#### ● 冷水机组状态参数查询操作流程标准(SOP)

第 01 部分	流程名称	流程编号	版本号	
SOP 标题	冷水机组状态参数查看(SOP)	SD-YJD-LSJZ-04	V1. 0	
第 02 部分	基地名称	适用范围	专业负责人	
现场信息	云计算基地	A2	叶笑鸣	
	设备厂家	设备名称	设备型号	
第 03 部分	约克	约克离心冷水机组	YKK8K3H95ERG/RK 22BVR	
设备信息	负责人电话	售后联系电话	设备厂家技术支持电话	
	18100365780	15318761605	400-1820-6607	
第 04 部分	操作目的			
为保证冷水机 第 05 部分	为保证冷水机组运行状态正常,监控其运行状态,特制定此操作规程。 第 05 部分 安全要求			
1. 现场一人操作; 2. 做好个人防护				
第 06 部分	操作风险			
1. 误操作,导致冷机运行异常				
第 07 部分	检查及准备工作、仪器仪表及耗材			
无				
第8部分	操作执行后所做的检查工作			
1. 检查确认冷水机组正常运行				
2. 检查确认冷水机组运行参数正常				

第9部分	操作批准		
起草	起草人姓名	起草人职务	起草日期
	李昱莹	维护工程师	2024年1月30日
审核	审核人姓名	审核人职务	审核日期
	叶笑鸣	运维部主管	2024年3月29
批准	批准人姓名	批准人职务	批准日期
	曹荣鑫	运维部主任	2024年3月29
第 10 部分	本标准操作流程		

# 一、打开冷机冷凝器主页面

### 查看冷凝器参数

# 1.1点击冷机面板控制键中的"主页"



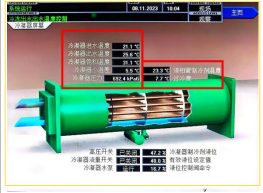
1.2 点击冷机面板控制键中的"冷凝

#### **器**"按钮。



2.1 查看面板上对应的冷凝器进水温 度、冷凝器出水温度、冷凝器饱和温 度、冷凝器小温差、冷凝器压力、过 冷度参数。

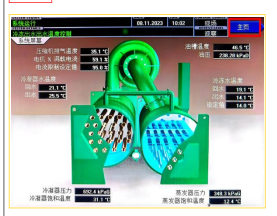
冷凝器进水温度 <32℃;冷凝器出水温度 <37℃;冷凝器饱和温度 >33℃;冷凝器小温 差 1-4℃;冷凝器压力 850-900KPaG;过冷 度 6-14℃。



3.1 点击冷机面板控制键中的"主页"

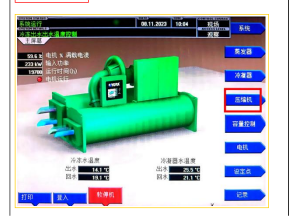
按钮。

# 三、打开冷机压缩机主页面



3.2 点击冷机面板控制键中的"压缩

机"按钮。



## 四、查看压缩机参数

4.1 查看面板上对应的油槽温度、过热

度、PRV 参数。

油槽温度 45-60℃; 过热度 6-14℃; PRV 参

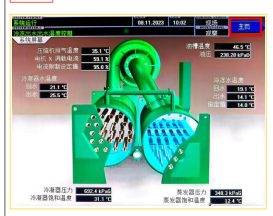
数 0-100%。



5.1 点击冷机面板控制键中的"主页"

按钮。

# 五、打开冷机蒸发器主页面



5.2 点击冷机面板控制键中的"蒸发

器"按钮。

# 六、查看蒸发器参数

