



212300110181



检 验 检 测 报 告

报告编号: SZJ024220W

产品名称 极货牌纸手帕

委托单位 郑州蚂蚁合众商业管理有限公司

检验类别 委托检验


乐山市产品质量监督检验所
四川省造纸产品质量监督检验中心



乐山市产品质量监督检验所
四川省造纸产品质量监督检验中心
检验检测报告

报告编号: SZJ024220W

共3页 第1页

| | | | |
|---------|--|------|-----------------------|
| 产品名称 | 极货牌纸手帕 | 检验类别 | 委托检验 |
| 委托单位 | 郑州蚂蚁合众商业管理有限公司 | 生产日期 | 2024.1.31 |
| 生产单位 | 四川石化雅诗纸业公司 | 生产批号 | / |
| 受检单位 | / | 商标 | 极货 |
| 送样单位(人) | 郑州蚂蚁合众商业管理有限公司 | 收样日期 | 2024-02-01 |
| 规格型号 | / | 检验日期 | 2024-02-01~2024-03-01 |
| 样品数量 | 36包 | 样品等级 | 优等品 |
| 样品描述 | 符合检验要求 | | |
| 检验依据 | GB/T 461.1-2002《纸和纸板毛细吸液高度的测定(克列姆法)》等 | | |
| 判定依据 | GB/T 20808-2022《纸巾》; GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》 | | |
| 检验项目 | 横向吸液高度等指标详见附页。 | | |
| 试验环境 | 温度: (23±1)℃; 湿度: (50±2)%RH | | |
| 检验结论 | 依据GB/T 20808-2022、GB 15979-2002标准检验判定, 委托方送检样品所检项目检验合格。  | | |
| 备注 | 由委托方提供以下信息: 本检验产品为系列产品, 母婴适用, 均为同材质、同工艺制造, 其货号包括JH-9166、JH-9167、JH-9168等, 其规格包括205mm×205mm、200mm×205mm等, 以及层数为3-5层、数量为6片、7片、8片、10片等相关技术参数的产品。 | | |

批准: 赵举

审核: 孙红秀

编制: 吴露寒

乐山市产品质量监督检验所
四川省造纸产品质量监督检验中心

检验报告附页

报告编号: SZJ024220W

共3页 第2页

| 序号 | 检验项目名称 | | 技术要求 (普通型-优等品) | 单位 | 试验方法 | 实测结果 | 单项判定 |
|----|------------------|---|-------------------|------------------|--------------------------------------|-------|------|
| 1 | 定量及定量偏差 | | 14.0±1.0 | g/m ² | GB/T 24328.5-2009 | 14.0 | 合格 |
| 2 | D65 亮度 | | ≤90.0 | % | GB/T 7974-2013 | 85.3 | 合格 |
| 3 | 可迁移性荧光物质 | | 无 | / | GB/T 20808-2022 GB/T 27741-2018 | 无 | 合格 |
| 4 | 灰分 | 原生木浆(纤维) | ≤1.0 | % | GB/T 20808-2022 GB/T 742-2018 | 0.4 | 合格 |
| 5 | 横向吸液高度 | 双层或多层 | ≥40 | mm/100s | GB/T 20808-2022 GB/T 461.1-2002 | 71 | 合格 |
| 6 | 横向抗张强度 | 多层 | ≥90.0 | N/m | GB/T 24328.3-2020 GB/T 20808-2022 | 164.4 | 合格 |
| 7 | 纵向湿抗张强度 (手动法) | 多层 | ≥40.0 | N/m | GB/T 20808-2022 GB/T 465.2-2008 | 98.5 | 合格 |
| 8 | 柔软度 (纵横向平均) | 多层 | ≤160 | mN | GB/T 20808-2022 GB/T 8942-2016 | 113 | 合格 |
| 9 | 丙烯酰胺含量 | | ≤0.1 | mg/kg | GB/T 37859-2019 | 未检出 | 合格 |
| 10 | 掉粉率 | | ≤0.5 | % | GB/T 20808-2022 | 0.0 | 合格 |
| 11 | 重金属含量 | 铅(Pb) | ≤10 | mg/kg | GB/T 24991-2010 | 0.03 | 合格 |
| | | 砷(As) | ≤2.0 | | GB/T 24992-2010 | 0.09 | |
| | | 镉(Cd) | ≤5.0 | | GB/T 24997-2010 | 0.04 | |
| | | 汞(Hg) | ≤1.0 | | GB/T 22804-2008 | 未检出 | |
| 12 | 甲醛含量 | | ≤20 | mg/kg | GB/T 34448-2017 | 未检出 | 合格 |
| 13 | 洞眼 | 总数 | ≤40 | 个/m ² | GB/T 20808-2022 | 0 | 合格 |
| | | 2 mm ~ 5mm | ≤40 | | | 0 | |
| | | > 5 mm ~ 8mm | ≤2 | | | 0 | |
| | | > 8mm | 不应有 | | | 0 | |
| 14 | 尘埃度 | 总数 | ≤50 | 个/m ² | GB/T 20808-2022 GB/T 1541-2013 | 0 | 合格 |
| | | 0.2 mm ² ~ 1.0mm ² | ≤50 | | | 0 | |
| | | > 1.0 mm ² , ≤2.0mm ² | ≤4 | | | 0 | |
| | | > 2.0mm ² | 不应有 | | | 0 | |

乐山市产品质量监督检验所
四川省造纸产品质量监督检验中心
检验报告附页

报告编号: SZJ024220W

共3页 第3页

| 序号 | 检验项目名称 | 技术要求 (普通型-优等品) | 单位 | 试验方法 | 实测结果 | 单项判定 | |
|----|----------------|-------------------------------|-------|-----------------|---------------|------|----|
| 15 | 交货水分 | ≤9.0 | % | GB/T 462-2008 | 6.5 | 合格 | |
| 16 | 尺寸 偏差 | 长度偏差 | ±5 | mm | +1 | 合格 | |
| | | 宽度偏差 | ±5 | | 0 | | |
| 17 | 外观质量 | 应符合 GB/T 20808-2022 中 6.5 规定。 | / | GB/T 20808-2022 | 未发现不符合项。 | 合格 | |
| 18 | 细菌菌落总数 | ≤200 | CFU/g | GB 15979-2002 | < 20 | 合格 | |
| 19 | 大肠菌群 | 不得检出 | / | GB 15979-2002 | 未检出 | 合格 | |
| 20 | 致病 性化 脓菌 | 金黄色葡萄球菌 | 不得检出 | / | GB 15979-2002 | 未检出 | 合格 |
| 21 | | 溶血性链球菌 | 不得检出 | / | GB 15979-2002 | 未检出 | 合格 |
| 22 | | 绿脓杆菌 | 不得检出 | / | GB 15979-2002 | 未检出 | 合格 |
| 23 | 真菌菌落总数 | ≤100 | CFU/g | GB 15979-2002 | < 20 | 合格 | |

备注:

- 1、丙烯酰胺含量方法定量限为 0.02mg/kg;
- 2、甲醛含量的检验项目方法检出限为 6.0mg/kg, 数据结果由广东省微生物分析检测中心出具, CMA 资质证书号 201819000883, 报告编号: 2024SP01696R01;
- 3、重金属含量: 铅 (Pb) 的方法检出限: 60ug/kg; 砷 (As) 的方法检出限: 0.01mg/kg; 镉 (Cd) 的方法检出限: 10ug /kg; 汞 (Hg) 的方法检出限: 0.02mg/kg。

正文结束