



201819002519

检验报告

TEST REPORT



报告编号: C202304261044

样品受理号: 5061239-1

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-1LROE II 1WQB4

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)

(1)


2023年04月21日



NO.C202304261044

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-1LR0E II 1WQB4	生产日期	2023-03-22
		出厂编号(批号)	——
		抽(送)样单号	5061239
		样品受理号	5061239-1
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

审核:

朱德铭

主检:

邝永辉

地址: 广东省江门市建设三路 48 号



防伪码: af9ce9f5a647e897ab





NO.C202304261044

广东省江门市质量计量监督检测所

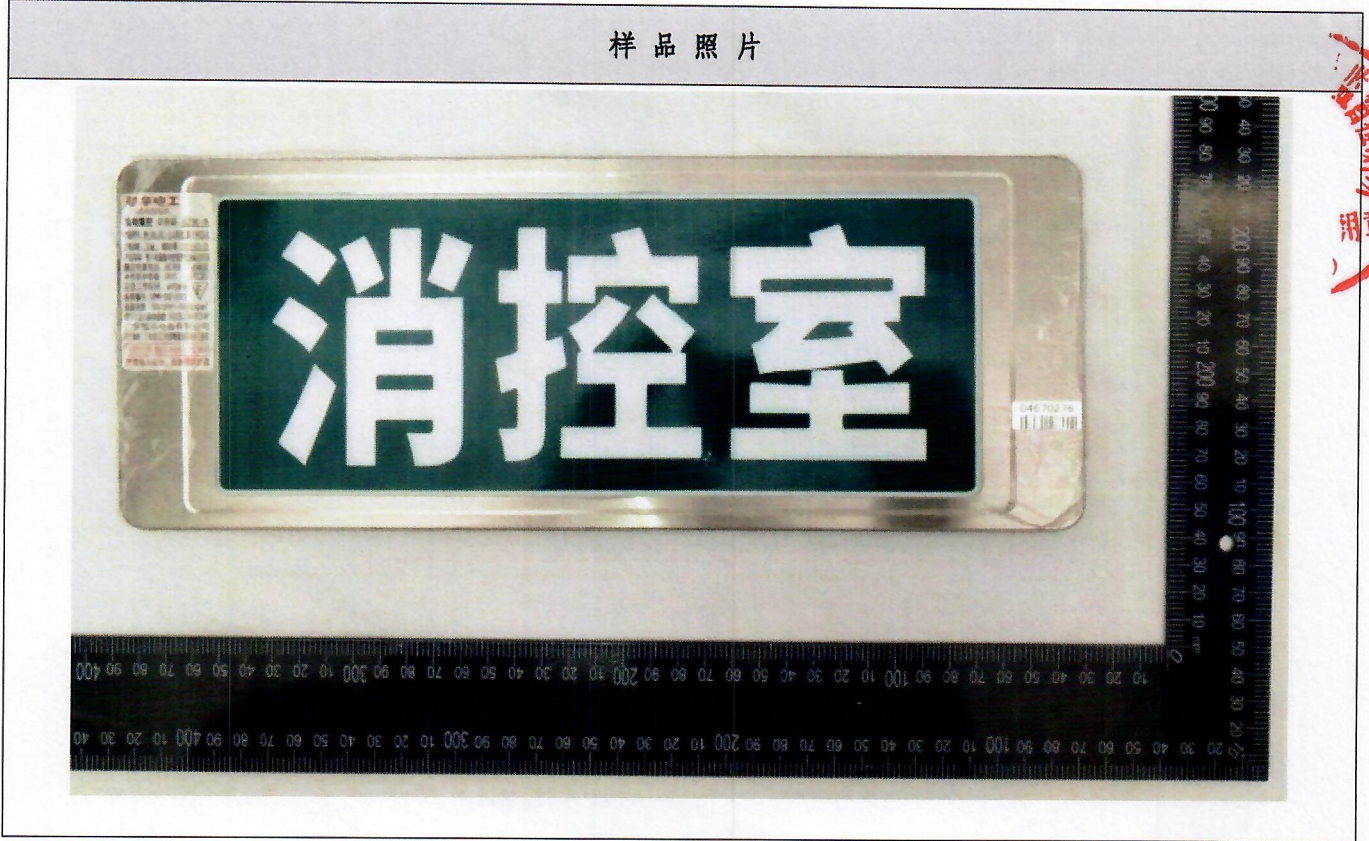
检验报告

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	74.4	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:	符合 44 44 45 42 42 43 42 45 45 46	
4	绝缘电阻试验	M Ω	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	

广东省江门市质量计量监督检测所
检验报告

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。