

附表 7

污染源自动监控项目验收意见

验收意见	<p>2023 年 2 月 18 日，对崇信县周寨煤业有限责任公司矿井废水总排口更换的 LZD-FB10011 电磁流量计进行验收。验收小组由崇信县周寨煤业有限责任公司（建设单位）、平凉泾瑞环保科技有限公司（委托验收单位）、3 名特邀专家组成。验收小组听取了项目建设方的工作汇报，核查了数采仪的联网测试报告。现场核查了各设备的建设及运行情况。经讨论形成以下验收意见：</p> <p>1. 崇信县周寨煤业有限责任公司此次组织验收的在线监测设备为矿井废水总排口安装的唐山大方汇中仪表有限公司 LZD-FB10011 型智能电磁流量计 1 台；</p> <p>2. 崇信县周寨煤业有限责任公司于 2023 年 2 月完成了以上在线设备的安装。2023 年 02 月所有设备完成了和平凉市生态环境局崇信分局监控平台联网，数据控制单元已向监控中心平台及时发送数据。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 中验收条件。</p> <p>3. 经核查崇信县周寨煤业有限责任公司矿井废水总排口设置了便于流量监测单元安装的采样口；数据控制单元可协调统一运行水污染源在线监测系统，采集、储存、显示监测数据及运行日志，向监控中心平台上传监测数据，可读取并显示各在线监测仪器的实时测量数据。崇信县周寨煤业有限责任公司流量计安装符合《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》HJ354-2019 中验收要求。</p>
------	--

4.联网测试报告中抽查了2023年02月08日至02月14日现场机数据及监控中心平台数据,正确率为100%,数据传输率为100%,通讯协议符合HJ212-2017传输标准的要求,系统数据采集和传输符合《水污染源在线监测系统(COD_{Cr}、NH₃-N等)验收技术规范》HJ354-2019中的联网验收要求。

综上所述,验收小组原则同意崇信县周寨煤矿有限责任公司矿井废水总排口更换的唐山大方汇中仪表有限公司LZD-FB10011型智能电磁流量计通过验收,并提出以下意见:

1.按期对唐山大方汇中仪表有限公司LZD-FB10011型智能电磁流量计进行检定、校准;

2.按规定完成备案及公示。

验收小组成员

验收单位: (企业名称) (公章)

验收小组负责人:

验收小组成员:



赵喜芳 张军

2023年2月18日

附表8

甘肃同寨煤业有限公司
甘肃省污染源自动监控系统验收签到簿

企业名称：崇信县同寨煤业有限公司
 监控点位：崇信县同寨煤业有限公司矿井废水总排口
 运维公司：甘肃同寨煤业有限公司

验收时间：2023年2月18日

类别	单位	姓名	职务	联系电话	备注
验收小组成员	甘肃同寨煤业有限公司	李军	工程师	1819351820	
	甘肃同寨煤业有限公司	李林	副总	13192892196	
	甘肃同寨煤业有限公司	赵高平	高工	13830383319	
建设方	同寨煤业公司	司加新	总工程师	15379856666	