







# 检测报告

报告编号: BD2503006

第 2 页 共 6 页

表 1 实际水样比对试验考核指标要求

仪器类型	控制指标	控制要求	样品数量要求
	采用浓度为 0.01mg/L 的有机磷农药标准溶液		

化学需氧量

水样进行测试

0.02mg/L

3 对, 当比对试验数量



四、水质自动检测设备比对检测结论



# 检测报告

报告编号: BD2503006

第 4 页 共 6 页

排污企业名称	山东万达化工有限公司	现场检测日期	2025.03.18
测点名称	DW001 废水排放口	分析日期	2025.03.18
工况	生产设备正常稳定运行	样品类型	废水
检测项目	氨氮	在线仪器测量范围	0.2-70 mg/L



# 检测报告

报告编号: RD2503006

第 0 页 共 6 页

企业名称	山东万达化工有限公司	现场检测日期	2025.03.18
------	------------	--------	------------

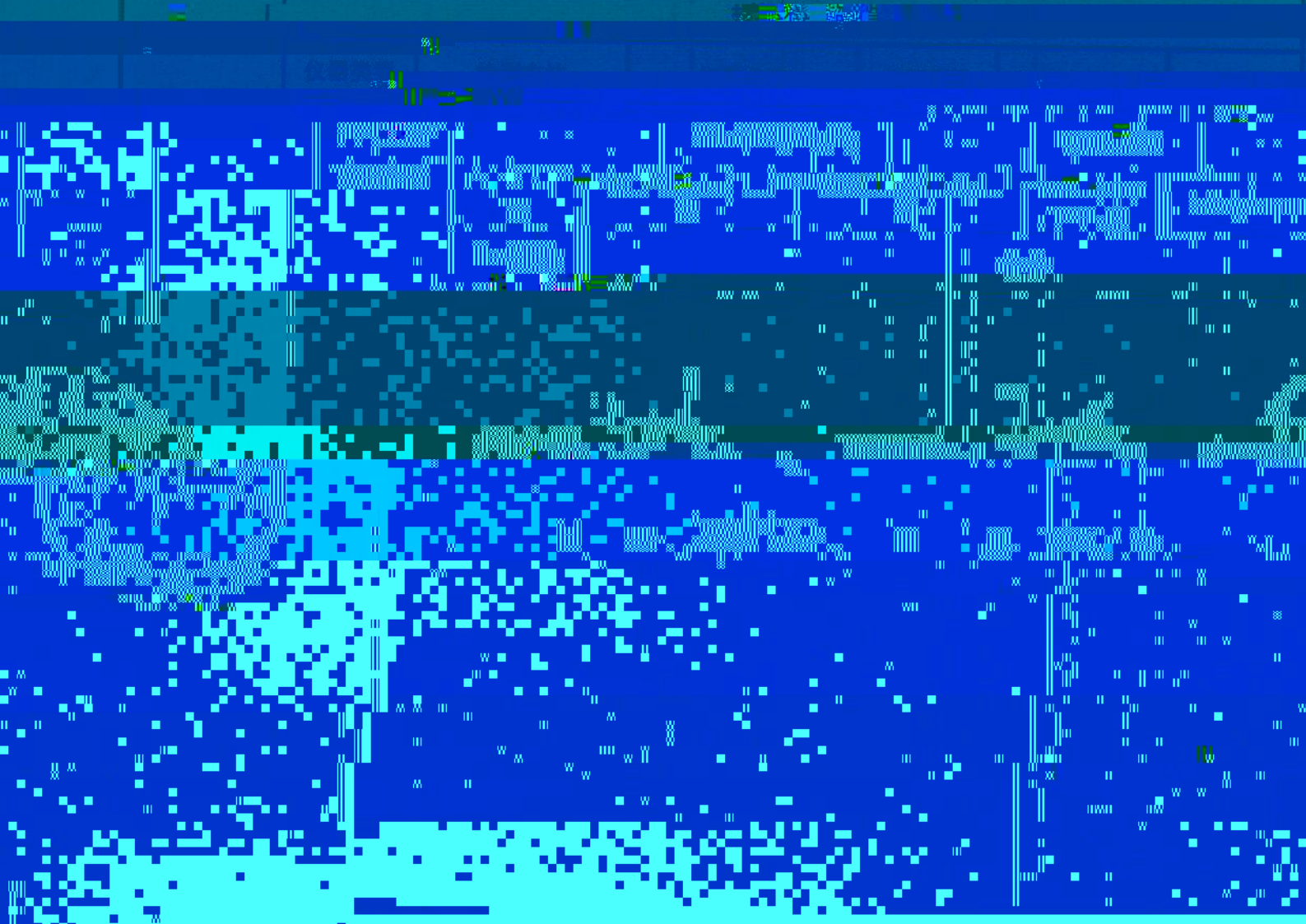
测点名称	DW001 废水排放口
------	-------------

检测范围

现场采样量比对结果

							合格
