

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>引自311A变电所EPS柜</div> <div>ZC-YJV22-0.6/1-5×6 DN32</div> <div>171/AL1-WP</div> <div>⏏ PE</div> <div><div>~220V/380V</div><div><div>iC65H-C32A/3P 32A</div><div><div>×</div><div>171/AL1</div></div></div><div><div>T1线(10/350μs): JLSF-400/40/4P</div><div>JLSF-S032/40</div></div></div>				iC65H-C10A/2P+30mA	10A	AL1-1	L1	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.65	集中	泵棚北侧照明	
				iC65H-C10A/2P+30mA	10A	AL1-2	L2	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.45	集中	泵棚南侧照明	
				iC65H-C10A/2P+30mA	10A	AL1-3	L3	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.9	集中	罐区西侧照明	
				iC65H-C10A/2P+30mA	10A	AL1-4	L3	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.9	集中	罐区西侧照明	
				iC65H-C10A/2P+30mA	10A	AL1-5	L2	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	1.2	集中	罐区南侧照明	
				iC65H-C10A/2P+30mA	10A	AL1-6	L1	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.9	集中	罐区东侧照明	
				iC65H-C10A/2P+30mA	10A	AL1-7	L2	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	0.9	集中	罐区东侧照明	
				iC65H-C10A/2P+30mA	10A	AL1-8	L1	ZC-YJV-0.6/1-3×2.5	SC	DN20	1.05	集中	罐区北侧照明	
				iC65H-C10A/2P+30mA	10A		L3							备用