废水中和系统 技术台帐

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 锅炉酸洗废水输送泵 | | | 设备型号 | LZ50-160 | |
| 设计编号 |  | | | 制造厂家 | 大连双龙 | |
| 出厂日期 | 2013年 8月 | | | 出厂编号 | 2013050826 | |
| 安装单位 |  | | | 安装位置 | 化学楼东侧 | |
| 安装日期 | 2014年3月 | | | 投产日期 | 2013年9月 | |
| 详 细 技 术 规 范 | | | | | | |
| 项 目 | | 参 数 | 项 目 | | | 参 数 |
| 扬程 | | 32 m |  | | |  |
| 流量 | | 50 m3 |  | | |  |
| 转数 | | 2930 rad/min |  | | |  |
| 功率 | | 11 kW |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 其他 | | | | | | |

主要零部件材料、轴承规格及最低备品储备

第 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 零 部 件 名 称 | 规 格 | 单 位 | 安 装 数 量 | 备品最低储备 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

检 修 经 历

第 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检修性质 |  | | 检修负责人 |  | 质量总评价 |  |
| 检修时间 | 计 划 | 自 年 月 日 时至 年 月 日 时 | | | | |
| 实 际 | 自 年 月 日 时至 年 月 日 时 | | | | |
| 检 修 项 目 及 执 行 情 况 | | | | | | |
|  | | | | | | |

更 改 项 目 说 明 及 附 图

第 页

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目： | 时 间 | 负责人 |
|  |  |  |

重要故障、障碍、异常记录

第 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 故障时间 | | | 故 障 现 象 、原 因 及 处 理 经 过 | 故障性质及责任者 |
|
| 年 | 月 | 日 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

设 备 鉴 定 记 录

第 页

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 鉴定时间 | | 评定等级 | 存 在 主 要 缺 陷 |
| 2016 | 第一季度 | 一级 | 无 |
| 第二季度 | 一级 | 无 |
| 第三季度 | 一级 | 无 |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |

酸洗废水污泥泵 技 术 台 帐

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 锅炉酸洗废水污泥泵 | | | 设备型号 | LZ25-200 | |
| 设计编号 |  | | | 制造厂家 | 大连双龙 | |
| 出厂日期 | 2013年 8月 | | | 出厂编号 | 2013050827 | |
| 安装单位 |  | | | 安装位置 | 化学楼东侧 | |
| 安装日期 | 2014年5月 | | | 投产日期 | 2014年9月 | |
| 详 细 技 术 规 范 | | | | | | |
| 项 目 | | 参 数 | 项 目 | | | 参 数 |
| 扬程 | | 32 m |  | | |  |
| 流量 | | 5 m3 |  | | |  |
| 转数 | | 2930 rad/min |  | | |  |
| 功率 | | 5.5 kW |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
|  | |  |  | | |  |
| 其他 | | | | | | |

主要零部件材料、轴承规格及最低备品储备

第 页

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 零 部 件 名 称 | 规 格 | 单 位 | 安 装 数 量 | 备品最低储备 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

检 修 经 历

第 页

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检修性质 |  | | 检修负责人 |  | 质量总评价 |  |
| 检修时间 | 计 划 | 自 年 月 日 时至 年 月 日 时 | | | | |
| 实 际 | 自 年 月 日 时至 年 月 日 时 | | | | |
| 检 修 项 目 及 执 行 情 况 | | | | | | |
|  | | | | | | |

更 改 项 目 说 明 及 附 图

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目： | 时 间 | 负责人 |
|  |  |  |

重要故障、障碍、异常记录

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 故障时间 | | | 故 障 现 象 、原 因 及 处 理 经 过 | 故障性质及责任者 |
|
| 年 | 月 | 日 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

设 备 鉴 定 记 录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 鉴定时间 | | 评定等级 | 存 在 主 要 缺 陷 |
| 2016 | 第一季度 | 一级 | 无 |
| 第二季度 | 一级 | 无 |
| 第三季度 | 一级 | 无 |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |
|  | 第一季度 |  |  |
| 第二季度 |  |  |
| 第三季度 |  |  |
| 第四季度 |  |  |