

检验检测报告



报告编号：中为检字第 2411110130201 号

产品名称： ICG-NIR 荧光成像内窥镜冷光源模组

产品型号： RFFM-1723P

申请公司： 英格尔检测技术服务（上海）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	ICG-NIR 荧光成像内窥镜冷光源模组	产品型号	RFFM-1723P
申请单位名称	英格尔检测技术服务（上海）有限公司	申请单位地址	上海市闵行区瓶北路 155 号
制造单位名称	英格尔检测技术服务（上海）有限公司	制造单位地址	上海市闵行区瓶北路 155 号
来样方式	委托方送样	到样时间	2024 年 11 月 11 日
样品数量	1 个	测试时间	2024 年 11 月 12 日-11 月 25 日
样品状态说明	供电额定电压：220V~50/60Hz，供电额定电流：2.0A。 送检样品外观完好、状态正常，适宜检验。		
检验地点	深圳市龙岗区横岗街道横岗社区力嘉路 109 号 1A106		
检验依据	GB 7247.1-2012《激光产品的安全 第 1 部分：设备分类、要求》		
判定依据	GB 7247.1-2012《激光产品的安全 第 1 部分：设备分类、要求》		
检验项目	激光安全等级		
检验结论	RFFM-1723P 型 ICG-NIR 荧光成像内窥镜冷光源模组的激光安全等级为 3R 类，详见报告后续页面。  签发日期：2024 年 12 月 31 日		
备注	主机激光输出口具有联锁机制，光纤未插入时不发射激光。本次测试参考点为光纤输出口。		
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：谢廷洋

审核：龙涛

批准：赵反中