**原材料薄膜检验报告单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品 名 | 高摩擦CPP | 到货日期 | 2022.11.03 |
| 规 格 | 925\*35 | 报告日期 | 2022.11.03 |
| 用 途 |  | 生产厂家 | 浙江恒创功能材料有限公司 |
|  数量 | 1件 | 批号 | 1221028B259B022 |
| 检验依据 | YYF/JS(YL)/ZL(ZK)/008 |
| 检测项目 | 检测结果 | 判 定 |
| 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 | +1 |  |
| 厚度极限偏差 | ±10% | +5.71 |  |
| 厚度平均偏差 | ±10% | +1.71 |  |
| 10个点厚度 | 35 37 36 35 36 35 36 35 35 36 |
| 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) | ≤0.80 | 0.496 |  |
| 热封起始温度(非处里面之间) /℃ | ≤135 | 115 |  |
| 湿润张力/（mN/m） | ≥38 | 38 |  |
| **拉伸强度/MPa** | 横向≥25 | 26.28 |  |
| 纵向≥35 | 52.07 |  |
| **断裂标称应变%** | 横向≥380 | 614.1 |  |
| 纵向≥380 | 610.9 |  |

结 论:

批准： 陈建 复核： 曾焰 检验：陈雯