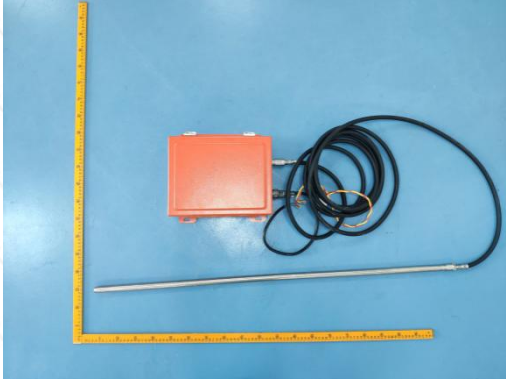

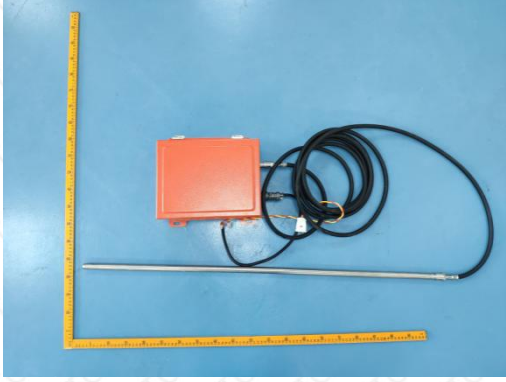
### 1.5 判定依据: 外观应无明显损坏, 功能应正常

### 1.6 测试结果

| 样品编号               | 测试结果                  | 结论 |
|--------------------|-----------------------|----|
| PTC19121702401-001 | 测试后, 样品外观无明显损坏, 功能正常。 | 合格 |
| 备注: 判定要求由客户提供。     |                       |    |



### 1.7 测试照片

|  |  |
|--|--|
|   |  |
| 试验前  | 试验中  |
|  | /  |
| 试验后  | /  |

### \*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

检测报告无批准人签字及“报告专用章”无效，本报告检测结果仅对受测样品负责。未经书面同意，不得部分复制本报告。本报告中的数据、结果仅供教学、科研、企业产品研发及企业内部质量控制等目的使用。