

新疆圣雄能源股份有限公司

新圣能函〔2019〕14号

关于新疆圣雄能源股份有限公司热电厂 1号机组脱硫除尘改造后在线设备 比对监测验收意见

2019年9月7日,新疆圣雄能源股份有限公司热电厂在线设施技术验收组对新疆圣雄能源股份有限公司热电厂1号机组超低排放技改湿式脱硫排口(总排口)安装的在线烟气排放连续监测系统进行了技术验收。验收组由新疆圣雄能源股份有限公司热电厂、北京雪迪龙科技股份有限公司、新疆点点星光检测技术有限公司等技术人员及相关专家组成。验收组听取工程施工单位北京雪迪龙科技股份有限公司对在线设备安装、调试及运营情况的介绍及新疆点点星光检测技术有限公司对在线设施验收监测报告汇报,通过现场设备运行、数据联网、查阅档案资料等方式进行检查,形成以下技术验收意见:

一、基本情况

新疆圣雄能源股份有限公司热电厂在1号机组超低排放改造湿式脱硫排口升级了烟气排放连续监测系统,此系统由北京雪迪龙科技股份有限公司提供(型号为:SCS-900型)、南京友智科技有限公司提供流速流量监测系统(型号为:WISDOM型)、南京波瑞自



动化科技有限公司提供的烟气（颗粒物）排放连续监测系统（型号为：MD6000型）。在线设施监测项目为烟尘、SO₂、NO_x、O₂、烟气流速、烟气温度、湿度等。CEMS于2019年6月完成了升级改造，并于2019年7月15日顺利通过了168小时试运行。新疆点点星光检测技术有限公司于2019年7月24日完成在线设施比对监测工作。

二、验收检查情况

（一）现场检查情况。

1. 安装的烟气排放连续监测设备与环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具的《适用性检测报告》型号相符合。

2. 新疆点点星光检测技术有限公司、北京雪迪龙科技股份有限公司提供的72小时《在线调试检测报告》，符合相关管理要求。

3. 在线数据采集传输及通讯协议符合《污染物在线监控（监测）系统数据传输标准》（HJ212-2017）中的技术要求，并提供了吐鲁番市生态环境局出具的联网证明。

（二）验收监测结果。

1号机组湿式脱硫后在线连续监测系统的颗粒物、SO₂、NO_x、O₂、烟气流速、烟气温度、烟气湿度均满足《固定污染源烟气（SO₂、NO_x、颗粒物）排放连续监测技术规范》（HJ75-2017）中的标准限值要求。

（三）在线设施数据传输情况。

依据吐鲁番市生态环境局出具的联网情况证明显示，数据传输稳定、准确。

（四）在线设施管理及档案资料情况。



1号机组 CEMS 的运行维护由北京雪迪龙科技股份有限公司负责。建立了仪器设备操作、使用和维护规程，岗位责任制，定期校验制，设备故障预防及处理制度，档案管理规范。

三、验收结论

根据比对验收监测结果及现场检查情况，专家组形成一致意见：

(一) 新疆圣雄能源股份有限公司热电厂1号机组湿式脱硫后排气口在线连续监测系统通过技术验收。

(二) 新疆圣雄能源股份有限公司热电厂1号机组湿式脱硫后排气口安装的烟气排放连续监测设备符合超低排放烟气在线监测要求。

四、后续进一步做好以下工作

(一) 定期对 CEMS 设备进行校准、校验，确保监测数据的准确性。

(二) 加强日常维护管理，确保在线设备稳定运行。

新疆圣雄能源股份有限公司

2019年9月7日

杨新

王磊

孙明

张毅

张毅

孙明

杨新

王磊

孙明





新疆中泰圣雄能源有限公司热电厂1号机组改造后超低在线比

对验收项目验收成员名单

序号	姓名	单 位	职务/职称	签名	联系电话
	杨新	新疆圣雄能源股份有限公司热电厂	副厂长 工程师	杨新	13999229119
	李万刚	自治区特种设备检验检测中心	主任	李万刚	18599122666
	楼华	新疆环境保护产业协会	书记	楼华	13999998252
	张殿宇	新疆空天祥和环保工程有限公司	副总	张殿宇	13999890540
	许泽鹏	南京友智科技有限公司	技术	许泽鹏	18751913287
	伍品江	新疆圣雄能源股份有限公司	环保专工	伍品江	1859908620
	李东斌	新疆圣雄能源股份有限公司热电厂	锅炉专工 助理工程师	李东斌	15579206850
	王新成	新疆圣雄能源股份有限公司热电厂	副厂长 工程师	王新成	18699128912
	李连成	新疆圣雄能源股份有限公司热电厂	副厂长 工程师	李连成	18139657128
	章正明	浙江蓝盾环保技术有限公司	总工程师	章正明	15298480536
	胡纯国	武汉立为工程技术有限公司	项目经理	胡纯国	13720107107
	胡伟鹏	北京晋迪龙科技股份有限公司	运维技术员	胡伟鹏	18699673391

