







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: WDX23081063

瑞氪维尔工业科技(上海)有限公司 委托单位:

批 中国(上海)自由贸易试验区祖冲之路 1077 号 2 幢

3501-3510 室

2023年08月26日 报告日期:

广东省广州市花都区高新路 14 号-(部位:自编6楼),510820

电话: 86-020-8689 0001

邮箱: wd@wdwonder.com 网址:http://www.wdwonder.com

广东万德检测技术股份有限公司

传真: 86-020-8689 6998 MONDER



VONDER 检测报告

报告编号: WDX23081063 2023年08月26日

页码: 1/4

瑞氪维尔工业科技(上海)有限公司 委托单位:

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

以下检测样品信息是由申请者所提供及确认:

BOPP 封箱胶带 样品名称:

样品数量: 1 款

商标:

2023年08月24日 2023年02⁻ 收样日期:

完成日期: 2023年08月26日

完成日 检测结	期: 2023年08月26日 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 以及其委托指令(EU) 2015/863,本报告内显示的检测结果未超过 RoHS 2.0 指令 2011/65/EU 以及其委托指令(EU) 2015/863 的限值。	朱元

广东省广州市花都区高新路 14 号-(部位:自编6楼),510820

电话: 86-020-8689 0001

传真: 86-020-8689 6998

邮箱: wd@wdwonder.com 网址:http://www.wdwonder.com

MONDER



VONDER 检测报告

报告编号: WDX23081063 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。		ONL.				-1.10
测试项目	铅	镉	汞	六价铬		M. C.
报告限值(mg/kg)	10	10	10	10	结论	
客户限值(mg/kg)	1000	100	1000	1000	21 K	
材料编号		结果(mg	/kg)			
1	ND	ND	ND	ND	合格	

广东省广州市花都区高新路 14 号-(部位:自编6楼),510820

电话: 86-020-8689 0001

传真: 86-020-8689 6998

MONDER

邮箱: wd@wdwonder.com 网址:http://www.wdwonder.com

广东万德检测技术股份有限公司



VONDER 检测报告

报告编号: WDX23081063

2023年08月26日 日期:

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。

测试物质	报告限值 (mg/kg)	客户限值 (mg/kg)	结果(mg/k	(g)	结论	
多溴联苯		1000		总和	合格	
一溴联苯	100		ND			-1.10
二溴联苯	100		ND			
三溴联苯	100		ND	SER		
四溴联苯	100		ND			
五溴联苯	100		ND	ND		
六溴联苯	100	FR	ND	ND		
七溴联苯	100	D	ND			-1.15
八溴联苯	100		ND			
九溴联苯	100		ND	1ER		N
十溴联苯	100		ND			1
多溴二苯醚		1000	N.	总和	合格	
一溴二苯醚	100	-ER	ND			- 1
二溴二苯醚	100	DE	ND			-0.00
三溴二苯醚	100		ND			
四溴二苯醚	100		ND	ER		
五溴二苯醚	100		ND	ND		
六溴二苯醚	100		ND	ND		
七溴二苯醚	100	-=18	ND			
八溴二苯醚	100	DE.	ND			
九溴二苯醚	100		ND			MC
十溴二苯醚	100		ND	-12		1
	多溴联苯 一次與联苯苯 一次與與联苯苯苯 五六七八九十 少溴溴果联苯苯 多溴溴二二苯苯苯苯 四五六溴溴二二苯苯苯 型溴二二苯苯苯苯 型溴二二苯苯苯苯 型溴二二苯苯苯 型溴二二苯苯苯 工業 型溴溴二二苯苯苯 工業 型溴溴二二苯苯苯 工業 工業	次 (mg/kg) 多溴联苯 一溴联苯 100 三溴联苯 100 四溴联苯 100 五溴联苯 100 六溴联苯 100 八溴联苯 100 九溴联苯 100 李溴二苯醚 一溴二苯醚 100 三溴二苯醚 100 四溴二苯醚 100 五溴二苯醚 100 九溴二苯醚 100 八溴二苯醚 100 九溴二苯醚 100 九溴二苯醚 100 九溴二苯醚 100 九溴二苯醚 100 九溴二苯醚 100	次線联苯 1000 一溴联苯 100 二溴联苯 100 三溴联苯 100 四溴联苯 100 五溴联苯 100 大溴联苯 100 人溴联苯 100 十溴联苯 100 中溴二苯醚 100 三溴二苯醚 100 三溴二苯醚 100 五溴二苯醚 100 五溴二苯醚 100 大溴二苯醚 100 人溴二苯醚 100	製成物质 (mg/kg) (mg/kg) 第果 (mg/kg) 多溴联苯 1000 ND 一溴联苯 100 ND 三溴联苯 100 ND 五溴联苯 100 ND 大溴联苯 100 ND 大溴联苯 100 ND 大溴联苯 100 ND 大溴联苯 100 ND 李溴二苯醚 100 ND 三溴二苯醚 100 ND 三溴二苯醚 100 ND 大溴二苯醚 100 ND 大溴二苯醚 100 ND 九溴二苯醚 100 ND 十溴二苯醚 100 ND 十溴二苯醚 100 ND	製成物质 (mg/kg) 第果 (mg/kg) 多溴联苯 1000 总和 一溴联苯 100 ND 二溴联苯 100 ND 四溴联苯 100 ND 大溴联苯 100 ND 李溴二苯醚 100 ND 三溴二苯醚 100 ND 三溴二苯醚 100 ND 五溴二苯醚 100 ND 大溴二苯醚 100 ND 大溴二苯醚 100 ND 九溴二苯醚 100 ND	製成物质 (mg/kg) (mg/kg) (新来 (mg/kg) 名能 多溴联苯 1000 总和 合格 一溴联苯 100 ND 二溴联苯 100 ND 五溴联苯 100 ND 九溴联苯 100 ND 九溴联苯 100 ND 九溴联苯 100 ND 十溴联苯 100 ND 李溴二苯醚 100 ND 一溴二苯醚 100 ND 二溴二苯醚 100 ND 九溴二苯醚 10

广东省广州市花都区高新路 14 号-(部位:自编6楼),510820

电话: 86-020-8689 0001

邮箱: wd@wdwonder.com 网址:http://www.wdwonder.com

广东万德检测技术股份有限公司

传真: 86-020-8689 6998 MONDER





WONDER 检测报告

报告编号: WDX23081063 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	ВВР	DEHP	DIBP		
CAS 号	84-74-2	85-68-7	117-81-7	84-69-5		
报告限值(mg/kg)	30	30	30	30	结论	
客户限值(mg/kg)	1000	1000	1000	1000		
材料编号		结果(m	ng/kg)			
1	ND	ND	241	121	合格	
备注: 1. mg/kg	= 毫克每千克(ppr	n)。		MONDER		
	未检出(小于报告	•				

3.

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	透明塑胶带胶水	BOPP 封箱胶带

样品照片: WONDER



报告完

邮箱: wd@wdwonder.com 网址:http://www.wdwonder.com MONDER



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







急速响应

2分钟极速响应 15分钟极速报价



7

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