

电 源 引 入 线 来 源 线型、穿保护管管径				照 明 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	电缆/导线型号 芯数及截面 (mm ) <sup>2</sup>						
<div>引自 醋酸乙烯变电所(311A) ZC-YJV22-0.6/1-5×6 DN32</div> <div>751/AL6-WP</div> <div>PE</div> <div>XXX-C32A/3P 32A</div> <div>T1级(10/350μs): JLS-P-BC15/4P JLS-P-SCB1/15</div> <div>AC 220V/380V</div>				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-1	L1/N/PE	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	1.0	集中	51-C-220&250 平台照明			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-2	L2/N/PE	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.95	集中	51-C-220&230&240 平台照明			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-3	L3/N/PE	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.85	集中	51-C-220&230&240 平台照明			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-4	L1/N/PE	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.65	集中	51-C-220&230&240 平台照明			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-5	L2/N/PE	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.45	集中	51-C-220&230&240 平台照明			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-6	L3/N/PE	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.75	集中	51-C-220&230&240 平台照明			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-7	L1/N/PE	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.4	集中	51-C-270 平台照明			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-8	L2/N/PE						备用			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-9	L3/N/PE						备用			
				XXX-C10A/2P+30mA	10A	751/AL6-10	L1/N/PE						备用			
<div>说明:</div> <div>1. 线路敷设方式的标注 穿焊接钢管敷设SC; 穿电线管敷设MT; 穿硬塑料管敷设PC; 穿阻燃半硬塑料导管敷设FPC; 金属线槽敷设MR; 塑料线槽敷设PR; 电缆桥架敷设CT; 穿金属软管敷设CP; 直接埋DB; 电缆沟敷设: TC</div> <div>2. 导线敷设部位的标注 沿或跨梁(屋架)敷设AB; 沿或跨柱敷设AC; 沿墙面敷设WS; 沿屋面敷设RS; 暗敷在屋面顶板CC; 暗敷在梁内BC; 暗敷在柱内CLC; 暗敷在墙内WC; 暗敷在地板或地地下FC; 沿吊顶或顶板面敷设CE; 吊顶内敷设SCE;</div>				序号	技术参数			序号	技术参数			负荷指标				
				1	面板标注内容	751/AL6 照明箱		6	进出线方式	下进, 下出		设备容量	5.05			
				2	安装条件	户外明装		7	引入口数量及规格	依据系统图内容配置		需要容量	6.15			
				3	防爆等级	Exdbeb IIBT4 Gb		8	操作方式	面板操作		计算电流	9.34			
				4	防护等级	IP65		9	其他			需要系数	1.0			
				5	防腐等级	WF1		10								
<div>专业负责人</div> <div>项目负责人</div> <div>业主编号</div> <div>202301-751/752/754</div>																
<div><div>设计 DESIGNED</div><div>沈仁杰</div><div>制图 DRAWN</div><div>卫胤强</div><div>审核 CHECKED</div><div>卫胤强</div><div>审定/批准 AUTHORIZED</div></div> <div>平台爬梯照明系统图</div>																
<div>工程 PROJ.</div> <div>醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)</div> <div>装置 JOB</div> <div>醋酸乙烯装置(750)</div> <div>工序 SUB. JOB</div> <div>醋酸乙烯合成/醋酸乙烯精制/药剂配置(751/752/754)</div> <div>阶段 PHASE</div> <div>施工图</div> <div>202415-751&amp;752&amp;754-090F-03</div>																
<div>比例 SCALE</div> <div>/</div> <div>版次 ISSUE</div> <div>G</div> <div>修改 REV.</div> <div>0</div> <div>归档日期 DATE</div> <div>2026/3/25</div>																
<div>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.</div> <div>第 2 张 共 3 张 SHEET NO. 2 OF 3</div>																