--	--	--	--	--	--	--	----

	11:57-12:07	33	32.2	—	-2.48	合格	
--	-------------	----	------	---	-------	----	--





# 检测报告

报告编号: BD2503006

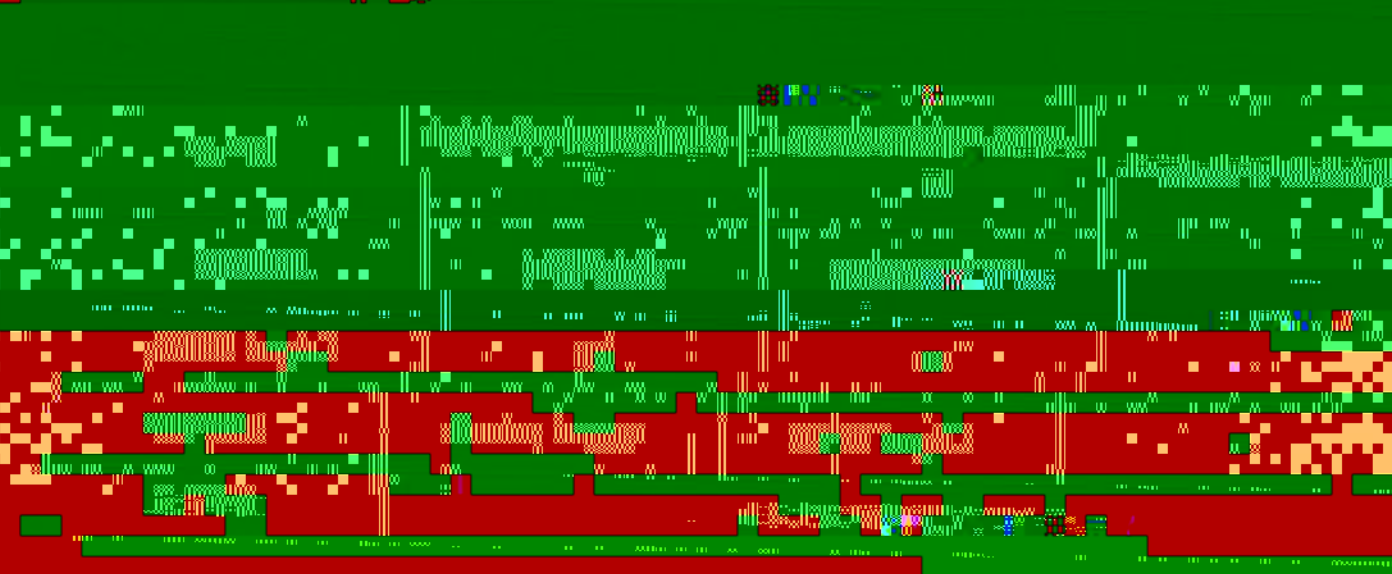
第 6 页 共 6 页

## 基本情况

企业名称	[REDACTED]		
地址	永辉路 38 号	邮编	357000
联系人	程建琦	电话	13860755412
检测项目	生活污水、餐厨废水、雨水、空调冷凝水		

### 外理设施设计

设计单位	[REDACTED]	设计人	[REDACTED]
设计日期	[REDACTED]	审核人	[REDACTED]
设计内容	[REDACTED]		
设计依据	[REDACTED]		
设计说明	[REDACTED]		
设计结论	[REDACTED]		



检测日期	[REDACTED]	检测地点	[REDACTED]
检测人员	[REDACTED]	检测仪器	[REDACTED]
检测结果	[REDACTED]		
检测结论	[REDACTED]		
检测备注	[REDACTED]		