

电 源 引 入 线 来 源 线 型、穿 保 护 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) ²	敷设部位						
<div>引自 本工号低压开关柜</div> <div>WDZ-YJY-0.6/1-3×25+2×16 DN40</div> <div>151/AR1-WP</div> <div><div>⊕ PE</div><div>C120H-C80A/3P 80A</div><div>T2级(8/20μs): JLSP-400/40/AP</div><div>JLSP-SCB2/40</div></div> <div>说明: 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 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; 暗敷在地板或地面下FC; 沿吊顶或顶板面敷设CE; 吊顶内敷设SCE;</div>				AC 220V/380V													
				iC65H-C50A/2P+30mA		50A	AR1-1	L1/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×10	WC	FPC PVC40	8kW	化学分析室 仪器台 8kW				
				iC65H-C16A/2P+30mA		16A	AR1-2	L2/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×4	WC	FPC PVC25	/	化学分析室 插座 10A				
				iC65H-C50A/2P+30mA		50A	AR1-3	L3/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×10	WC	FPC PVC32	8kW	化学分析室 中央试验台 8kW				
				iC65H-C40A/2P+30mA		40A	AR1-4	L1/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	5kW	化学分析室 台式通风柜 5kW				
				iC65H-C40A/2P+30mA		40A	AR1-5	L2/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	5kW	化学分析室 台式通风柜 5kW				
				iC65H-C40A/2P+30mA		40A	AR1-6	L3/N/PE	WDZ-YJY-0.6/1-3×6	WC	FPC PVC32	5kW	化学分析室 仪器台 5kW				
				iC65H-C40A/2P+30mA		40A	AR1-7						备用				
				iC65H-C40A/2P+30mA		40A	AR1-8						备用				

<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>曹克勤</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>曹克勤</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>分析化验</div></div>										序号		技术参数		序号		技术参数		负荷指标		
1		面板标注内容	151/AR1 分析化验配电箱		6		进出线方式	下进, 下出		设备容量	31.0									
2		安装条件	户内暗装 PZ30		7		引入口数量及规格	依据系统图内容配置		需要容量	19.5									
3		防爆等级	非防爆		8		操作方式	面板操作		计算电流	29.6									
4		防护等级	PZ30		9		其他			需要系数	0.5									
5		防腐等级	-		10															

<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>曹克勤</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>曹克勤</div></div> <div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>分析化验</div></div>														设计 DESIGNED		沈仁杰		制图 DRAWN				校核 CHECKED		卫胤强		审核 APPROVED		审定/批准 AUTHORIZED		比例 SCALE		/		版次 ISSUE		G		修改 REV.		0		归档日期 DATE		2026/3/23	
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.																												第 1 张 共 18 张 SHEET NO. 1 OF 18																	

东华工程科技股份有限公司
工程 设计 图 纸 专 用 章
工程 设计 等 级: 综 合 甲 级
设计 证书 编 号: A134A00626
发 证 机 关: 国 家 住 房 和 城 乡 建 设 部

专业负责人		项目负责人		业主编号		202301-151	
工程 PROJ.		醋酸乙烯及EVA一体化项目(一期)		装置 JOB		/	
工序 SUB. JOB		分析化验楼(151)		阶段 PHASE		施工图	
202415-151-090D-04							