



同德检测



1102

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

一、概况

企业名称：..	山东威特化工有限公司		
水污染源在线监测系统安装位置：	DW001 污水总排口		
建设单位：	山东龙发环保科技有限	山东龙发环保科技有限	安徽基凯环培技术有限

（5）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

（6）HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》（6.6.2）流量测量

三、依据

（1）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

（2）HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》

（3）HJ 1043-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（4）HJ 1044-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（5）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

（6）HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》（6.6.2）流量测量

（7）HJ 1043-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（8）HJ 1044-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（9）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

（10）HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》

（11）HJ 1043-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（12）HJ 1044-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（13）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

（14）HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》

（15）HJ 1043-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（16）HJ 1044-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（17）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

（18）HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》

（19）HJ 1043-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（20）HJ 1044-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（21）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

（22）HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》

（23）HJ 1043-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（24）HJ 1044-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（25）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

（26）HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》

（27）HJ 1043-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（28）HJ 1044-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）验收技术规范》

（29）HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

三、标准

依据标准 HJ 355-2019《水污染源在线监测系统（COD_{Cr}、NH₃-N 等）运行技术规范》

表1中，比对试验总数应不少于3对，其中2对实际水样比对试验相对误差（A）应满足表1的要求。

表1 实际水样比对试验结果评价表

序号	实际水样	比对水样	相对误差(A)	评价
1	100	100	0%	合格
2	100	100	0%	合格
3	100	100	0%	合格
4	100	100	0%	合格
5	100	100	0%	合格
6	100	100	0%	合格
7	100	100	0%	合格
8	100	100	0%	合格
9	100	100	0%	合格
10	100	100	0%	合格
11	100	100	0%	合格
12	100	100	0%	合格
13	100	100	0%	合格
14	100	100	0%	合格
15	100	100	0%	合格
16	100	100	0%	合格
17	100	100	0%	合格
18	100	100	0%	合格
19	100	100	0%	合格
20	100	100	0%	合格
21	100	100	0%	合格
22	100	100	0%	合格
23	100	100	0%	合格
24	100	100	0%	合格
25	100	100	0%	合格
26	100	100	0%	合格
27	100	100	0%	合格
28	100	100	0%	合格
29	100	100	0%	合格
30	100	100	0%	合格
31	100	100	0%	合格
32	100	100	0%	合格
33	100	100	0%	合格
34	100	100	0%	合格
35	100	100	0%	合格
36	100	100	0%	合格
37	100	100	0%	合格
38	100	100	0%	合格
39	100	100	0%	合格
40	100	100	0%	合格
41	100	100	0%	合格
42	100	100	0%	合格
43	100	100	0%	合格
44	100	100	0%	合格
45	100	100	0%	合格
46	100	100	0%	合格
47	100	100	0%	合格
48	100	100	0%	合格
49	100	100	0%	合格
50	100	100	0%	合格
51	100	100	0%	合格
52	100	100	0%	合格
53	100	100	0%	合格
54	100	100	0%	合格
55	100	100	0%	合格
56	100	100	0%	合格
57	100	100	0%	合格
58	100	100	0%	合格
59	100	100	0%	合格
60	100	100	0%	合格
61	100	100	0%	合格
62	100	100	0%	合格
63	100	100	0%	合格
64	100	100	0%	合格
65	100	100	0%	合格
66	100	100	0%	合格
67	100	100	0%	合格
68	100	100	0%	合格
69	100	100	0%	合格
70	100	100	0%	合格
71	100	100	0%	合格
72	100	100	0%	合格
73	100	100	0%	合格
74	100	100	0%	合格
75	100	100	0%	合格
76	100	100	0%	合格
77	100	100	0%	合格
78	100	100	0%	合格
79	100	100	0%	合格
80	100	100	0%	合格
81	100	100	0%	合格
82	100	100	0%	合格
83	100	100	0%	合格
84	100	100	0%	合格
85	100	100	0%	合格
86	100	100	0%	合格
87	100	100	0%	合格
88	100	100	0%	合格
89	100	100	0%	合格
90	100	100	0%	合格
91	100	100	0%	合格
92	100	100	0%	合格
93	100	100	0%	合格
94	100	100	0%	合格
95	100	100	0%	合格
96	100	100	0%	合格
97	100	100	0%	合格
98	100	100	0%	合格
99	100	100	0%	合格
100	100	100	0%	合格

