## CTNT™中为检验技术



## 检验检测报告

报告编号: 中为检字第 2411250110103 号



产品名称: 激光探测测距传感器

产品型号: Livox Mid-360

申请单位: 深圳市金奥博科技股份有限公司

检验类别: 委托检验

深圳市中方检验技术有限公司

报告编号: 中为检字第 2411250110103 号

## 深圳市中为检验技术有限公司 检验检测报告

194791947111111111111111111111111111111			
产品名称	激光探测测距传感器	产品型号	Livox Mid-360
申请单位名称	深圳市金奥博科技股份有限公司	申请单位地址	深圳市南山区粤海街道滨海社区 高新南十道 63 号高新区联合总 部大厦 33 层
生产单位名称	深圳市金奥博科技股份有限公司	生产单位地址	深圳市南山区粤海街道滨海社区 高新南十道 63 号高新区联合总 部大厦 33 层
来样方式	委托方送样	收样日期	2024年12月23日
样品数量	1个	测试时间	2024年12月23日-12月26日
样品状态说明	额定电压: 9V-27V 0.3A 送检样品外观完好、状态正常,适宜检验。		
检测项目	平均功率密度、重复频率、脉冲能量密度。		
检验依据	参考 GB/T 31359-2015《半导体激光器测试方法》		
检验结论	详见报告后续页面。  ***********************************		
备注	1. 被检样品为激光探测测距传感器,其中配件包含一条电源线; 2. 平均功率密度测量参考点基于产品最严酷发射点位。		

编制: 豪江羽

审核: 尤法

批准: 全天子