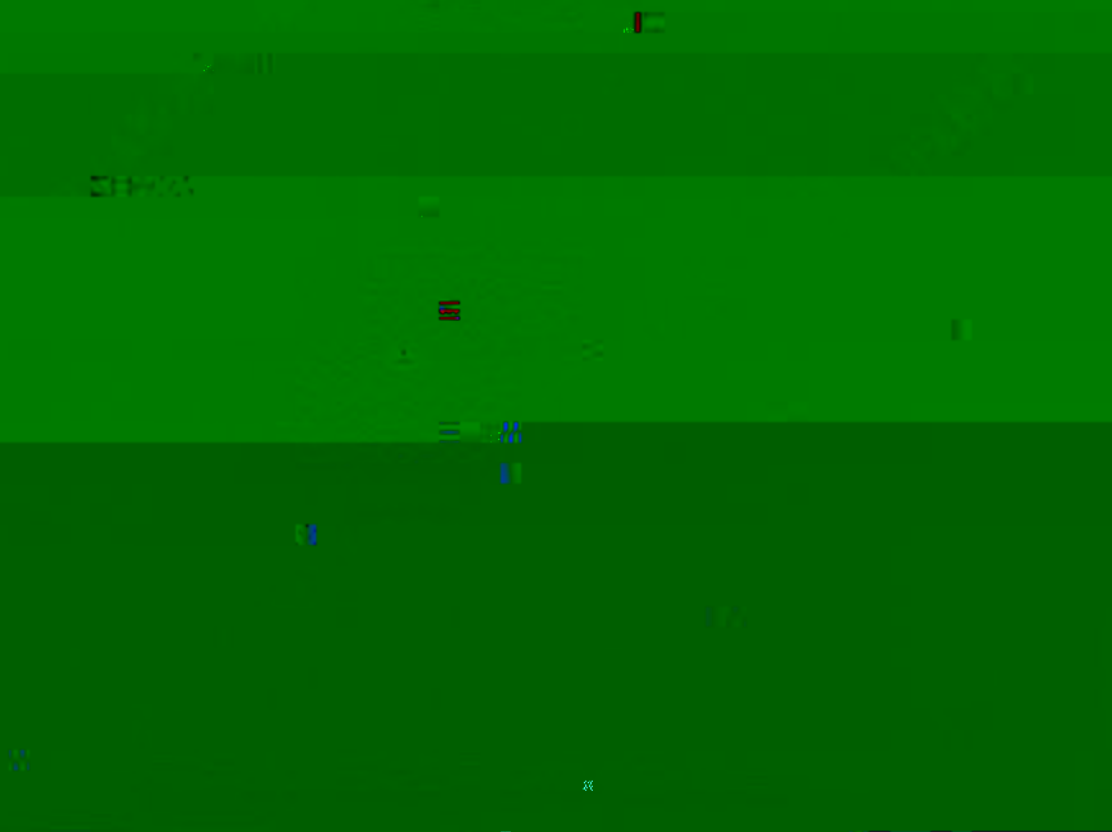


# 废水污染源自动监控系统





# 检测报告

报告编号: 202301000

检测日期: 2023-01-01

1111

1111

1111

1111

1111

1111

1111 1111 1111

1111 1111 1111

1111

1111

1111 1111 1111

1111

1111 1111 1111

《城市轨道交通系统运行维护技术规范》

## 三、指标要求

比对试验总数应不少于 3 对，其中 2 对为实际工程样机对比试验和 1 对为

1111

1111

1111

1111

1111

10

10

1.00

10

10

10

10

10

370% 要求，4 对时应至少

10

10

