**原材料薄膜检验报告单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品 名 | 超高阻隔ALOX | 到货日期 | 2023.12.26 |
| 规 格 | 830\*13 | 报告日期 | 2023.12.26 |
| 用 途 |  | 生产厂家 | 华硕（广东新材料股份有限公司 |
| 数量 | 1件 | 批号 | N/A |
| 检验依据 |  | | |
| 检测项目 | | | 检测结果 |
| 项 目 | | 技术要求 |
| 外 观 | | 不得有气泡、异味、水、油污、粉尘、伤痕和折皱、孔洞、暴筋、条纹、卷边、晶点、塑化不良、鱼眼、僵块等瑕疵 | 通过 |
| 宽 度 | | ±5mm | +5 |
| 厚度极限偏差 | | ±10% | 0 |
| 厚度平均偏差 | | ±10% | 0 |
| 10个点厚度 | | 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 | |
| 端面整齐度 | | ±2mm | 0.5 |
| 纸芯端部 | | 不得出现凹陷和崩塌 | 通过 |
| 摩擦系数(非电晕面/非电晕面) | | 内对内摩擦系数 | N/A |
| 热封起始温度(非处里面之间) /℃ | | ≤125 | N/A |
| 湿润张力/（mN/m） | | ≥52 | 52 |
| 氧气透过率 | | 实测值 | 0.02 **cm3/（㎡·24h·0.1MPa）** |
| 水蒸气透过率 | | 实测值 | 1.77 **g/（㎡·24h）** |

结 论:

批准： 陈建 复核： 曾焰 检验：陈雯