

崇信县百贯沟煤业公司矿井污水处理站污染源 自动监控设施自主验收公告

一、自动监测设施更换

崇信县百贯沟煤业公司 COD 在线监测设施于 2011 年 11 月建成安装，2013 年 7 月通过平凉市环境保护局验收（平环监控发〔2013〕41 号）。至 2017 年由于设备使用年限较长，各项技术性能退化，故障频繁，维护费用高，2017 年 3 月 17 日公司上报了《关于更换废水 COD 在线监测设备申请的报告》，平凉市环境保护局以平环函字〔2017〕70 号文件批复同意。4 月 10 日进行了 COD 在线监测设施更换，设备型号 HACH CODmaxII，具有相关认证证明（证书编号：CCAEP1-EP-2014-300），2018 年 7 月 14 日百贯沟煤业公司牵头组织相关专家进行了自主验收，并向市县生态环境主管部门进行了备案登记。

二、自主验收情况

2018 年 7 月 14 日百贯沟煤业公司牵头组织相关专家进行了自主验收，并通过验收，验收意见如下：

1、矿井污水处理站的排水 COD 在线监测仪严格按照水污染源在线监测系统（CODCr、NH₃-N 等）安装技术规范 HJ-353-2019 安装。

2、我公司于 2017 年 5 月 12 日-2018 年 1 月 14 日调试运行，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。

3、于 2018 年 1 月 15 日-2018 年 7 月 14 日试运行，设备连续稳定运行未出现故障，符合《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》（HJ354-2019）要求。

4、委托平凉众智科技有限公司开展比对监测，报告编号：

LPZXJC18062510)排水 COD 在线监测仪运行正常，

5、排水 COD 在线监测仪联网正常且数据一致。

三、自主验收结论

经过核查，百贯沟煤业公司矿井污水处理站排水 COD 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。

崇信县百贯沟煤业公司

2023年4月3日

