

美亚光电 X 射线异物检测机 物料测试报告

客户:	
客户电话:	
产品名称:	袋装瓜子
产量及精度:	170 袋/min
测试机型:	MY8045-XM2
测试日期:	2021/04/30
销售员:	程亚东
邮箱:	

测试设备介绍:



1



测试状态:

进料方式:	输送带进料
测试条件:	30 米/分钟,50KV-6.5mA
产量估算:	袋装瓜子产量估算 15000 袋每小时
剔除方式:	推荐翻板剔除(如下图)
	A wa Arman
物料属性:	袋装瓜子,因无实际物料,以洽洽瓜子(及脱氧剂)为基准

实物



测试数据

	袋装瓜子 20g
脱氧剂下 SUS 球识别	≥ Ф 0.8mm
脱氧剂下 SUS 线识别	≥0.7*2mm
脱氧剂下玻璃识别	≥ Ф 4. 0mm
脱氧剂下陶瓷识别	≥ Ф 2. 0mm
脱氧剂外识别精度	陶瓷≥Φ1.0mm, sus 球≥Φ0.6mm, sus 线≥Φ0.4*2mm, 玻璃≥Φ1.5mm
备注	当开口器或脱氧剂屏蔽时,由于物料形态等多因素,周边的大密度异物识别会有轻微影响,具体以实测为准,此外,若异物在开口器边缘,将会被算法屏蔽。

