阳西海滨电力发展有限公司环境信息公开

防治污染设施的建设和运行情况

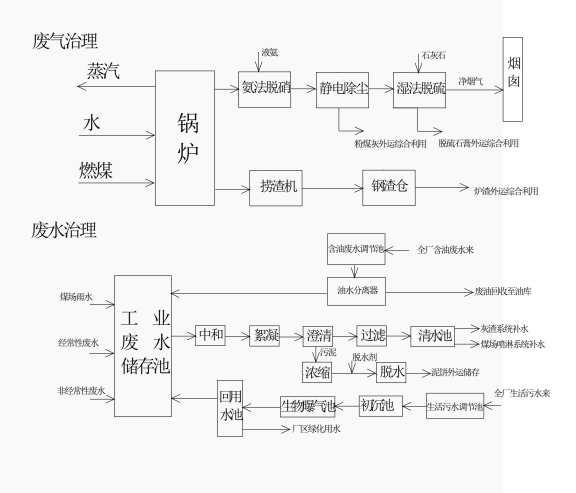
一、防治污染设施的建设

公司环保配套设施已按国家、行业有关标准配置齐全, 一期工程#1、2 机组于 2009 年建成, 分别于 2010 年 6 月及 2010年8月以环验〔2010〕134号、环验〔2010〕257号通 过环境保护部项目竣工环境保护验收: #3、4 机组由华南督 查中心组织广东省环保厅、阳江市环保局、阳西县环保局于 2014年4月14-15日进行了竣工环境保护现场检查,并于 2014年7月以环验〔2014〕132号通过环境保护部项目竣工 环境保护验收。#3、4 机组于 2016 年 8 月 30 日-10 月 15 日 进行烟气超低排放改造,并于2016年12月以阳环建验(2016) 89 号通过阳江市环境保护局超低排放改造项目竣工环境保 护验收: #1 机组于 2017 年 2 月 23 日-5 月 12 日进行烟气超 低排放改造, 并于 2017 年 7 月以阳环建验〔2017〕37 号通 过阳江市环境保护局超低排放改造项目竣工环境保护验收: #2 机组于 2017 年 9 月 5 日-10 月 24 日进行烟气超低排放改 造,并于 2017 年 11 月 27 日组织召开自主验收会议,并取 得会议专家组一致同意通过超低排放改造项目竣工环境保 护验收。二期工程#5、6 机组分别于 2020 年 7 月 12 日、22 日组织召开自主验收会议, 并取得会议专家组一致同意通过 脱硝除尘脱硫设施竣工环境保护验收,2020年 12 月 24 日召

开项目竣工环境保护自主验收会议,并取得会议专家组一致同意通过项目竣工环境保护验收。污染源烟气排放连续监测系统安装运行正常,并与广东省环保厅联网,实时传送排污情况,每月地方环境监察部门对公司环保设施的运行情况进行检查,环境监测部门对公司环保设施的运行情况及在线仪进行监督性监测。主要环保设施具体如下:

电除尘设施 6 套,选择性催化还原法脱硝设施 6 套,石 灰石-石膏湿法脱硫设施 6 套,污水治理设施 6 套。

废气、废水处理及排放情况:



二: 环保设施运行情况

2024年环保设施稳定运行,

- 1)加强电除尘设施的日常维护,全年电除尘设施投运率为100%,排放浓度年平均为1.85mg/Nm³,年排放总量123.34吨,远低于环保部门下达的排放总量指标(1694吨/年)。
- 2)加强脱硫设施的日常维护,全年脱硫设施的投运率达100%,脱硫效率为98.52%,排放浓度年平均为21.26mg/Nm³,年排放总量为1564.01吨,排放浓度及总量均远低于国家标准(200 mg/m³)和环保部门下达的排放总量指标(3016吨/年)。
- 3)为进一步提高脱硝效率和脱硝设施的投运率,我司积极进行一系列的技改和优化运行参数,使得脱硝设施的投运率达 99.46%,全年没有因为负荷低而退出脱硝系统的运行,综合脱硝效率为 83.14%,排放浓度年平均为 34.04mg/m³,年排放总量为 2305.76 吨,远低于环保部门下达的排放总量指标(4174 吨/年)。

表一:

项目	除尘系统	脱硝系统	脱硫系统
投运率(%)	100	98. 46	100
效率(%)	99. 83	83. 14	98. 52