

巍山县污水处理厂

进口、出口水质自动监测系统自主验收意见

2019年9月18日，巍山县污水处理厂自行组织在污水厂召开进口、出口水质自动监测系统自主验收会议。

验收

一、验收依据

1. 《中华人民共和国环境保护法》

2. 《中华人民共和国水污染防治法》

3. 《中华人民共和国环境影响评价法》

4. 《建设项目环境保护管理条例》

5. 《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》

6. 《排污许可管理条例》

7. 《水质自动监测站建设技术规范》

8. 《水质自动监测站运行技术规范》

9. 《水质自动监测站验收技术规范》

10. 《水质自动监测站验收技术规范》

11. 《水质自动监测站验收技术规范》

12. 《水质自动监测站验收技术规范》

13. 《水质自动监测站验收技术规范》

14. 《水质自动监测站验收技术规范》

15. 《水质自动监测站验收技术规范》

16. 《水质自动监测站验收技术规范》

17. 《水质自动监测站验收技术规范》

18. 《水质自动监测站验收技术规范》

19. 《水质自动监测站验收技术规范》

20. 《水质自动监测站验收技术规范》

超完成后

各设备均符合要求。站房建设工作已经完成，待污水厂达标排放后投入使用。

以作他用性

2. 选用的分析仪器设备具有中国环境检测认证（CMA）检测报告，符合验收要求。

三、联网情况

2019年4月底，进出口水质在线监测数据联网云南省环境信息中心。抽取一个月的现场机和上位机准确率达100%，在线率达到95%以上，数据报表齐全。各项测试指标均满足联网验收要求。

四、调试、试运行和比对情况

验收材料提供的调试、试运行报告，按照技术规范规定，完成技术验收指标的测试工作，并提供了测试数据记录，各项测试指标误差符合技术验收的考核要求。第三方比对监测报告给出的比对监测结果合格。调试、试运行报告基本按照技术规范编制，内容基本规范。

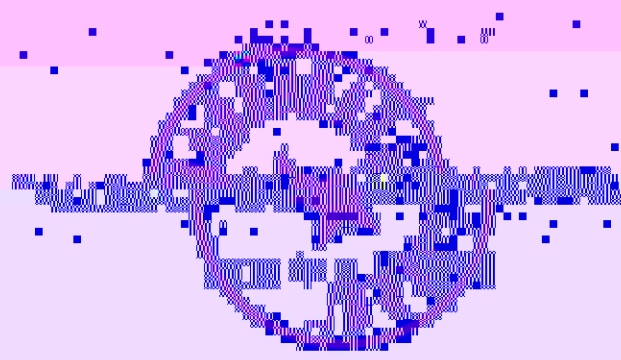
五、现场验收结论

自动监控现场端建设规范（暂行）要求，验收的验收员对整个付款要求，验收组同意整改后通过验收。

六、整改意见

七、后续要求

- 1、整改完成后验收材料收集整理后报当地环保部门备案。
- 2、加强在线监测设施的运维管理，确保在线监测设备正常运行，及时更换故障设备，并定期对设备进行维护及更换监测仪器等。



签到表

时间: 2018.9.18 地点: 崂山月川污水处理厂

姓名	单位	签到	姓名	单位	签到
王			王		
王			王		
王			王		

王			王		
王			王		
王			王		
王			王		

王			王		
王			王		
王			王		

王			王		
王			王		
王			王		