

平凉市崆峒区永生空心机砖厂

污染源自动监控设施自主验收公告

一、污染源自动监控设施技术概况

根据平凉市环境保护局平环监控发〔2017〕17号文件关于5户企业安装建设烟气污染源自动监控设施实施方案的批复文件，平凉市崆峒区永生空心机砖厂在2017年7月21日通过了污染源自动监控设施建设技术方案，专家评审，进行了站房建设，安装了安徽皖仪科技股份有限公司生产的CEMS1000-L5型检测设备，该设备性能稳定，有环境保护认证证书，计量器具许可证，三证齐全。

二、自主验收情况

根据省、市环保部门有关文件精神，2018年5月4日我厂组织对隧道窑安装的烟气在线监测设备进行验收，验收小组由建设单位、设备供应商、兰州易通环境监测有限公司（比对监测单位）、平凉市环保局、崆峒分局代表特邀了3名专家组成专家组现场检查了自动监控设施建设情况及运行情况，查阅了环保验收比对监测报告，并核实了有关资料，依据相关的法律、法规、标准和技术规范，经认真讨论形成意见如下：

1、平凉市崆峒区永生空心机砖厂安装的烟气在线监测

设备，严格按照《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）、《固定污染源自助监控系统现场端建设技术规范》（T/CAEPI11-2017）等技术要求进行建设，站房建设及设备布局、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。

2、该设备于2017年7月21日安装完成，2018年5月24日申请污染源烟气在线自动监测系统联网，并完成168小时试运行，72小时调试，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系统数据传输标准》（HJ/T212-2017）要求。

3、经兰州易通环境监测有限公司对我厂污染源自动监测设备进行验收比对监测，报告编号易通监测（2018）字第115号表明二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、氧含量、烟气流速、烟气温度、烟气湿度在线监测数据与手工监测同时段数据相比，准确度均符合《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）中评判标准要求。

4、通信设备以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系统数据传输标准》（HT212-2017）规定。

5、设备资料基本齐全，建立了系统运行维护管理和人员岗位职责制度。

综上所述，废气污染源在线监测系统设备的选型、安装，

仪器站房建设，排污口规范化等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，监控指标，比对监测数据与在线数据达到验收标准要求，在线监测仪器正常运转，在线监控数据信息能正常、稳定传输到市区监控中心，建立了数据管理运行台账和质控等管理制度，符合验收要求。

专家验收组经评审同意平凉市崆峒区永生空心机砖厂隧道窑废气排放口在线监控设施验收通过。

三、自主验收结论

经核查我单位隧道窑废气排放口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《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》向社会公告。

平凉市崆峒区永生空心机砖厂

2023年4月7日

