



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6983

报告编号	202109060
总页数	共 4 页

检测报告

(本报告未经允许不得部分复制)

产品名称: DCAM550E

型号规格: /

检测类别: 委托检测

委托单位: 青岛维感科技有限公司

潍坊半导体照明产品检测中心


检测专用章

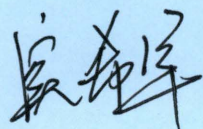
潍坊半导体照明产品检测中心

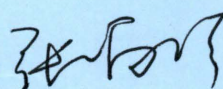
检 测 报 告

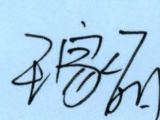
报告编号：202109060

第 1 页 共 4 页

样品名称	DCAM550E	样品型号	/
商 标	/	样品数量	2
委托单位	青岛维感科技有限公司		
生产单位	青岛维感科技有限公司		
联 系 人	官鹏	联系方式	18561734099
检测类别	委托检测	检测地点	可靠性检测室
送样/抽样日期	2021年09月27日	检测日期	2021年09月27日~ 2021年09月29日
样品编号	202109060-001~ 202109060-002	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/T 4208-2017 外壳防护等级 (IP 代码)		
检测项目	防止固体异物进入和防止水进入		
检 测 结 论	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3页。 <div style="text-align: right;">  (检测专用章) 签发日期：2021年9月29日 </div>		
备 注	标“*”的检测依据和检测项目不在本实验室 CNAS 认定范围		

主检： 

审核： 

批准： 

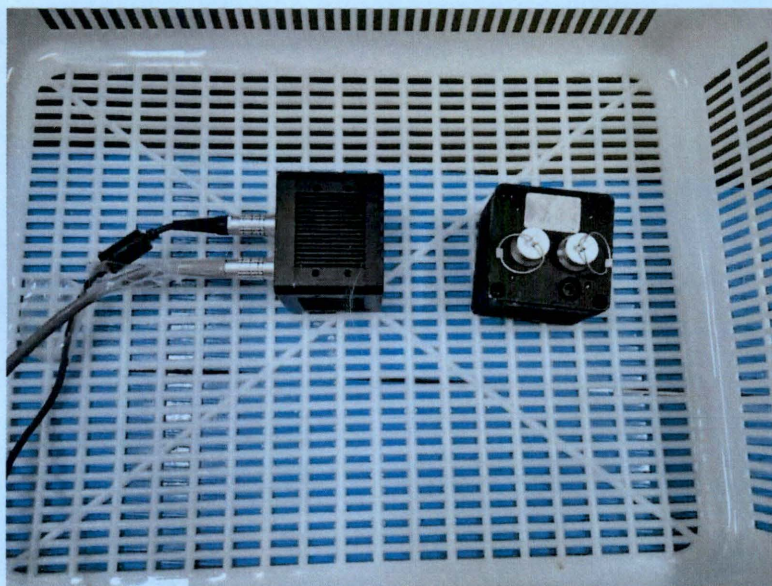
日期： 2021.9.29

日期： 2021.9.29

日期： 2021.9.29

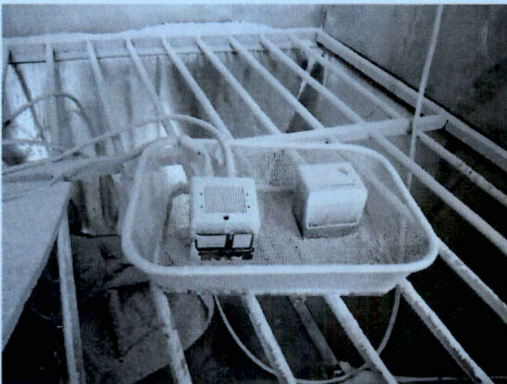

样品描述与检测说明

- 1、样品名称：DCAM550E
- 2、型号规格：/
- 3、工作条件：/
- 4、样品照片：



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	防止固体异物进入和防止水进入	GB/T 4208-2017	IP6X	样品内无尘进入	P
2*	防止固体异物进入和防止水进入	GB/T 4208-2017	IPX7	样品内无水进入	P

注：1、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、试验照片



4、测试过程

(1) IP6X

试验前对样品进行检查，外观正常。然后将样品放入试验箱，按照标准要求条件进行试验。试验结束后，对样品进行擦拭，样品外观正常，拆开对样品检查，样品内部未发现粉尘。

(2) IPX7

试验前对样品进行检查，外观正常。将样品浸入水中 30min。样品的顶部水深至少 150mm，最下面部位上至少有 1m 高的水。试验结束后，对样品进行擦拭，样品外观正常，拆开对样品检查，样品内部未见有水进入。

主要的检测仪器、设备清单

序号	名称	型号	校准有效期至
1	防尘试验箱	SC-2000	2022.08.30
2	防水试验箱	DL-B	2022.09.01

以下空白。