## 2

## ● 冷水机组状态查看操作流程标准(SOP) 1

| 第 01 部分<br>SOP 标题                   | 流程名称            | 流程编号           | 版本号                      |  |
|-------------------------------------|-----------------|----------------|--------------------------|--|
|                                     | 冷水机组状态查看 (SOP)  | SD-YJD-LSJZ-01 | V1. 0                    |  |
| 第 02 部分<br>现场信息                     | 基地名称            | 适用范围           | 专业负责人                    |  |
|                                     | 云计算基地           | A2             | 叶笑鸣                      |  |
| 第 03 部分<br>设备信息                     | 设备厂家            | 设备名称           | 设备型号                     |  |
|                                     | 约克              | 约克离心冷水机组       | YKK8K3H95ERG/RK<br>22BVR |  |
|                                     | 负责人电话           | 售后联系电话         | 设备厂家技术支<br>持电话           |  |
|                                     | 18100365780     | 15318761605    | 400-1820-6607            |  |
| 第 04 部分                             | 操作目的            |                |                          |  |
| 为确定冷水机组处于运行/非运行状态,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;<br>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                     |                 |                |                          |  |
| 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          |                          |  |
| 批准                                  | 批准人姓名           | 批准人职务          | 批准日期                     |  |

|         | 曹荣鑫     | 运维部主任 |  |
|---------|---------|-------|--|
| 第 10 部分 | 本标准操作流程 |       |  |

## 一、查看冷机运行/非运行状态 1

1.1 冷机面板左上角显示"**系统运行**", 并伴随"**嗡嗡**"声,冷机为运行状态; 冷机面板左上角显示"**正常关闭**",冷 机为非运行状态。



二、查看冷机现场/远程状态 3

2.1 查看冷机面板右上角,控制来源显示为"现场"为冷机现场状态;冷机面板控制来源显示为"BAS"为冷机远程状态。

