

## 附件 1

# 甘肃恒达环保科技有限公司 水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

我公司水污染源自动监测设施包括 COD 在线分析仪（DH310C1）、氨氮在线分析仪（Amtax Compact）、总氮在线分析仪（C310），其中 COD 在线分析仪因设备老化，于 2016 年由原哈希 CODmax 更换为博克思 DH310C1。

### 二、自主验收情况

（一）公司在线设备均按照规范性要求安装情况，符合《水污染源在线监测系统安装技术规范（试行）》（HJ/T353）。

（二）由第三方运维公司负责进行调试，调试正常。

（三）试运行期间设施稳定，监测报告齐全。

（四）委托平凉市环境监测站进行比对监测，监测结果显示相对误差达到不超过±15%，符合《水污染源在线监测系统验收技术规范（试行）》（HJ/T 354）。

（五）公司采用的基础通信网络和通信协议均符合《污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》（HJ/T212-2005）、《污染源在线自动监控（监测）系统数据采集传输仪技术要求》（HJ/T477）相关要求，与省、市监控平台通信正常，数据传输稳定可靠。

### 三、自主验收结论

经过核查，我单位水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。

甘肃恒达环保科技有限公司（盖章）

2023 年 4 月 7 日

## 附件 1

# 甘肃恒达环保科技有限公司

## 固定污染源烟气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

我公司烟气污染源自动监测设施采用北京雪迪龙生产的 SCS-900C 型烟气排放连续监测系统。

### 二、自主验收情况

（一）公司在线设备均按照规范性要求安装情况，符合自动监测设施安装技术规范。

（二）由北京雪迪龙公司进行调试，并出具 74 小时调试报告，调试正常。

（三）试运行期间设施稳定，监测报告齐全。

（四）委托平凉市环境监测站进行比对监测，由平凉市环境监测站出具“固定污染源烟气自动监测设备比对监测报告（验收）（平环监字（2015）第 253 号）”，比对结果符合技术规范要求。

（五）公司采用的基础通信网络和通信协议均符合《污染源在线自动监控（监测）系统数据传输标准》（HJ/T212-2005）、《污染源在线自动监控（监测）系统数据采集传输仪技术要求》（HJ/T477）相关要求，数据采集传输以运行稳定，数据发送准确、及时，与市、县监控平台通信正常，数据传输稳定可靠。

### 三、自主验收结论

经过核查，我单位水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。

甘肃恒达环保科技有限公司（盖章）

2023 年 4 月 7 日