10

10

10

相对误差个

10

10

10

10

10

10

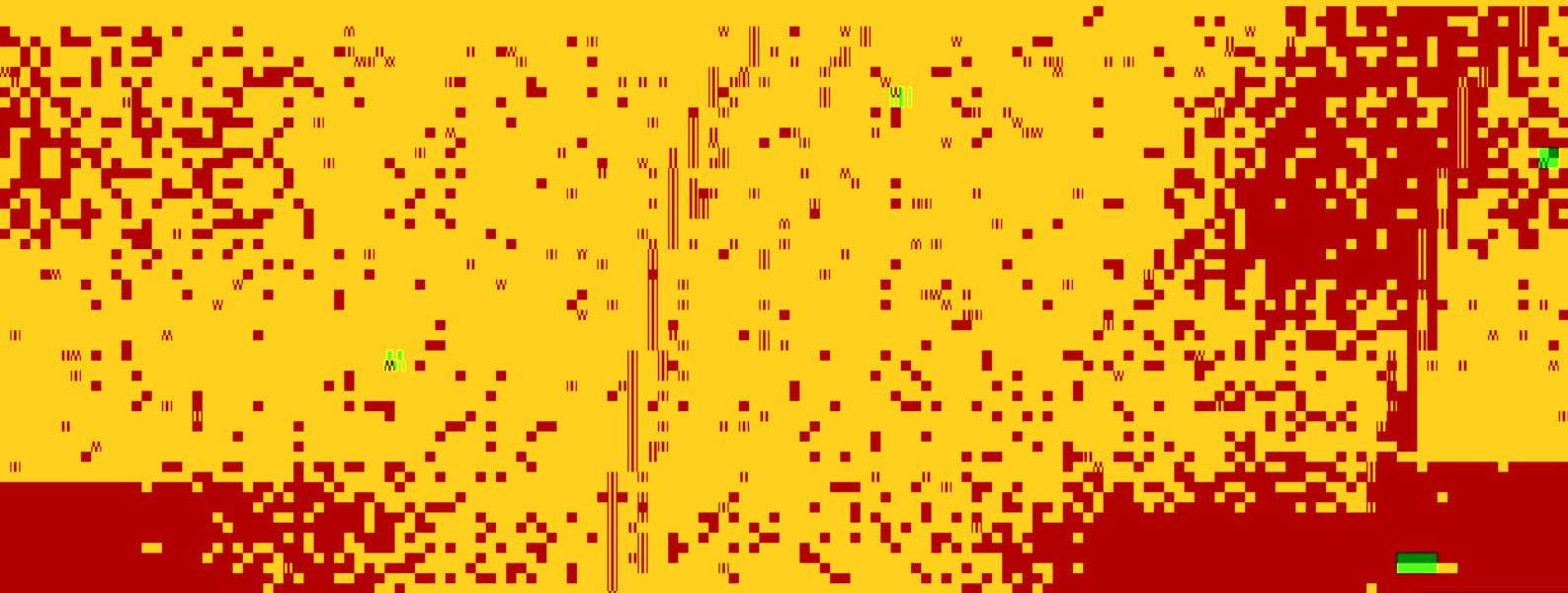
10

10

10

10

10



XZ

# 检测报告

报告编号: BD2504082

检测日期: 2025.05.13

排污企业名称	山东万达化工有限公司	现场检测日期	2025.05.13
测点名称	DW001 废水排放口	检测时间	2025.05.13
工况	正常生产	检测时段	昼间
测试项目	CODcr	在线仪器测量范围	10-1000mg/L

检测时间	2025.05.13 14:30	检测地点	山东万达化工有限公司 DW001 废水排放口
------	------------------	------	------------------------

