

结构平面辅料承认书

档编号: F-ACK-9703

页次: 1/3 页

客户名称: (CUSTOMER) A-XX-10-88

产品规格书

PRODUCT SPECIFICATION SHEET

| | |
|-------------------------|------------------|
| 供应商 CUSTOMER | 深圳市诺德斯特科技有限公司 |
| 品名 DESCRIPTION | 黑色硅胶帽套 (圆形) |
| 规格 TYPE/MODEL | D14.5*23*0.5MM |
| 客户料号 CLIENT PART NO. | C2980265 |
| 公司料号 LTD. NO. | NDST-SP001-MT009 |
| 送样日期 DATE NO. | 2021-05-24 |

| 生产方 | 工艺审核 TECHNICAL | 质量审核 QUALITY | 项目审核 PROJECT | 开发审核 DEVELOPING |
|-----|-------------------|-----------------|-----------------|--------------------|
| | 袁素萍 | 夏艳丽 | 彭彦华 | 彭春华 |

| 客户方 | 材料工程师 Material Engineer | 设计工程师 Engineer | 主管审批 Approval | 研发体系 R&D System |
|-----|----------------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| | | | | |

供应商信息

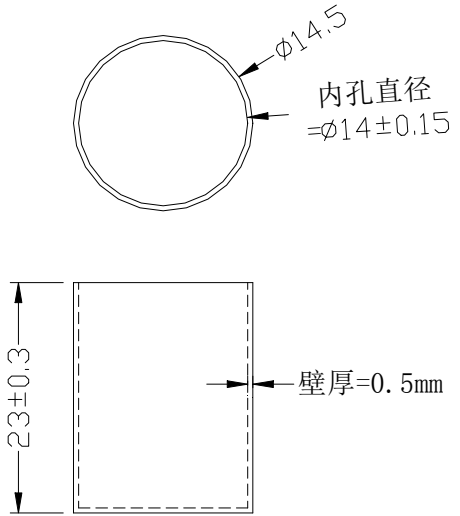
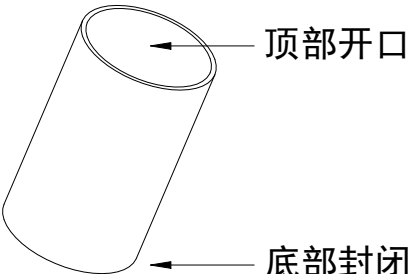
公司名称: 深圳市诺德斯特科技有限公司
地址: 深圳观兰君子布君新路法尔达工业区
电话: 0755-29527673
传真: 0755-29527674
邮编: 518000
E-mail: ndstpeng7684@163.com



结构平面辅料承认书

档编号: F-ACK-9703

页次: 2/3 页

| 物料编码: | 承认日期: | 版本 | 修改内容 |
|--|--|---|---|
| 物料名称: 黑色硅胶帽套 | 产品型号: NDST-SP-001 | 001 | 首次发行 |
| 尺寸: D14.5*23*0.5MM | | | |
| 公差范围: +/-0.2 | | | |
| 材质: 硅胶 | | | |
| 颜色: 黑色 | | | |
| 符合 ROHS 要求: <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | | | |
| 储存环境: 常温 | 使用有效期: 五年 | | |
| 附图: (单位: mm) | | | |
| |  |  | <p>说明:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 规格: $\Phi 14.5 \times 23 \text{mm}$ 2. 材质: 黑色环保硅胶保护套 3. 未注公差为 $\pm 0.2 \text{mm}$ |

| 尺寸 编号 | 尺寸 规格 | 测量 工具 | 样 品 编 号 | | | | | | | 判定结果 | |
|----------|----------|----------|---------|------|------|----|----|----|----|------|----|
| | | | 1# | 2# | 3# | 4# | 5# | 6# | 7# | OK | NG |
| ① | 0.5TMM | 厚度计 | 0.51 | 0.51 | 0.5 | | | | | √ | |
| ② | D14.5MM | 游标尺 | 14.5 | 14.6 | 14.5 | | | | | √ | |
| ③ | 23.0MM | 游标尺 | 23.0 | 23.1 | 23.0 | | | | | √ | |

工程专用

结构平面辅料承认书

档编号: F-ACK-9703

页次: 3/3 页



深圳市诺德斯特科技有限公司

材质证明书

产品名称: 灰色帽套 UL 编号 E338508, NDST-SP-001.

材质组成: 高纯度的混练硅胶, 相应特制散热、防火等进口材料按一定的比例复合研制而成。

有主要物理特性参数:

| 项目 | 单位 | 测试方法 | 测试值 |
|-------|---------------------|------------|----------------------|
| 颜色 | -- | 目视 | 黑色 |
| 硬度 | Shore C | ASTM D2240 | 75 度±5 |
| 比重 | g/cm ³ | ASTM D297 | 1.8 |
| 延伸率 | % | ASTM D412 | 10 |
| 耐温范围 | ℃ | EN344 | -40℃~+200℃ |
| 击穿电压 | Kv | ASTM D149 | ≥4Kv |
| 拉强度 | Kgf/cm ² | ASTM D412 | 30±3 |
| 体积电阻率 | Ω -cm | ASTM D257 | 1.5*10 ¹³ |
| 防火性能 | -- | UL-94 | V-2 |
| 导热系数 | W/m.k | ASTM D5470 | 0.8 |

核准: 夏艳丽

制表: 袁素萍
深圳市诺德斯特科技有限公司
工程专用