



230008349295



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0381

检 验 报 告

Test Report

编号 J2615750 a
Number:

产 品 名 称

Name of Product

消防应急疏散标志灯具

型号及规格

Type of Product

J-BZ-ACZ(2III)-A15D2X-Ex

委 托 单 位

Applicant

河北青鸟电子有限公司

检 验 类 别

Test Variety

防爆合格证检验

签 批 日 期

Approving Date

2026 年 3 月 23 日

中海油天津化工研究设计院有限公司
(国家防爆产品质量检验检测中心(天津))
(石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心)
National Explosion-proof Product Quality Inspection and Testing Center (Tianjin)

注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 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，逾期不予处理。
6. 委托检验仅对来样负责。

地 址：天津市红桥区丁字沽三号路 85 号

邮政编码：300131

电 话：（022）26651066 26689240

传 真：（022）26689116

E-mail: sh_pcec@pcec.com.cn

网 址: www.pcec.com.cn



中海油天津化工研究设计院有限公司
(国家防爆产品质量检验检测中心(天津))
(石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心)
检 验 报 告

FB/Q-05 20230101 A/1

编号: J2615750 a

共 5 页 第 1 页

产(样)品名称	消防应急疏散标志灯具			商 标	/
型号规格	J-BZ-ACZ(2Ⅲ)-A15D2X-Ex			防爆标志	Ex db ia [ia Ga] II C T6 Gb; Ex ia tb [ia Da] III C T80°C Db
技术参数	DC36V			检验类别	防爆合格证检验
合同单编号	25095750			产品等级	/
委托人名称	河北青鸟电子有限公司			邮政编码	100871
注册地址	河北涿鹿涿下路工业园			联系电话	18211042255
生产者名称	河北青鸟电子有限公司			邮政编码	100871
注册地址	河北涿鹿涿下路工业园			联系电话	18211042255
生产企业名称	北京中科知创电器有限公司马鞍山分公司			邮政编码	100871
生产地址	马鞍山经济技术开发区金山西路 66 号			联系电话	18211042255
样品状态	样品完好	样品(内部)编号	25095750-1~45	样品检查人员	常伟
样品数量	45	批号/生产日期	/	检验地点	实验室
联系人	詹磊	到样日期	2025-09-09	样品来源	客户提供
检验依据	GB/T 3836.1-2021; GB/T 3836.2-2021; GB/T 3836.4-2021; GB/T 3836.31-2021				
检验项目	结构检查、温度测定、外壳耐压试验、耐热耐寒试验、电缆夹紧试验、抗冲击试验、外壳防护等级试验、外壳耐压试验、内部点燃的不传爆试验、引入装置的密封试验、规定不严密的元件参数的测定、火花点燃试验、二极管安全栅和安全分流器的型式试验。				
检验日期	2025-10-13 至 2025-11-17				
样品描述	样品的防爆型式为“d”、“i”或“i”、“t”。由控制腔(隔爆)和光源腔(本安)组成。控制腔外壳材质为铝,内装控制板、电池及安全栅电路板。光源腔带有不锈钢材质的面板和塑料材质出光板,内装 LED 灯板。设有一处引入口,采用密封填料式引入装置。				
检验结论	符合检验依据的要求				
	签批日期: 2026 年 03 月 23 日				
备注	样品编号 25095750-1~45。其中 25095750-1,2 为样机, 25095750-3 为安全栅电路板; 25095750-4~13 为熔断器 (80mA); 25095750-14~23 为熔断器 (200mA); 25095750-24~33 为稳压二极管 (SMBJ5346B-TP 9.1V/5%/5W); 25095750-34~43 为稳压二极管 (1SMA5918A 5.1V/1.5W/5%); 25095750-44 为引入装置工装 (单芯轴), 25095750-45 为引入装置工装 (多芯轴)。				

批准:

审核:

编制:

中海油天津化工研究设计院有限公司
(国家防爆产品质量检验检测中心(天津))
(石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心)
检 验 报 告

