



中国环境科学研究院



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		
生产设施:	山东龙发环保科技有限公司	山东龙发环保科技有限公司	安徽威特环境技术有限公司
设备型号:	COD _{Cr} :LFH2001	NH ₃ -N:LFH2013	超声波明渠污水流量计:Flowlyzer1220 型
原理:	重铬酸钾氧化分光光度法	纳氏试剂分光光度法	超声波回声测距法
比对监测日期:	2025.04.21		

- (3) HJ 356-2019《污染源在线监测系统 (COD_{Cr}、NH₃-N 等) 运行技术规范》
- (4) HJ 828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》
- (5) HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》

样品相对误差	氨氮 (NH ₃ -N)	不超过±10%
15%	废水流量	10 分钟累计流量比对误差小于±10%

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...化工有限公司	现场监测日期	2025.04.18
--------	-------------	--------	------------

标样编号	测试时间	测定值	相对误差 (%)	标准限值	标准样品批	标准样品	结果	
						40511	45	合格

实际水样测试

实验仪器	纳氏试剂分光光度法	紫外分光光度计	UV-5200	AF2110001	0.025mg/L
比对结果	氨氮经过比对合格。				

废水污染源自动监测设备比对监测结果表

排污企业名称

山东威远化工有限公司

测试项目

废水流量

废水

06-01 0.1m

0.11m³/min

测试日期	测试时间	测试地点	测试设备	测试数据	比对结果	备注
2023-06-01	08:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	09:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	10:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	11:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	12:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	13:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	14:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	15:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	16:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	17:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	18:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	19:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	20:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	21:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	22:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-01	23:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	08:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	09:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	10:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	11:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	12:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	13:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	14:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	15:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	16:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	17:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	18:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	19:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	20:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	21:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	22:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	
2023-06-02	23:00	1#废水排放口	流量计	0.11m³/min	合格	

注 意 事 项

257000
联系电话: 18678675114