

| 电 源 引 入 线 来 源<br>线型、穿保护管管径  |  |  |  | 照 明 配 电 箱  |                  |           |           | 出 线                |                    |                                     | 容 量<br>(kW) |     | 控 制 方 式       |               | 备 注 |  |      |
|---|--|--|--|--|------------------|-----------|-----------|--------------------|--------------------|-------------------------------------|-------------|-----|---------------|---------------|-----|--|------|
|   |  |  |  | 进线开关型号<br>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<br>芯数及截面 (mm ) <sup>2</sup> |             |     |               |               |     |  | 敷设部位 |
| <div>引自 醋酸乙烯变电所(311A)<br/>ZC-YJV22-0.6/1-5×6 DN32</div> <div>751/AL5-WP</div> <div>⊕ PE</div> <div>AC 220V/380V</div> <div>XXX-C32A/3P<br/>32A</div> <div>T1级(10/350μs): JLS-P-BG15/4P<br/>JLSP-SGB1/15</div> <div></div> |  |  |  | XXX-C10A/2P+30mA   | 10A              | 751/AL5-1 | L1/N/PE   | ZC-YJV-0.6/1-3×2.5 | SC                 | DN20                                | 0.4         | 集中  | 51-C-130 平台照明 |               |     |  |      |
|   |  |  |  |  | XXX-C10A/2P+30mA | 10A       | 751/AL5-2 | L2/N/PE            | ZC-YJV-0.6/1-3×2.5 | SC                                  | DN20        | 0.8 | 集中            | 51-C-120 平台照明 |     |  |      |
|   |  |  |  |  | XXX-C10A/2P+30mA | 10A       | 751/AL5-3 | L3/N/PE            | ZC-YJV-0.6/1-3×2.5 | SC                                  | DN20        | 0.5 | 集中            | 51-C-210 平台照明 |     |  |      |
|   |  |  |  |  | XXX-C10A/2P+30mA | 10A       | 751/AL5-4 | L1/N/PE            | ZC-YJV-0.6/1-3×2.5 | SC                                  | DN20        | 0.3 | 集中            | 51-C-610 平台照明 |     |  |      |
|   |  |  |  |  | XXX-C10A/2P+30mA | 10A       | 751/AL5-5 |                    |                    |                                     |             |     |               | 备用            |     |  |      |
|   |  |  |  |  | XXX-C10A/2P+30mA | 10A       | 751/AL5-6 |                    |                    |                                     |             |     |               | 备用            |     |  |      |
|   |  |  |  |  | XXX-C10A/2P+30mA | 10A       | 751/AL5-7 |                    |                    |                                     |             |     |               | 备用            |     |  |      |
|   |  |  |  |  |                  |           |           |                    |                    |                                     |             |     |               |               |     |  |      |
|   |  |  |  | 说明:  |                  |           |           |                    |                    |                                     |             |     |               |               |     |  |      |
|   |  |  |  | 1. 线路敷设方式的标注<br>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;<br>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 |                  |           |           |                    |                    |                                     |             |     |               |               |     |  |      |
| 2. 导线敷设部位的标注<br>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;<br>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;<br>沿吊顶或顶板面敷设CE; 吊顶内敷设SCE;  |  |  |  |  |                  |           |           |                    |                    |                                     |             |     |               |               |     |  |      |

|   |  |       |  |           |  |                            |  |                                 |  |   |  |           |  |                                 |  |
|---|--|-------|--|-----------|--|----------------------------|--|---------------------------------|--|---|--|-----------|--|---------------------------------|--|
| 专业负责人   |  | 项目负责人 |  | 业主编号      |  | 202301-751/752/754         |  |                                 |  |   |  |           |  |                                 |  |
| <div><div>东华工程科技股份有限公司<br/>工程设计图纸专用章<br/>工程设计等级: 综合甲级<br/>设计证书编号: A134A00626<br/>发证机关: 国家住房和城乡建设部</div></div>   |  |       |  | 工程 PROJ.  |  | 醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期工程)        |  |                                 |  |   |  |           |  |                                 |  |
| <div><div>东华工程科技股份有限公司<br/>EAST CHINA ENGINEERING SCIENCE AND TECHNOLOGY CO., LTD.</div></div>  |  |       |  | 装置 JOB    |  | 醋酸乙烯装置(750)                |  |                                 |  |   |  |           |  |                                 |  |
| 设计 DESIGNED   |  | 沈仁杰   |  | 平台爬梯照明系统图 |  | 工序 SUB. JOB                |  | 醋酸乙烯合成/醋酸乙烯精制/药剂配置(751/752/754) |  |   |  |           |  |                                 |  |
| 制图 DRAWN  |  |       |  |           |  | 阶段 PHASE                   |  | 施工图                             |  |   |  |           |  |                                 |  |
| 审核 CHECKED  |  | 卫胤强   |  |           |  | 202415-751&752&754-090F-03 |  |                                 |  |   |  |           |  |                                 |  |
| 审定/批准 AUTHORIZED  |  |       |  |           |  |                            |  |                                 |  |   |  |           |  |                                 |  |
| 比例 SCALE  |  | /     |  | 版次 ISSUE  |  | G                          |  | 修改 REV.                         |  | 0 |  | 归档日期 DATE |  | 2026/3/25                       |  |
| 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<br>THIS DRAWING SHALL BE USED FOR THIS PROJECT ONLY, TRANSFER TO ANY THIRD PARTY WITHOUT ECEC'S CONSENT IS NOT PERMITTED. |  |       |  |           |  |                            |  |                                 |  |   |  |           |  | 第 1 张 共 3 张<br>SHEET NO. 1 OF 3 |  |