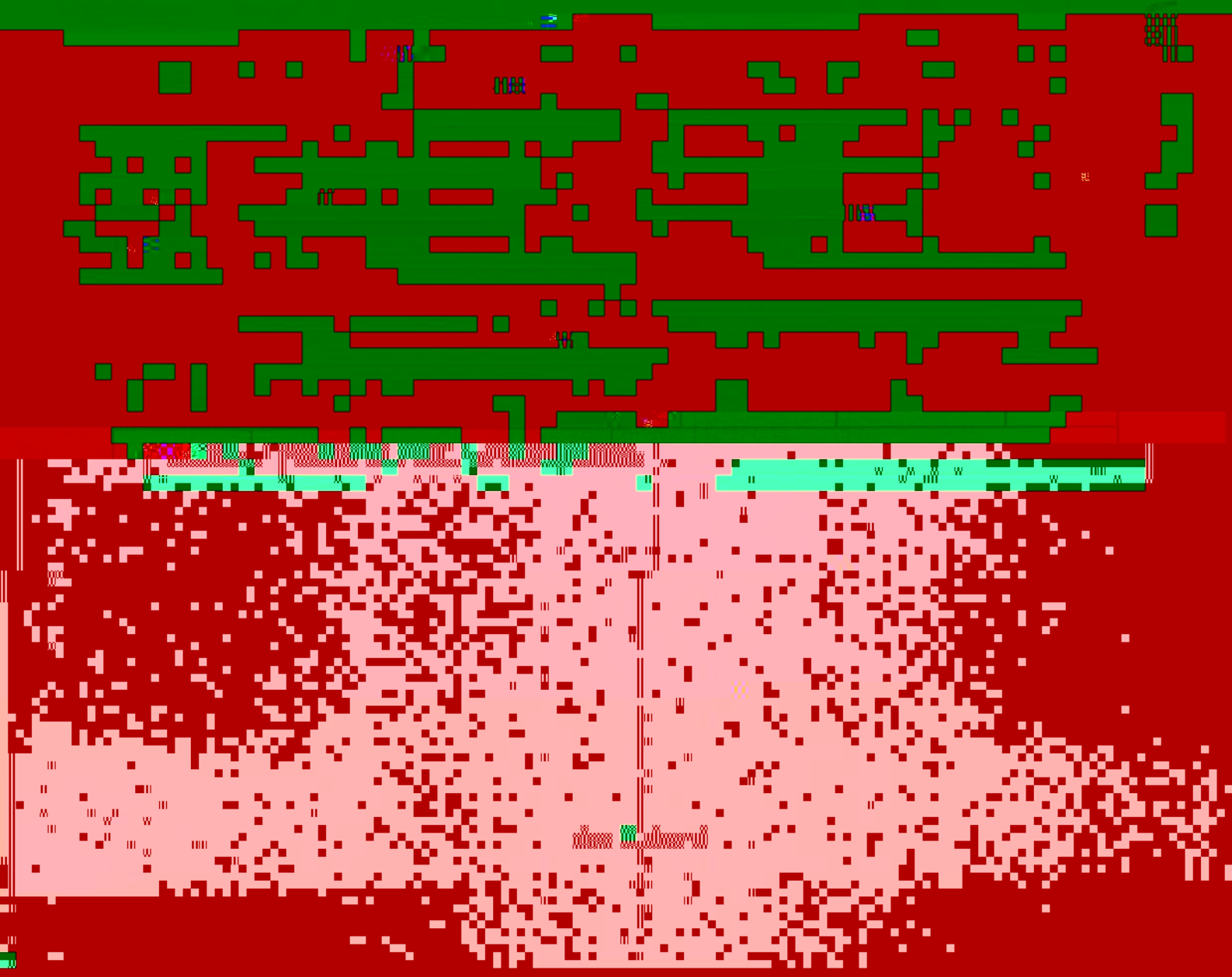
四、工况

2025年8月13日、8月19日,比对检测时间段内化学需氧量水样浓度<30mg/L,用浓度为25mg/L的标准品代替实际水样进行测定,氨氮水样浓度<2mg/L,用浓度为1.5mg/L的标准品代替实际水样进行测定。工况正常、稳定。

五、结论

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东威特化工有限公司	现场监测日期	2025.08.13
测点名称	DM001 废水总排口	公用工程	



废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东威特化工有限公司	现场监测日期	2025.08.13
测点名称	DW001 污水总排口	分析日期	2025.08.13
工况	92%	样品类型	污水
测试项目	氨氮	自动仪器测量范围	0-90mg/L

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称	山东威特化工有限公司	现场监测日期	2025.08.19
测点名称	DW001 污水总排口	分析日期	2025.08.19
工况	90%	样品类型	污水
测试项目	废水流量	自动仪器测量范围	0.0-111L/s

实际水样测试

样品编号	采样时间	自动仪器测定值 (m ³)	现场测定值 (m ³)	相对误差 (%)	标准限值 (%)	结果评定
	11:46-11:56	1	1.1	9.09	±10	合格

技术说明

方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	检出限	
超声波回声测距法	超声波明渠污水流量计	Flowlyzer1220 型	CRED1036	0.052m ³ /s	
试验仪器	超声波 便携式明渠流量计	PES-6800R	XY200245011		
比对结果	废水流量经过比对合格。				

六、质控信息

- 1、本次对于不同检测项目均采取相应的检测标准及方法。
- 2、本次采样、分析所用仪器全部经计量检定部门检定合格，在有效期内。

报告编写: 木子制

审核: 邓子英

批准: 王/林

日期: 2025.8.21

注 意 事 项

- 1.本报告无检验检测专用章（公章）及骑缝章无效。
- 2.本报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 3.对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向报告签发单位提出，逾期不予受理。
- 4.不可重复性试验不进行复检。
- 5.若客户送样，报告结果仅对采样负责，不对样品来源负责。
- 6.未经本单位批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 7.未经本单位同意，不得擅自使用本报告结果进行不当宣传。
- 8.本报告涂改无效。

通讯地址：山东省东营市开发区东五路1号1幢403室

邮政编码：257000

联系电话：18678675114