



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15898

检验检测报告



报告编号：中为检字第 220804006 号

产品名称：便携式激光销毁设备

产品型号：HJXH-A1003

申请公司：西安恒基光电科技有限责任公司


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	便携式激光销毁设备	产品型号	HJXH-A1003
委托单位名称	西安恒基光电科技有限责任公司	委托单位地址	陕西省西安市高新区毕原二路 176 号
制造商名称	西安恒基光电科技有限责任公司	制造商地址	陕西省西安市高新区毕原二路 176 号
抽样基数	/	抽样地点	/
抽样时间	/	抽样人	/
样品数量	1 套	测试时间	2022 年 08 月 06 日-11 日
样品状态说明	电池供电：24V=2000W 电池充电器：输入 220V~50Hz，输出 29.4V=20A 送检样品外观完好、状态正常，适宜检验		
检验依据	GB/T 5226.1-2019 机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分：通用技术条件 GB/T15175-2012 固体激光器主要参数测量方法		
判断依据	同检测依据		
检验项目	详见报告后续页面		
检验结论	符合要求，详见报告后续页面。 <div style="text-align: right;">  签发日期：2022 年 08 月 11 日 </div>		
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。		
备注	/		

编制：周磊

审核：陆祖年

批准：李反中

GB/T 5226.1-2019			
章条	检测项目及检测要求	测试结果	判定
18	验证		P
18.1	概述		P
18.1	特定机械验证范围在专用产品标准中规定。如果该机械尚无专用产品标准,可从 d) ~g) 项中选一项或多项避行检验但总应检验 a)、b)、c) 和 h) 项		P
18.2	保护联结电路连续性的验证		N
	PE 端子 (见 5.2 和图 4) 和各保护联结电路部件的有观点之间的电阻应采用取自最大空载电压为 24V a.c. 或 d.c. 的独立电源 (例如:SELV, 见 GB/T 16895.21—2011 中 414), 电流在 0.2A 到 10A 之间进行测量。		N
18.3	电阻试验		P
	当执行绝缘电阻试验时, 在动力电路导线和保护联结电路间施加 500Vd.c. 时测得的绝缘电阻不应小于 1MΩ。绝缘电阻试验可以在整台电气设备的单独部件上进行。	>10MΩ	P
	例外: 对于电气设备的某些部件, 如母线、汇流线、汇流排系统或汇流环装置, 允许绝缘电阻最小值低一些, 但不能小于 50kΩ		N
	如果电气设备包含浪涌保护器件, 在试验期间, 该器件可能工作, 则允许采用下列任何一种措施:		N
	——拆开这些器件, 或		N
	——降低试验电压值, 使其低于浪涌保护器件的电压保护水平, 但不低于电源电压 (相对中线) 的上限峰值。		N
18.4	耐压试验		P
	当执行耐压试验时, 应使用符合 IEC 61180-2 要求的设备。试验电压的标称频率为 50Hz 或 60Hz。	50Hz	P
	最大试验电压具有两倍的电气设备额定电源电压值或 1000V. 取其中的较大者。	1000V	P
	最大试验电压应施加在动力电路导线和保护联结电路之间至少 1s 时间。如果未出现击穿放电则满足要求。	未击穿	P
	不适宜经受试验电压的元件和器件, 以及试骚期间可能动作的浪涌保护器件, 应在试验期间断开。		P
	已按照某产品标准进行过耐压试验的元件和器件在试验期间可以断开。		P
18.6	功能验证		P
	电气设备的功能应进行试验	功能验证依据委托方技术要求, 详见后续报告页	P