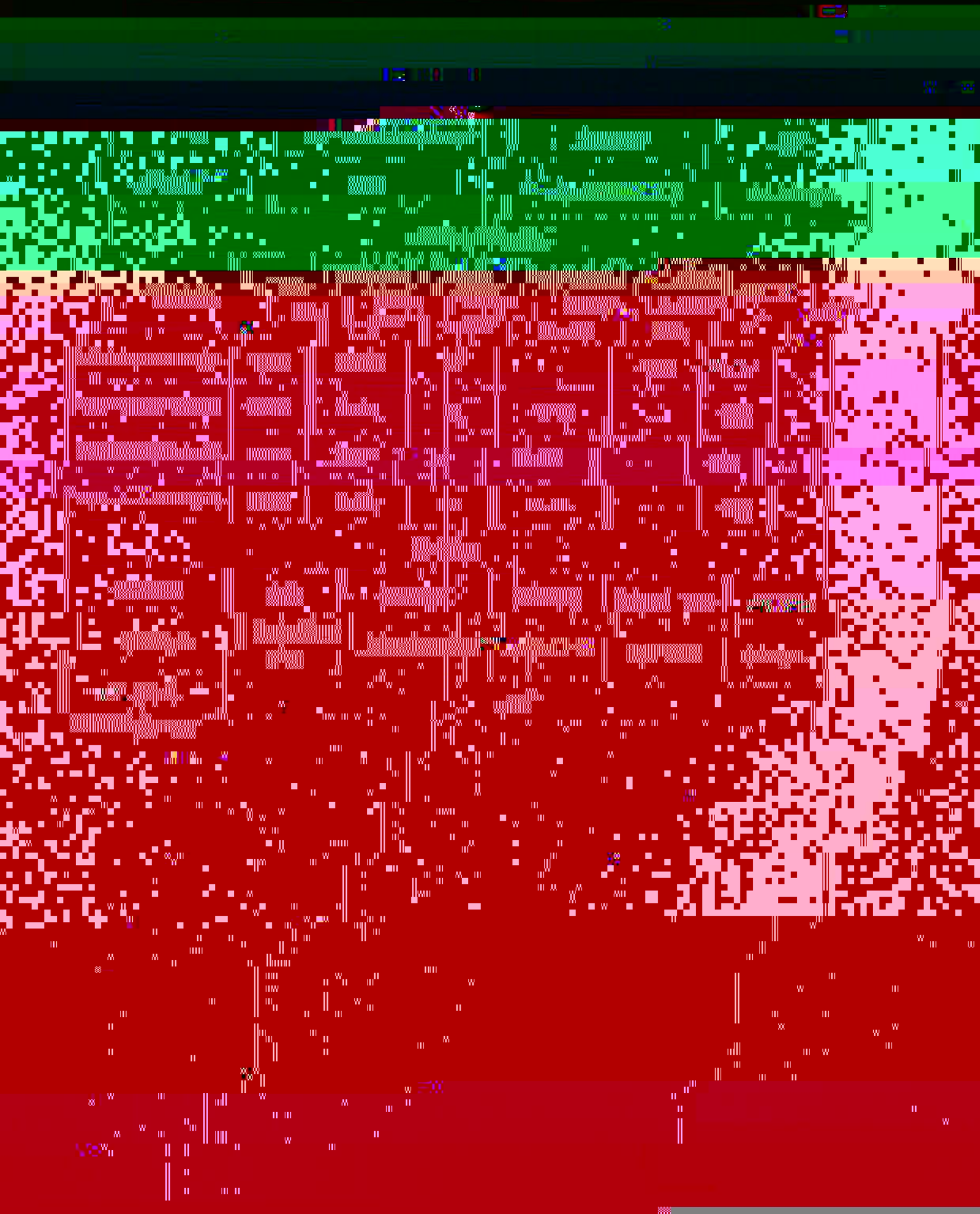
序号	检测时间	测定值 (mg/L)	判定值 (mg/L)	绝对误差	相对误差	备注
1	2025.05.13 14:30	120	100	20	20%	
2	2025.05.13 14:45	115	100	15	15%	
3	2025.05.13 15:00	110	100	10	10%	
4	2025.05.13 15:15	105	100	5	5%	
5	2025.05.13 15:30	100	100	0	0%	
6	2025.05.13 15:45	95	100	-5	-5%	
7	2025.05.13 16:00	90	100	-10	-10%	
8	2025.05.13 16:15	85	100	-15	-15%	
9	2025.05.13 16:30	80	100	-20	-20%	
10	2025.05.13 16:45	75	100	-25	-25%	
11	2025.05.13 17:00	70	100	-30	-30%	
12	2025.05.13 17:15	65	100	-35	-35%	
13	2025.05.13 17:30	60	100	-40	-40%	
14	2025.05.13 17:45	55	100	-45	-45%	
15	2025.05.13 18:00	50	100	-50	-50%	
16	2025.05.13 18:15	45	100	-55	-55%	
17	2025.05.13 18:30	40	100	-60	-60%	
18	2025.05.13 18:45	35	100	-65	-65%	
19	2025.05.13 19:00	30	100	-70	-70%	
20	2025.05.13 19:15	25	100	-75	-75%	
21	2025.05.13 19:30	20	100	-80	-80%	
22	2025.05.13 19:45	15	100	-85	-85%	
23	2025.05.13 20:00	10	100	-90	-90%	
24	2025.05.13 20:15	5	100	-95	-95%	
25	2025.05.13 20:30	0	100	-100	-100%	



# 检测报告

报告编号: BD2504082

第 4 页





# 检测报告

报告编号: 2504082

第 5 页

排污企业名称	山西易起环保科技有限公司	现场检测日期	2025.05.13
测点名称	DW001 废水排放口	分析日期	2025.05.13
工况	生产设备正常稳定运行	样品数量	100L

检测结果: 合格

目单位为 m<sup>3</sup>

报告编制人: 郭景彤

报告审核人: 王世斌

报告签发人: 王世斌

报告编制人: 郭景彤

日期: 2025.5.19

日期: 2025.5.19

日期: 2025.5.19

日期: 2025.5.19



XZ

# 检测报告

报告编号: XZ-2024-001

地址

永新路 68 号

邮编

257000

联系人

电话

检测日期

2024-03-15

