**地源热泵空调机组二号设备档案**

**设备名称：地源热泵空调机组二号**

**设备编号：GHG-LGSY-02**

**使用部门：运维部**

**填写日期：**

旧设备照片

|  |
| --- |
| 正面照片：  C:\Users\lenovo\Desktop\设备档案\光合谷\光合谷大机房\光合谷大机房图片\IMG_1302.JPG  已拆除  侧面照片：  C:\Users\lenovo\Desktop\设备档案\光合谷\光合谷大机房\光合谷大机房图片\IMG_1303.JPG  已拆除 |

|  |
| --- |
| 正面照片：  C:\Users\work\AppData\Local\Temp\WeChat Files\cc50ac45badbb94838cdfb7dd1fc97c.jpg  C:\Users\work\AppData\Local\Temp\WeChat Files\8876f33b41147aed9689c92f920d7ca.jpg侧面照片： |

新设备照片

存档资料记录卡

填表人： 填表日期：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 螺杆式水（地）源热泵二号机组 | 规格型号 | LSBLGHP2300/MCFZ1 |
| 设备编号 | GHG-LGSY-02 | 生产厂家 | 美的 |
| 设备用途 |  | 外形尺寸 | 5910X2000X2545mm |
| 生产日期 | 2021年1月 | 设备重量 | 11920kg |
| 安装日期 | 2021年4月 | 出厂编号 | 000W00311272Z01GB11120200002 |
| 使用部门 | 运维部 | 使用日期 |  |
| 设备详细参数：  制冷量/制热量：2221/2307kw 冷水进口温度（制热）：15/6℃  制冷/制热消耗总功率:394.5/523.6kw 热水出口温度（制热）：45/50℃  制冷/制热性能系数:5.63/4.41 制冷剂类型：R134a  蒸发器水流量（制冷/制热）：273.2/391m³/h 充注量:650kg  冷凝器水流量（制冷/制热）:454.1/167.7m³/h  冷水进出口温度（制冷）:13/6℃  冷却水进出口温度（制冷）：32/37℃ | | | |
| 设备技术资料 | | | |
| 序号 | 资料名称 | 份数 | 存放处 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

设备易损件清单

填表人： 填表日期：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 名称 | 生产厂家 | 型号规格 | 材质 | 数量 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

保养维修记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 保养/维修时间 | 保养/维修内容 | 保养/维修人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

更换配件记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 配件名称 | 换件时间 | 配件规格型号 | 生产厂家 | 数量 | 换件人 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

事故报告

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 |  | | 设备编号 | |  |
| 使用部门 |  | | 操作/保养人 | |  |
| 事故发生时间 |  | | 事故责任人 | |  |
| 事故发生原因： | | | | | |
| 事故造成损失： | | | | | |
| 事故后处理方法： | | | | | |
| 设备现运行情况： | | | | | |
| 项目部意见：  负责人：  年 月 日 | | 运维部意见：  负责人：  年 月 日 | | 总经理意见：  总经理：  年 月 日 | |

2021年设备运行情况记录表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | |  | | 规格型号 |  | |
| 生产厂家 | |  | | 设备编号 |  | |
| 所属项目 | |  | | 投入运行时间 |  | |
| 每年运行情况 | | | | | | |
| 月份 | 运行情况 | | 维修保养情况 | | | 备注 |
| 1月 |  | |  | | |  |
| 2月 |  | |  | | |  |
| 3月 |  | |  | | |  |
| 4月 |  | |  | | |  |
| 5月 |  | |  | | |  |
| 6月 |  | |  | | |  |
| 7月 |  | |  | | |  |
| 8月 |  | |  | | |  |
| 9月 |  | |  | | |  |
| 10月 |  | |  | | |  |
| 11月 |  | |  | | |  |
| 12月 |  | |  | | |  |
|  |  | |  | | |  |

填表人：

注：此表格有现场运行班组组长填写，年底上交公司。

运行时间填写：如：12日运行18日停止。

维修保养情况：如：20日维修。