



201819002519

检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: C202304261045

样品受理号: 5061239-2

样品名称: 集中电源集中控制型信息标志灯具

型号规格: M-BLJC-2LROE II 1WQB3

委托单位: 广东敏华电器有限公司

广东省江门市质量计量监督检测所

(检验检测专用章)

2023年04月21日



NO.C202304261045

广东省江门市质量计量监督检测所
检验报告

共 3 页第 1 页

样品名称 (型号、规格、商标、等级)	集中电源集中控制型信息标志灯具 M-BLJC-2LROE II 1WQB3	生产日期	2023-03-22
		出厂编号(批号)	——
		抽(送)样单号	5061239
		样品受理号	5061239-2
受检单位	——	检验类别	委托检验
生产单位	广东敏华电器有限公司	样品数量	2 台
委托单位	广东敏华电器有限公司	抽样基数	——
抽样地点	——	抽(送)样日期	2023-04-13
来样方式/抽(送)样者	送样/谢惟燕	验讫日期	2023-04-20
检验依据	GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》；		
判定依据	Q/MH-002-2023《信息标志灯具》		
检验结论	经检验，所检项目符合判定依据要求。		
备注	1、本次检验所检项目由委托方指定； 2、委托单位声称：生产单位、生产日期、型号规格。		



批准：

艾晓晓

艾晓晓

审核：

朱德铭

朱德铭

主检：

邝永辉

邝永辉

地址：广东省江门市建设三路 48 号



防伪码：9241882e14d005073f





NO.C202304261045

广东省江门市质量计量监督检测所
检 验 报 告

共 3 页第 2 页

序号	检验项目	单位	标 准 要 求	检验结果	单项评价
1	试验前检查	—	表面无腐蚀、涂覆层脱落和起泡现象，无明显划伤、裂痕、毛刺等机械损伤。	符合	合格
			紧固部位无松动。	符合	
2	外壳防护等级	—	系统的各个组成部分应有防护等级要求，外壳防护等级不应低于 GB4208-2017 规定的 IP30 要求；且应符合其标称的防护等级的要求。	符合	合格
			GB4208-2017 将试具以 $(3 \pm 0.3) N$ 的力推向外壳的任何开口：直径 2.5mm 的试棒不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	符合	
3	基本功能试验	min	灯具连续充电 24h，电池充满电后断开灯具主电源使灯具转入应急状态，直到电池达到其终止电压，记录应急工作时间，应急工作时间 ≥ 60	74.6	合格
		cd/m ²	仅用绿色或红色图形构成标志的标志灯，其标志表面最小亮度 ≥ 30 ，最大亮度 ≤ 500 主电转入应急状态下： 43 44 45 43 43 44 43 45 45 46	符合	
4	绝缘电阻试验	MΩ	有绝缘要求的外部带电端子与壳体之间 ≥ 20	—	合格
			主电源输入端与壳体之间 ≥ 50	> 500	
5	耐压性能	—	a) 系统内各设备的主电源输入端与壳体间，耐受频率为 $(50 \pm 0.5) Hz$ ，电压为 $(1500 \pm 150) V$ ，历时 $60s \pm 5s$ 的耐压试验；	符合	合格
			b) 外部带电端子(额定电压 $\leq 50 VDC$)与壳体之间，耐受频率为 $(50 \pm 0.5) Hz$ ，电压为 $(500 \pm 50) V$ ，历时 $60s \pm 5s$ 的耐压试验；	—	
			各设备在试验期间，不应发生表面飞弧和击穿现象； 试验后，应能正常工作。	符合 符合	

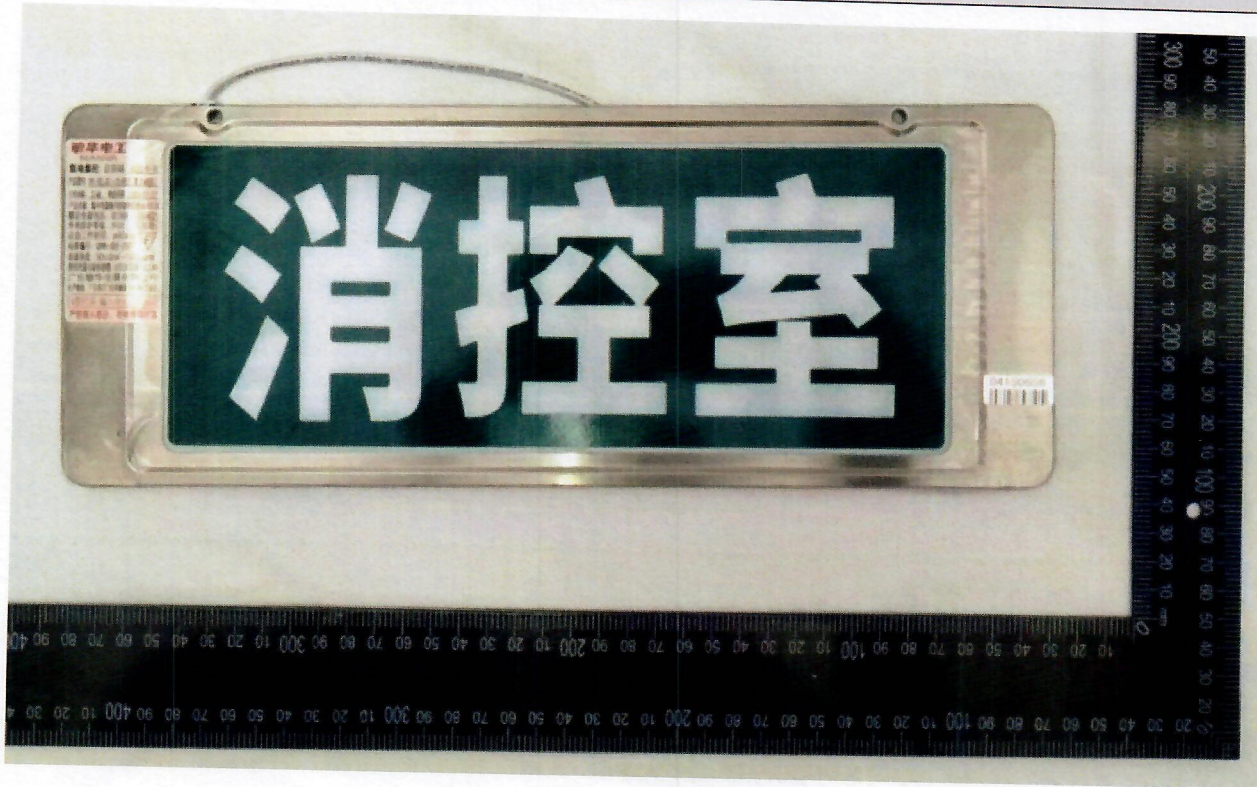


NO.C202304261045

广东省江门市质量计量监督检测所 检验报告

共 3 页第 3 页

样品照片



附注:

1. 试验地点(如与本报告地址不同): _____
2. 委托单位地址: 广东省江门市荷塘镇为民东堤工业区 邮编: 529000
3. 检验环境条件: 按标准要求
4. 抽样程序(如适用): _____
5. 样品特性及状态: 完好
6. 偏离标准方法的说明(如适用): _____
7. 检验结果不确定度说明(如适用): _____
8. 分包项目及分包方(如适用): _____
9. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
10. 检验结果栏中“/”表示项目未进行检验, “—”表示该项目不适用。