

报告编号: D21-WT0202

检 验 报 告

样品名称: 光子能量发生器

规格型号: MDFA-01

委托单位: 广东明德健康科技有限公司

检验类别: 委托检验



检验机构名称: 广东省质量监督检验研究院



广东省中山市质量计量监督检测所 检 验 报 告

(附页)

委托方 地 址	中山市板芙镇金钟村顺景工 业区18号	试验地点	广东省中山市东区博爱六路 48号
样品描述 及说明	_____		
抽样程序 的说明	_____		
采用非标准 方法的描述	_____		
偏离标准 方法说明	_____		
检验结果不 符合度说明	_____		
测试环境 及状态	温度: 18℃~25℃; 相对湿度: 50%~75%		
分包项目 及分包方	_____		
备 注	_____		



广东省中山市质量计量监督检测所

检 验 报 告

序号	检验项目	单位	技 术 要 求	检测结果
1	外观、结构及功能	—	产品外观应整洁，表面不应有凹痕、划伤、霉迹、变形、毛刺、霉斑等缺陷；电铸件不应起瘤、毛刺、型落、型瘤，明显色差，金属件不应有锈蚀，毛刺及其它机械损伤。	符合
		—	按钮（钮）拨动开关，操作应灵活可靠，零部件应紧固无松动，指示正确。	符合
		—	各功能按钮应能正常工作，说明功能的文字和图形符号，标志应正确、清晰、端正；使用说明书应能指导用户正确使用和维护。	符合
2	光通波长	—	光通波长范围应为 $4\ \mu\text{m}\sim 14\ \mu\text{m}$	符合
3	电气安全	—	电气安全应符合GB4706.1的要求，普通型交流型产品还应符合GB 2099.2的要求。	符合
4	电磁辐射安全限值	—	产品的磁感应强度不应超过GB8702-2014表1中100 μT 的限值	符合
		—	产品在 $40\ \text{℃}\pm 2\ \text{℃}$ 条件下，应能持续工作16h，恢复后其外观、结构、功能应符合4.2的规定。	符合
5	环境适应性	—	产品在 $60\ \text{℃}\pm 3\ \text{℃}$ 条件下搁置2h，恢复后其外观、结构、功能及其主要性能应分别符合4.2的规定。	符合
		—	产品在 $40\ \text{℃}\pm 2\ \text{℃}$ 相对湿度93% $\pm 3\%$ 条件下搁置96h，恢复后其外观、结构、功能及其主要性能应分别符合4.2的规定。	符合
		—	产品在 $-10\ \text{℃}\pm 2\ \text{℃}$ 条件下，应能持续工作1h，恢复后其外观、结构、功能应符合4.2的规定。	符合
		—	产品在 $-25\ \text{℃}\pm 3\ \text{℃}$ 条件下搁置2h，恢复后其外观、结构、功能及其主要性能应分别符合4.2的规定。	符合
6	跌落试验	—	已包装的产品按表1的规定进行跌落试验后，其外观、结构、功能应符合4.2的规定。	符合



广东省中山市质量监督检测所

检 验 报 告

新正网 434012

样品名称	光子能量发生器		生产日期	—
型号、规格	MDFA-01		编号或批号	—
商标	明德光华	等级	样品单号	D526603
受检单位	—		检验类别	委托检验
委托单位	广东明德健康科技有限公司		样品数量	1台
生产单位	广东明德健康科技有限公司		抽样基数	—
抽样地点	—		到样日期	2021年04月06日
来样方式	委托方送样		检出日期	2021年04月26日
样品特征和状态	完好			
检验依据	Q/MDJK 02-2021《光子能量发生器》			
检 验 结 论	<div style="text-align: center;">  <p>所检项目符合检验依据的要求。</p> </div>			
备 注	—			

批准:

先方华

审核:

程中

编制:

程中

