

昆明芬美意香料有限公司

废水排口总磷在线监测系统

01

02

03

04

05

06

07

08

09

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

芬美意(中国)有限公司进行了水质监测

水质监测设备在污水处理中的应用广泛，为水质监测提供。选择合适的水质监测设备与污水处理工艺相匹配，绝对要充分考虑设备的性价比。水质监测设备系统验收技术规范（试行）(HJ/T384—2007) 图中相关

要求。

5、设备调试、试运行，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。调试报告基本按照技术规范编制，内容基本规范。调试指标重复性、零点漂移、量程漂移均符合验收考核指标要求。

二、验收结论

昆明芬美意香料有限公司废水排放口总磷自动监测设备的选型、安装、排污口规范化基本符合相关的建设规范，数据采集传输符合《污染源在线自动监控（监测）系统传输标准》（HJ 212-2017）要求。比对检测结果符合验收评判要求。在线监测设备运行正常，建立了系统运行维护管理制度和人员岗位职责并上墙，运维管理记录基本齐全，验收组同意整改完善后通过验收。

三、建议及后期要求

- 1、补充完善各参数数据信息公示牌内容；按要求粘贴监测站房标识牌；
- 2、加强站房出入人员的管理，无关人员不得随意进出；
- 3、数据异常及时报备相关环保管理部门；
- 4、完善并规范验收整改台账管理。

昆明芬美意香料有限公司应严格按照环保法律法规，规范开展环保设施运行及检测数据真实可靠。杜绝擅自调整参数及其他监测数据弄虚作假行为。

昆明芬美意香料有限公司

2023年11月11日