

# 检验检测报告



报告编号：中为检字第 221102004 号

产品名称：科施佳红光面罩仪黑金版

产品型号：QuasarMD Mask

申请公司：杭州卓源盛网络科技有限公司

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	科施佳红光面罩仪黑金版	产品型号	QuasarMD Mask
委托单位名称	杭州卓源盛网络科技有限公司	委托单位地址	浙江省杭州市萧山区盈丰街道钱江深蓝国际中心 2 幢 408 室
生产单位名称	-	生产单位地址	-
抽样基数	-	抽样地点	-
抽样时间	-	抽样人	-
样品数量	1 台	测试时间	2022 年 11 月 04 日
样品状态说明	样品规格：额定充电输入：5V $\square$ 1A 5W；内置电池：li-ion18650 3.7V/2200mAh。送检样品外观完好、状态正常，适宜检验。		
检测项目	波长、辐照度。		
检验依据	参考 GB/T36419-2018《家用和类似用途皮肤美容仪》4.6 章使用功能。		
检验结论	检测数据结果详见报告后续页面。 (检验检测专用章) 签发日期：2022 年 11 月 16 日		
备注	商标：科施佳 QuasarMD（由委托商提供）		
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。 -：该测试项目不做判断。		

编制：

陈喆

审核：

陆祖年

批准：

李反中

检测结果汇总				
档位	波长		辐照度	
	测量值	说明书宣称值	测量值	说明书宣称值
1 档	红光：569.6-694.6nm 红外：778.9-884.7nm	/	19.94mW/cm <sup>2</sup>	/
2 档	红光：571.9-690.6nm 红外：780.1-878.9nm		29.3mW/cm <sup>2</sup>	/
3 档	红光：574.6-692.0nm 红外：780.9-877.7nm		39.32mW/cm <sup>2</sup>	/
注 1：辐照度的测量位置为人员可接近最近处 注 2：产品同时发射红光和红外光，辐照度测量值为两种光发射能量总值				