

检验检测报告



报告编号：中为检字第 230519004 号

产品名称：颗粒物激光雷达激光光源

产品型号：AOML-500

申请公司：青岛镭测创芯科技有限公司

检验类别：委托检验

深圳市中为检验技术有限公司



深圳市中为检验技术有限公司

检验检测报告

产品名称	颗粒物激光雷达激光光源	产品型号	AOML-500
委托单位名称	青岛镭测创芯科技有限公司	委托单位地址	山东省青岛市崂山区九水东路 600 号 A 区二层
生产单位名称	南京先进激光技术研究院	生产单位地址	江苏省南京市栖霞区南京经济技术开发区恒园路 1 号龙港科技园 A 楼 南京先进激光技术研究院
抽样基数	-	抽样地点	-
抽样时间	-	抽样人	-
样品数量	1 个	测试时间	2023 年 5 月 19 日-5 月 29 日
样品状态说明	供电额定电压：24V =。 送检样品外观完好、状态正常，适宜检验。		
检测项目	峰值波长，脉冲宽度，脉冲能量，束散角，偏振度，线宽（谱宽度）。		
检验依据	GB/T 15175-2012《固体激光器主要参数测量方法》 ISO 13695: 2004《光学和光子学-激光和激光相关设备-激光器光谱特性的测试方法》 ISO 12005: 2022《激光和激光相关设备-激光束参数的试验方法-偏振》		
判断依据	委托方技术要求		
检验结论	详见报告后续页面。 		
备注	/		
可能的检验情况判定适用说明	P: 测试样品符合标准要求。 N: 该试验项目不适用于样品。 F: 测试样品不符合标准要求。		

编制:

周磊

审核:

陆祖年

批准:

赵反中