

# 平凉市崆峒区鑫发缸瓦厂 污染源自动监控设施自主验收公告

## 一、自动监测设施建设（更换）概括

平凉市崆峒区鑫发缸瓦厂 2019 年 4 月安装烟气在线连续监测系统，选用安徽皖仪科技股份有限公司生产的 CEMS1000 型设备。2020 年 7 月 19 日，由平凉市崆峒区鑫发缸瓦厂组织对隧道窑脱硫塔烟气在线监测设备安装情况、CEMS 技术指标及联网情况进行验收。

## 二、自主验收情况

我公司委托第三方甘肃新康环保产业监测服务有限公司进行自主验收调查。主要从以下 5 个方面情况进行了调查：

1、本次验收主要对隧道窑烟气出口安装的在线监测设备技术指标和联网进行验收。设备于 2019 年 4 月安装完成，2020 年 5 月与平凉市生态环境局崆峒分局在线监控平台联网。2020 年 3 月 18 日—3 月 24 日完成 168 小时试运行，3 月 25—27 日完成 72 小时调试，2020 年 7 月 1 日—7 月 7 日出具了联网测试报告，通信及数采仪等数据传输设备、联网稳定性符合《污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》（HJ212-2017）要求。

2、选用的安徽皖仪科技股份有限公司生产的 CEMS1000 型设备，其适用性检测报告、环境保护产品认证证书、计量器具许可三证齐全。

3、废气在线监控现场端建设基本符合《固定污染源自动监控（监测）系统现场端建设技术规范》（T/CAEPI 11-2017）等技术

要求，站房建设及设备布局、采样点位距离、采样平台、测点探头布局、管线长度走向、监测设备量程设置等基本符合技术规范要求。站房内配备有证标准气体、取暖、通风、防火设施。

4、甘肃新康环保产业监测服务有限公司出具的《平凉市崆峒区鑫发缸瓦厂在线监测系统比对监测报告》（报告编号：XKHBJC2020-059）表明：颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氧含量、烟气流速、烟气温度、烟气湿度在线监测数据与手工检测同时段数据相比，准确度均符合《固定污染源烟气(SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物)排放连续监测技术规范》(HJ75-2017)中评判标准要求。

5、设备安装、调试资料基本齐全，建立了系统运行维护管理制度和人员岗位职责并张贴上墙，运维管理记录齐全。

### 三、自主验收结论

经过核查，我单位平凉市崆峒区鑫发缸瓦厂污染源自动监控设施符合国家污染源自动监控设施验收相关技术规范，相关数据真实有效，根据在线监测系统比对验收监测报告及现场检查情况，该在线监控设备的选型、安装、仪器站房建设、排污口规范化等基本符合相关的建设规范，数据采集、联网传输等符合国家的标准要求；同时段在线数据与比对监测数据达到验收评判要求；在线监测仪器正常运转，在线监控数据可稳定传输到平凉市生态环境局崆峒分局；建立了数据管理、质控管理制度，符合验收要求。

特向社会公告。

平凉市崆峒区鑫发缸瓦厂（盖章）

2023年4月6日