

# 平凉市峡门造纸厂总排口 (DW001) 污染源自动 监控设施自主验收公告

## 一、自动监测设施建设概括

平凉市峡门造纸厂按照国家环保要求,于2018年7月建设安装了美国哈希 CODmax II 化学需氧量、美国哈希 inter2c 氨氮、美国哈希 NPW-160 总磷总氮一体机、广州全峰 PC-303 酸碱度、北京九波声迪 WL-1A1 流量计、北京万维 W5100HB-III 数采仪。所选设备证书齐全,符合环保要求。

## 二、自主验收情况

2019年5月29日,平凉市峡门造纸厂组织对该厂在线自动监测设备及数采仪进行验收。验收小组由平凉市峡门造纸厂(建设单位)、平凉中兴环保科技有限公司(验收检测单位)、特邀专家组成。

按照《水污染源在线监控设施安装技术规范》(HJ/T353-2007)对出口化学需氧量、氨氮、总磷、总氮一体机在线自动监测仪开展了调试检测,各项技术指标符合相关要求。

排口化学需氧量,氨氮在线自动监测仪72h调试时间为2019年1月1日-4日,排口总磷、总氮在线自动监测仪72h调试时间为2019年1月8日-11日。72小时调试报告符合《水污染源在线监测系统验收技术规范(试行)》(HJ/T354-2007)要求。

2019年4月23日-24日委托平凉中兴环保科技有限公司开展了废水出口化学需氧量、氨氮、总磷、总氮在线监测设备验收比对检测,比对检测报告(PLZXJC19042911)符合《水污染源在线监测系统验收

技术规范（试行）》（HJ/T354-2007）要求。

排口在线自动监测仪联网测试时间为 2019 年 4 月 18 日。联网后系统运行正常、稳定。

### 三、自主验收结论

经过核查，我单位总排口（DW001）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。

平凉市峡门造纸厂（盖章）

2023 年 4 月 6 日