



注：测博士检测机构涵盖以上资质

# 检测报告

# TEST REPORT



广东万德检测技术股份有限公司

# 检测报告

报告编号: WDX23081062

委托单位: 瑞氮维尔工业科技(上海)有限公司

地 址: 中国(上海)自由贸易试验区祖冲之路 1077 号 2 幢  
3501-3510 室

报告日期: 2023 年 08 月 26 日

## 检测报告

报告编号: WDX23081062

日期: 2023年08月26日

页码: 1/4

委托单位: 瑞氮维尔工业科技(上海)有限公司

地址: 中国(上海)自由贸易试验区祖冲之路1077号2幢3501-3510室

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 手用缠绕膜

样品数量: 1款

商标: Raxwell

收样日期: 2023年08月24日

完成日期: 2023年08月26日

检测结果: 请参见下页。

序号	检测结论	授权签字人
1	根据客户要求进行测试,限值来源于RoHS 2.0指令2011/65/EU及其委托指令(EU)2015/863,本报告期内显示的检测结果未超过RoHS 2.0指令2011/65/EU及其委托指令(EU)2015/863的限值。	朱立

# 检测报告

报告编号: WDX23081062

日期: 2023年08月26日

页码: 2 / 4

**检测结果:**

铅、镉、汞、六价铬

**方法:**

铅、镉 - 参考 IEC 62321-5:2013

汞 - 参考 IEC 62321-4:2013+AMD1:2017

六价铬 - 参考 IEC 62321-7-2:2017

使用原子吸收光谱仪 (AAS)、电感耦合等离子体发射光谱仪 (ICP-OES) 和紫外可见分光光度计 (UV-Vis) 分析。

测试项目	铅	镉	汞	六价铬	结论
报告限值(mg/kg)	10	10	10	10	
客户限值(mg/kg)	1000	100	1000	1000	
材料编号	结果 (mg/kg)				合格
1	ND	ND	ND	ND	

# 检测报告

报告编号: WDX23081062

日期: 2023年08月26日

页码: 3 / 4

**检测结果:**

多溴联苯、多溴二苯醚

方法: 参考 IEC 62321-3-1:2013 & IEC 62321-6:2015 附录 A, 使用 EDXRF&气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 分析。

材料编号	测试物质	报告限值 (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	结果 (mg/kg)		结论
1	多溴联苯	--	1000	--	总和	合格
	一溴联苯	100	--	ND	ND	--
	二溴联苯	100	--	ND		--
	三溴联苯	100	--	ND		--
	四溴联苯	100	--	ND		--
	五溴联苯	100	--	ND		--
	六溴联苯	100	--	ND		--
	七溴联苯	100	--	ND		--
	八溴联苯	100	--	ND		--
	九溴联苯	100	--	ND		--
	十溴联苯	100	--	ND		--
	多溴二苯醚	--	1000	--	总和	合格
	一溴二苯醚	100	--	ND	ND	--
	二溴二苯醚	100	--	ND		--
	三溴二苯醚	100	--	ND		--
	四溴二苯醚	100	--	ND		--
	五溴二苯醚	100	--	ND		--
	六溴二苯醚	100	--	ND		--
	七溴二苯醚	100	--	ND		--
	八溴二苯醚	100	--	ND		--
	九溴二苯醚	100	--	ND		--
十溴二苯醚	100	--	ND	--		

报告编号: WDX23081062

日期: 2023年08月26日

页码: 4 / 4

## 检测结果:

邻苯二甲酸盐 (或酯)

方法: 参考 IEC 62321-8:2017, 使用气相色谱质谱联用仪 (GC-MS) 分析。

测试物质	DBP	BBP	DEHP	DIBP	结论
CAS 号	84-74-2	85-68-7	117-81-7	84-69-5	
报告限值(mg/kg)	30	30	30	30	
客户限值(mg/kg)	1000	1000	1000	1000	
材料编号	结果 (mg/kg)				合格
1	ND	ND	ND	ND	

- 备注:
1. mg/kg = 毫克每千克(ppm)。
  2. ND = 未检出 (小于报告限值)。
  3. "--" = 未要求。
  4. 测试点及测试项目由客户指定。

## 测试材料清单

材料编号	描述	位置
1	透明塑胶膜	手工缠绕膜

## 样品照片:



\*\*\*报告完\*\*\*

## 报告说明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性、准确性，对检测数据负责，并对委托单位提供的样品和技术资料保密。
2. 送检样品信息由委托方提供，本公司不对其真实性及完整性负责。
3. 本报告仅对送检样品检测结果负责。
4. 本报告无授权签字人签章、涂改增删、无公司检验检测专用章、无骑缝章均无效。未加盖 CMA 章的报告，部分/全部参数不在认定范围内，不能作为国内社会证明作用，仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，仅供内部参考。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复印本报告，不得私自转让、盗用、冒用。
6. 如对报告有疑问，请来电来函查询。
7. 如对报告有异议，应于收到报告之日起 10 个工作日内提出复检申请，逾期不予受理。
8. 对于性能不稳定的样品，恕不受理复检。

### 实验室通讯资料

单位名称： 广东万德检测技术股份有限公司

联系地址： 广东省广州市花都区高新路 14 号-（部位：自编 6 楼）

联系电话： 86-020-8689 0001

传真： 86-020-8689 6998

邮政编码： 510820

网址： <http://www.wdwonder.com>





# VALUES



## 急速响应

2分钟极速响应  
15分钟极速报价



## 集采集购

集中采购项目价  
格均低于市场价



## 直击底价

测博士郑重承  
诺价高赔付



## 周期保障

承诺周期保障  
延期赔付



## 全程跟踪

工程师全程服务  
数据实时跟进