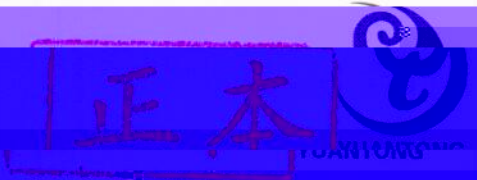




181520341174



# 废水自动监测设备比对 监测报告

YTHJ 字第 (2023072855) 号

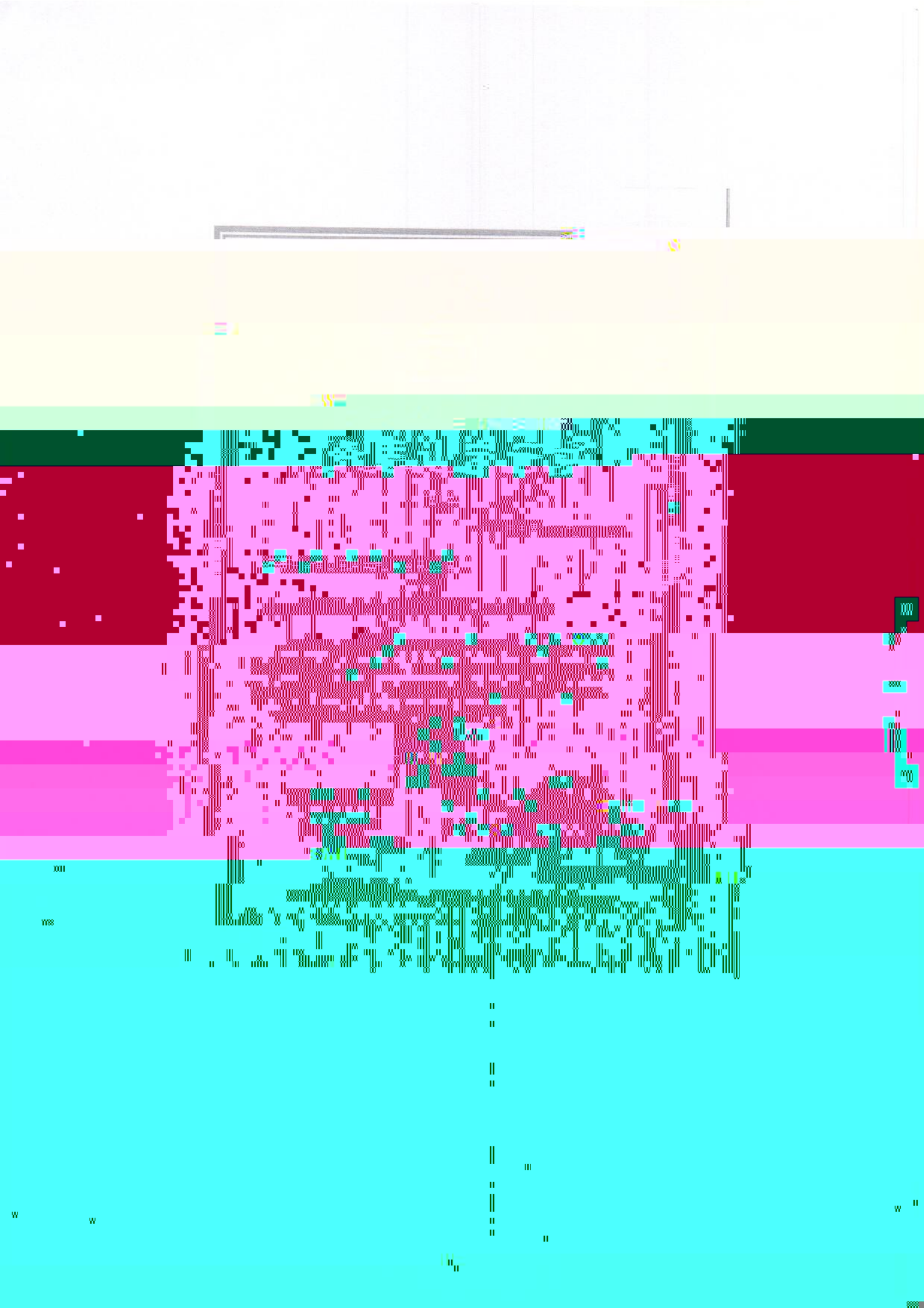
企业名称：山东万达化工有限公司

运营单位：山东威远环保科技有限公司

报告日期：2023 年 8 月 28 日

淄博圆通环境检测有限公司





## 一. 前言

淄博圆通环境检测有限公司于2023年8月19日对山东万达化工有限公司废水在线设备进行比对监测。

## 二、依据

- (1) 《污水监测技术规范》（HJ91.1-2019）
- (2) 《水污染源在线监测系统运行技术规范》（HJ355-2019）
- (3) 《水污染源在线监测系统验收技术规范》（HJ354-2019）
- (4) 《水污染源在线监测系统数据有效性判断技术规范》（HJ356-2019）
- (5) 《污染源自动监测设备比对监测技术规范(试行)》中国环境监测总站 2010.8

此页以下空白

一  
号  
二  
号  
三  
号  
四  
号  
五  
号  
六  
号  
七  
号  
八  
号  
九  
号  
十  
号



#### 四、工况

2023年7月23日，山东万达化工有限公司废水总排 LFH2001 型 COD 在线检测仪和 LFH2013 型氨氮水质自动分析仪的在线监测设备运行正常，监测数据准确可靠。当日，废水总排 COD 浓度为 120mg/L，氨氮浓度为 15mg/L，均符合排放标准。当日，污水处理效率为 95%以上，污水在线监测系统运行正常。

此页以下空白

万达  
2023.7.23

### 五、监测结果

表 2 废水污染源 COD 自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东万达化工有限公司	现场监测日期	2023.8.19
测点名称	总排口		

表 3 废水污染源氨氮自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东万达化工有限公司	现场监测日期	2023.8.19			
测点名称	总排口	分析日期	2023.8.20			
工况	80%	样品类型	水			
项目	氨氮	自动仪器测量范围 (mg/L)	0.2~70			
实际水样测试						
样品编号	测试时间	自动仪器测定值 (mg/L)	实验室测定值 (mg/L)	相对误差 (%)	相对误差允许限值 (%)	结果评定
S2307HB230 A101	10:03	3.35	3.21	4.36	+15	合格

附件：

附件 1：在线设备数据



数据可视化



# 说 明

1. 本检测报告未加盖  章，检验结论无效、盖章无效。

2. 本检测报告与司法鉴定无关。

3. 本

4. 本

5. 本

6. 本

7. 本

8. 本

9. 本

10. 本

11. 本

12. 本

13. 本

14. 本

15. 本

16. 本

17. 本

18. 本

19. 本

20. 本

21. 本

22. 本

23. 本

24. 本

25. 本

26. 本

27. 本

28. 本

29. 本

30. 本

31. 本

32. 本

33. 本

34. 本

35. 本

36. 本

37. 本

38. 本

39. 本

40. 本

41. 本

42. 本

43. 本

44. 本

45. 本

46. 本

47. 本

48. 本

49. 本

50. 本