

检测报告

报告编号: U01603191021106C

查询密码: QW8395

日期: 2019年10月24日

页码: 1 / 4

委托单位: 上海亨冠工业器材有限公司

联络信息: 上海市青浦区鹤鹏路 355 号 2 幢

以下测试样品信息由申请者所提供确认

样品描述: 输送带

款号: PU

样品接收日期: 2019年10月22日

样品检测日期: 2019年10月22日 ~ 2019年10月24日

检测要求: 请参见下页

检测结果: 请参见下页

深圳市宇冠检测有限公司

编制人



李娟

审核人



邓妍

授权签字人



史远成

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U01603191021106C

查询密码: QW8395

日期: 2019年10月24日

页码: 2 / 4

检测内容:

测试要求

结论

(1) 美国食品接触材料法规 U.S. FDA 21 CFR 177.1680 聚氨酯树脂

总提取物

- 去离子水

- 8%乙醇

- 正庚烷

合格

合格

合格

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

报告编号: U01603191021106C

查询密码: QW8395

日期: 2019年10月24日

页码: 3 / 4

测试材料清单:

材料编号	描述 (位置)
1	白色软胶 (PU)

测试结果:

(1) 总提取物

测试方法: 参考 U.S. FDA 21 CFR 177.1680

参数条件	单位	RL	限量值	结果
				1
总提取物 - 去离子水 (120°F, 24h)	mg/in ²	0.01	0.5	0.15
总提取物 - 8%乙醇 (120°F, 24h)	mg/in ²	0.01	0.5	0.19
总提取物 - 正庚烷 (70°F, 0.5h)	mg/in ²	0.01	0.5	0.06
判定				合格

备注:

1. mg/in² = 毫克每平方英寸。
2. N.D. = 未检测到 (小于 RL)。
3. RL = 报告限值。

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。

检测报告

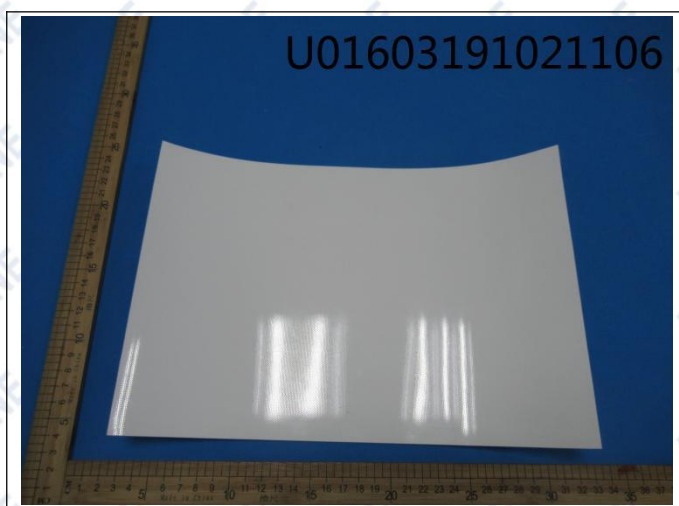
报告编号: U01603191021106C

查询密码: QW8395

日期: 2019 年 10 月 24 日

页码: 4 / 4

样品图片:



报告结束

本报告 UONE 盖章才生效, 本报告不可以删改。本报告只对送检样品的测试结果负责。
未经本公司书面授权, 不得部分复制本报告, 不可做宣传品使用, 违者必究。

此报告仅在有效的电子印章下有效, 请使用 Adobe reader 7.0 以上软件查看。