**原材料薄膜检验报告单**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 品 名 | 高摩擦CPP | 到货日期 | 2023.6.5 |
| 规 格 | 925\*35 | 报告日期 | 2023.6.5 |
| 用 途 |  | 生产厂家 | 湖南永洋新材料有限公司 |
| 数量 | 1件 | 批号 | N/A |
| 检验依据 | YYF/JS(YL)/ZL(ZK)/007 | | |
| 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 | +1 |
| 厚度极限偏差 | | ±10% | +5.71 |
| 厚度平均偏差 | | ±10% | -0.57 |
| 10个点厚度 | | 35 37 35 35 35 34 34 34 35 34 | |
| 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) | | ≤0.60-0.10 | 0.517 |
| 热封起始温度(非处里面之间) /℃ | | ≤125 | 114 |
| 湿润张力/（mN/m） | | ≥38 | 38 |
| **拉伸强度/MPa** | | 横向≥25 | 26.65 |
| 纵向≥35 | 46.77 |
| **断裂标称应变%** | | 横向≥380 | 730.6 |
| 纵向≥380 | 549.9 |

结 论:

批准： 陈建 复核： 曾焰 检验：陈雯