

检验检测报告



报告编号：中为检字第 2409250020101 号

产品名称： 半导体激光光动力治疗仪

产品型号： 见报告页码第二页内容

申请单位： 武汉吉杰科技有限公司

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	半导体激光光动力治疗仪	产品型号	PDT630-I&PDT 630 II 型
申请单位名称	武汉吉杰科技有限公司	申请单位地址	武汉东湖新技术开发区光谷二路 219 号鼎杰现代机电信息孵化园“加速器”二期 4 号楼/单元 8 层 2 号（自贸区武汉片区）
生产单位名称	见后续页面	生产单位地址	见后续页面
来样方式	委托方送样	收样日期	2024 年 09 月 25 日
样品数量	各 1 件（共 2 件）	测试时间	2024 年 10 月 10 日
样品状态说明	送检样品外观完好、状态正常，适宜检验。		
检测项目	峰值波长，连续功率，光束质量，光束直径，功率密度，能量密度，功率不稳定性，波长不稳定性。		
检验依据	参考 GB/T 15175-2012《固体激光器主要参数测量方法》 参考 GB/T 31359—2015《半导体激光器测试方法》		
检验结论	依据申请方委托要求，对 PDT630-I 和 PDT630II 型的半导体激光光动力治疗仪进行上述检测参数项目测试，并进行同参数差异对比。经检验，所测参数偏差均小于 5%。 相关检测结果数据和对比情况详见报告后续页面。 签发日期：2024 年 10 月 18 日		
备注	受检两款设备均在正常工作条件和状态下进行测试。		

编制：谢江峰

审核：龙涛

批准：赵及中