



贴纸位置示意图



(认证用) (加拿大)

功率贴纸 (版)

| 版本 | 料号 | 日期 | 变更记录 | 变更需求 |
|----|-------------------|-----------|------------|------|
| V1 | 12.005.0005.19029 | 2025/5/12 | 更改方案 (OTK) | 客户 |
| V2 | | | | 客户 |
| V3 | | | | 客户 |
| V4 | | | | 客户 |

| F&D 奋达科技 | | 料号 | 尺寸(mm) | 122x35mm | 环保要求 | 贴纸类说明: |
|----------|------------------|-------|------------|----------|--|----------------|
| 项目名称 | 24年海信HS1000K声霸项目 | 产品型号 | HS1000K | 材质 | 80g铜板纸不干胶 | ■RoHS2.0、Reach |
| 日期 | 2025/08/25 | 部件名称 | 功率贴纸 (北欧版) | 粘性要求 | <input checked="" type="checkbox"/> 普通 <input checked="" type="checkbox"/> 加粘 <input type="checkbox"/> 可移普通 <input type="checkbox"/> 可移加粘 <input type="checkbox"/> 其它 (参数) | □包装指令94/62/EC |
| 包装工程师 | 张劲松 | 平面工程师 | 李 宏 | 颜色 | 黑底白字 | □大豆油墨印刷 |
| 设计版本 | 变更提出人 | 变更原因 | 是否有可参考 | 表面处理 | □无 □光油 □哑油 □水性光油 □水性哑油 □UV油 □光胶 □哑膜 ■防刮花哑膜 | □无氯漂白工艺 |
| A0 | | | □刀模 □颜色 | 工艺 | □无 □烫金 □烫银 □击凸 □击凹 □压网 □局部UV □其它 | □粘合剂为非石油基 |
| | | | □无 | 条码要求 | □无条码 ■有条码 (清晰易扫描) | □油墨中禁止使用 |
| | | | □有: | 贴于物体 | ■塑胶 □硅胶 □纸张 □玻璃屏 □胶袋 □金属 □其它 | ■TPCH (美国) |