

照明电源引入线来源 线型、穿管管径		配 电 箱				出 线				容 量 (kW)	控制方式	备 注
		进线开关型号 整定值	编号及型号	分支开关型号	整定值	回路编号	相 别	导线型号 芯数及截面 (mm²)	敷设方式			
<div><div><div>引自311B变电所EPS柜</div><div>ZC-YJV22-0.6/1-5×6 DN32</div><div>123/AL1-WP</div><div>⊕ PE</div></div><div><div>~220V/380V</div><div>123/AL1</div></div><div><div>iC65H-C25A/3P 25A</div><div>T1线(10/350μs): JLSF-400/40/4P</div><div>JLSF-S082/40</div></div><div><div>iC65H-C16A/2P+30mA</div><div>16A</div><div>AL1-1</div><div>L1</div><div>ZC-YJV22-0.6/1-3×2.5</div><div>DN20</div><div>0.25</div><div>就地</div><div>水池照明</div></div><div><div>iC65H-C16A/2P+30mA</div><div>16A</div><div></div><div>L2</div><div></div><div></div><div></div><div>备用</div></div><div><div>iC65H-C16A/2P+30mA</div><div>16A</div><div></div><div>L3</div><div></div><div></div><div></div><div>备用</div></div></div>												
序号		技术参数		序号		技术参数		负荷指标				
1		安装条件	户外明装	6		进出线方式	下进，上下出	设备容量	0.25	kW		
2		防爆等级	Exdbeb IIBT4 Gb	7		引入口数量及规格	依据系统图内容配置	需要容量	0.675	kW		
3		防护等级	IP65	8		操作方式	面板操作	计算电流	1.21	A		
4		防腐等级	WF1	9		其他		需要系数	0.9			
5		面板标注内容	404/AL1 照明配电箱	10				功率因数	0.85			

专业负责人

项目负责人

业主编号

202301-123/391/407

设计  
DESIGNED

制 图  
DRAWN

校 核  
CHECKED

审 核  
APPROVED

审定/批准  
AUTHORIZED

沈仁杰

卫胤强

照明系统图

工程 PROJ.

醋酸乙烯及EVA一体化项目（一期）

装置 JOB

/

工序 SUB. JOB

事故池123、初期雨水池391、雨水监测池407

阶段 PHASE

施工图

202415-123、391、407-090F-01

比例  
SCALE

/

版次  
ISSUE

G

修改  
REV.

0

归档日期  
DATE

2026/2/12

第 1 张 共 1 张

SHEET NO. 1 OF 1

本图纸仅供本项目使用，未经东华工程科技股份有限公司许可不得转给第三者

THIS DRAWING SHALL BE USED FOR THIS PROJECT ONLY, TRANSFER TO ANY THIRD PARTY WITHOUT ECEC'S CONSENT IS NOT PERMITTED.