FB/Q-05 20230101 A/1

编 号: J2615750 a

共 5 页 第 2 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	备注
1	结构检查	GB/T 3836.1 GB/T 3836.2 GB/T 3836.4 GB/T 3836.31 相关条款	1.样品的防爆型式为“d”、“i”或“i”、“t”。 2.样品与图纸一致,各项检查结果符合标准要求。	合格	/
2	温度测定	T6≤85℃。 T80℃。	1.试验电压:DC39.6V/DC9.55V。 2.测量部位:粘结剂、浇封剂、控制腔壳体、出光板、引入点、分支点/本安电子元器件表面。 3.试验结果:当环境温度为70℃时,样品最高表面温度为77.6℃。	合格	/
3	外壳耐压试验	进行1.5倍参考压力的静压试验;样品不应变形或损坏。	1.试验方法:静压试验。 2.防爆等级:ⅡC。 3.参考压力:氢气:1216kPa;乙炔:1380kPa。 4.外壳耐压:水压:2100kPa;时间:10s。 5.试验结果:未变形,未损坏。	合格	/
4	耐热耐寒试验	高温95℃、湿度95%环境下连续储存336h;高温100℃、连续储存336h;低温-45℃环境下连续储存24h,样品不应损坏或变形。	1.试验部位:粘结剂、浇封剂、出光板。 2.耐热试验结果:无可见损坏和变形。 3.耐寒试验结果:无可见损坏和变形。	合格	/
5	电缆夹紧试验	1.芯棒位移量≤6mm。	1.引入方式:密封填料式引入装置。 2.试验拉力:120N。 3.夹紧试验结果:最大位移0mm。	合格	/
6	抗冲击试验	试验温度: 金属部件:	1.金属部件: 1.1 试验温度:25℃。	合格	/



中海油天津化工研究设计院有限公司
(国家防爆产品质量检验检测中心(天津))
(石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心)
检 验 报 告

FB/Q-05 20230101 A/1

编 号: J2615750 a

共 5 页 第 3 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	备注
		(20±5) °C; 非金属部件: 最高工作温度+10k/最低工作温度-5k; 外壳冲击能量: 7.0J; 透明件冲击能量: 4.0J; 样品不应损坏。	1.2 冲击部位: 控制腔壳体、引入口、尾盖。 2.非金属部件: 2.1 试验温度: 86°C/-45°C。 2.2 冲击部位: 出光板。 3.试验结果: 未损坏。		
7	外壳防护等级试验	IP67。	1.试验部位: 样机整体。 2.试验结果: 未见粉尘和水进入。	合格	/
8	外壳耐压试验	进行 1.5 倍参考压力的静压试验; 样品不应变形或损坏。	1.试验方法: 静压试验。 2.防爆等级: II C。 3.参考压力: 氢气: 1216kPa; 乙炔: 1380kPa。 4.外壳耐压: 水压: 2100kPa; 时间: 10s。 5.试验结果: 未变形, 未损坏。	合格	/
9	内部点燃的不传爆试验	5 次点爆样品内部; 样品不应传爆。	1.防爆等级: IIC。 2.试验次数: 氢气、乙炔各 5 次。 3.试验结果: 未传爆。	合格	/
10	密封试验	施加压力: 2.1MPa; 历时: 10s; 不应泄漏。	1.引入方式: 填料式引入装置。 2.密封试验结果: 未泄漏。	合格	/
11	规定不严格的元件参数的测定	GB/T 3836.4 10.4	在环境温度-40°C情况下。 测试 10 个 SF309A.80 熔断器, 最小冷态电阻为 2.22Ω; 测试 10 个 6SF0200 熔断器, 最小冷态电阻为 1.93Ω。	合格	/
12	火花点燃试验	GB/T 3836.4 附录 A	依据 GB/T 3836.4 附录 A 本质安全电路的评定要求, 样品结构和电气参数有足够的本安性能, 符合本安要求。	合格	/



中海油天津化工研究设计院有限公司
(国家防爆产品质量检验检测中心(天津))
(石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心)
检 验 报 告

FB/Q-05 20230101 A/1

编 号: J2615750 a

共 5 页 第 4 页

序号	检验项目	技术要求	检验结果	单项判定	备注
13	二极管安全栅和安全分流器型式试验	1.稳压管经5次持续时间为50 μ s间隔为20ms的矩形脉冲试验。 2.试验前后测量齐纳二极管稳压管电压的误差值应不大于5%。	试验前后测量稳压管电压的误差值均不大于5%。	合格	/
备注	/				



中海油天津化工研究设计院有限公司
(国家防爆产品质量检验检测中心(天津))
(石油和化学工业电气产品防爆质量监督检验中心)
检 验 报 告

FB/Q-05 20230101 A/1

编 号: J2615750 a

共 5 页 第 5 页

样品外形照片



以下空白

中海油天津化工研究设计院有限公司