

报告编号	202406017G
总页数	共 5 页

检验检测报告

产品名称: NYX650

型号规格: /


检测类别: 委托检测

委托单位: 青岛微感智通科技有限公司



潍坊半导体照明产品检测中心

检验检测报告

样品名称	NYX650	样品型号	/
商 标	/	样品数量	2
委托单位	青岛微感智通科技有限公司		
生产单位	青岛微感智通科技有限公司		
联 系 人	王新芳	联系方式	13589156787
检测类别	委托检测	检测地点	可靠性检测室
送样/抽样日期	2024年06月20日	检测日期	2024年06月20日
样品编号	202406017-001~ 202406017-002	样品特征和状态	外观完好
受检批数量	/	批号/编号	/
检测依据	GB/T4857.5-2005 包装 运输包装件跌落试验		
检测项目	跌落试验		
检测结论	<p>样品本次所检项目检测过程符合上述检测依据相关规定。检测数据详见本报告第4页。</p> <div style="text-align: right;">  (检验检测专用章) 签发日期：2024年8月22日 </div>		
备 注	本报告替代 202406017 报告，202406017 报告作废。		

主检：周洪刚

审核：张万芳

批准：王森

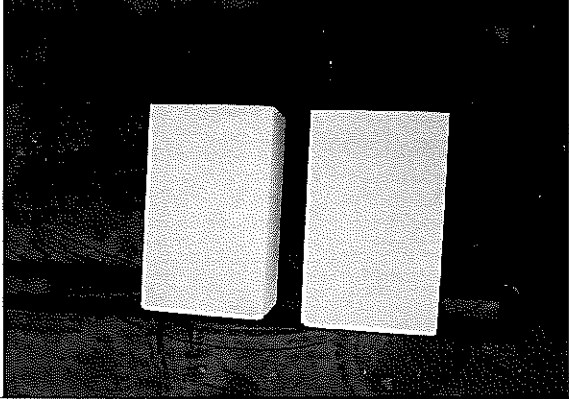
日期：2024.8.22

日期：2024.8.22

日期：2024.8.22

样品描述与检测说明

- 1、样品名称：NYX650
- 2、规格型号：/
- 3、工作条件：/
- 4、样品照片：

样品照片	
样品正面照片	样品侧面照片
	/
铭牌	其他
/	/

产
品
附
录

检测结果

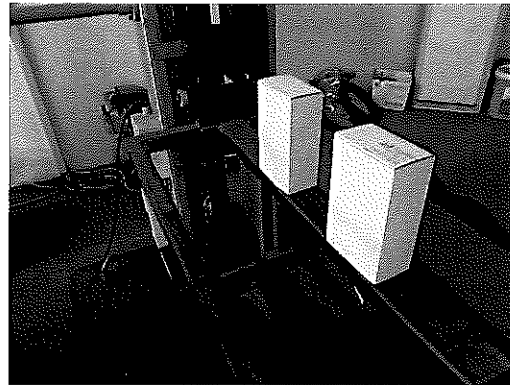
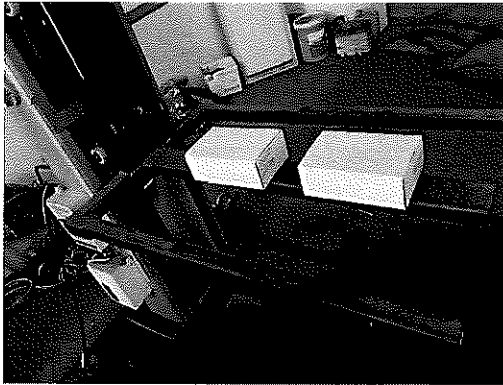
序号	检测项目	检测依据	检测要求	检测结果	判定
1	跌落试验	GB/T4857.5-2005	76cm，一角三棱六面 共 10 次	试验后样品功能 图像正常	合格

注：1、环境温度：15℃~35℃；相对湿度：25%~75%RH。

2、测试依据标准中对不确定度有要求时，必须提供不确定度。不确定度___/___。

3、测试过程

依据标准进行单体跌落测试，样品处于关机状态，跌落高度 76 侧面，一角三棱六面共 10 次跌落，试验后产品功能图像正常显现。



检测中心
用章

声 明

- 1 报告涂改无效，无主检、审核、批准签字无效，无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。
- 2 未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）报告。
- 3 报告中的样品信息由委托方声称，本单位不对其负责；本报告仅对送检样品负责，样品的真实性和代表性由委托方负责。
- 4 对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，过期不予受理。
- 5 未经本单位批准，本报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 6 本报告仅用于客户科研、教学、内部质量管控、产品研发。

地 址：潍坊高新区光电园第一加速器孵化二巷 155 号

邮政编码：261061

电 话：0536-5070356

传 真：0536-5070355

投 诉：0536-5070356

-----本报告结束-----