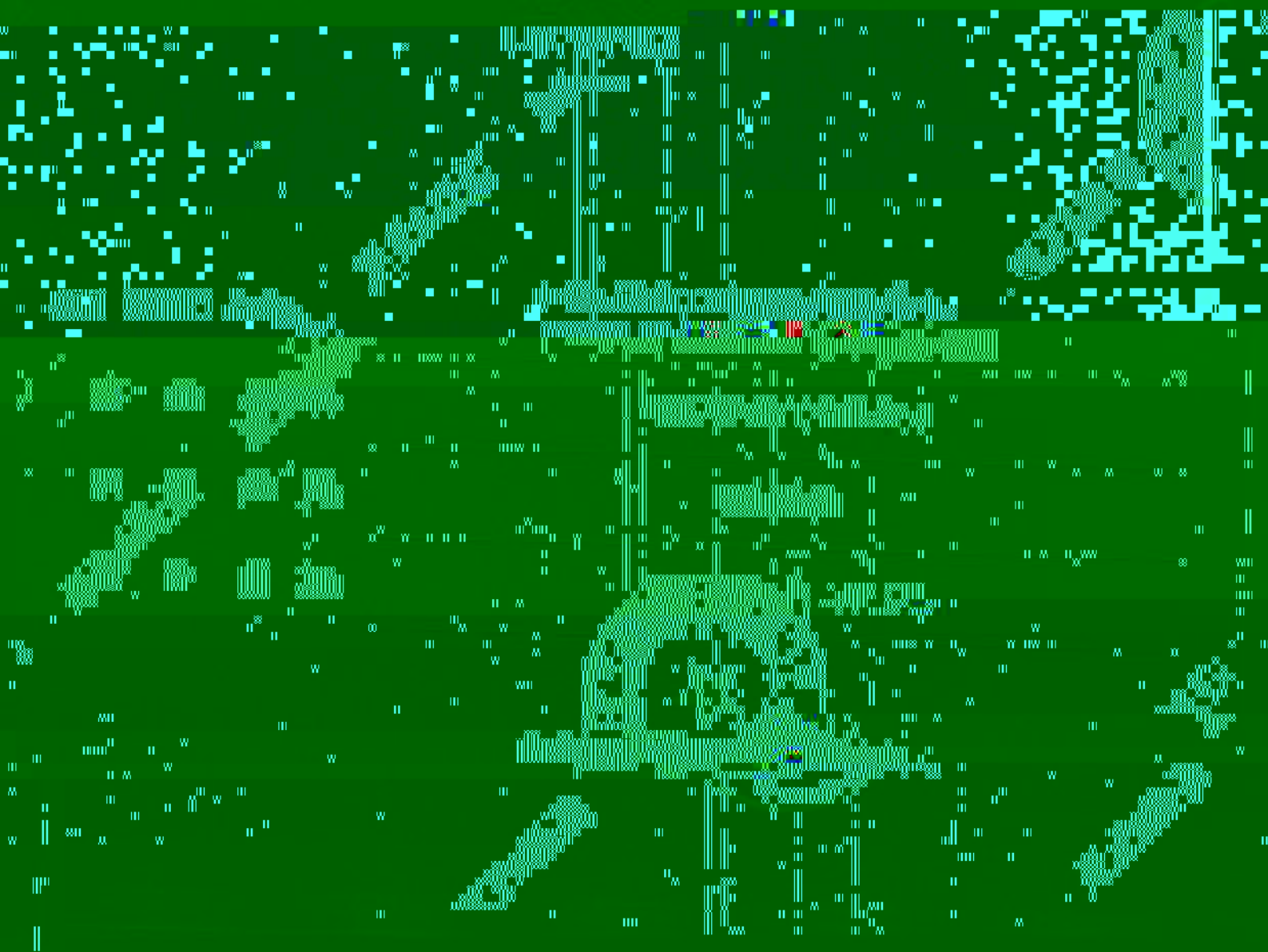
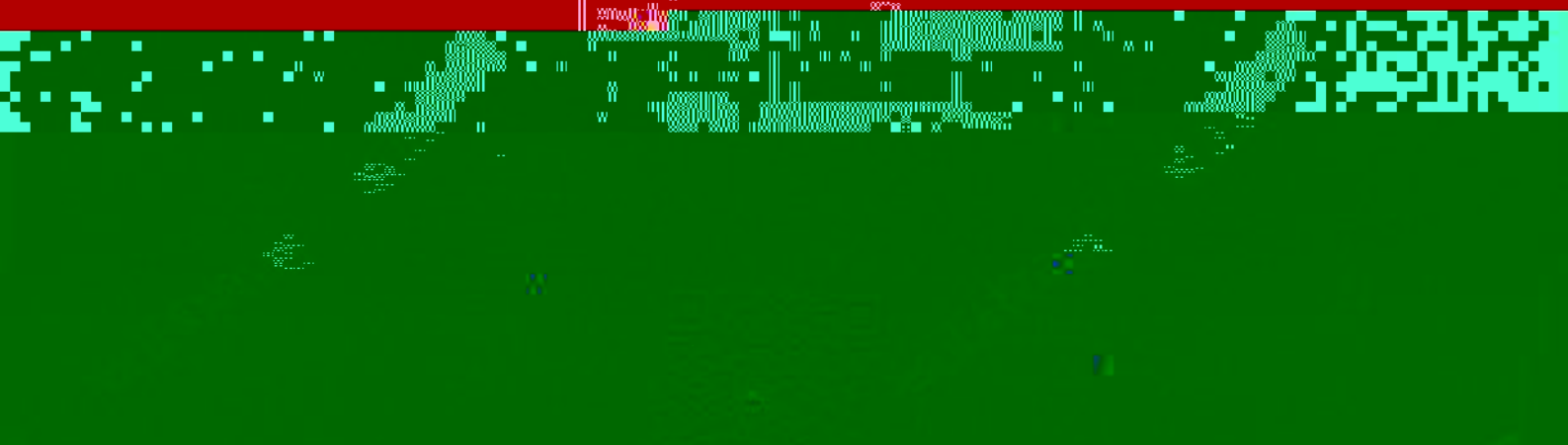




旭正检测



检测报告

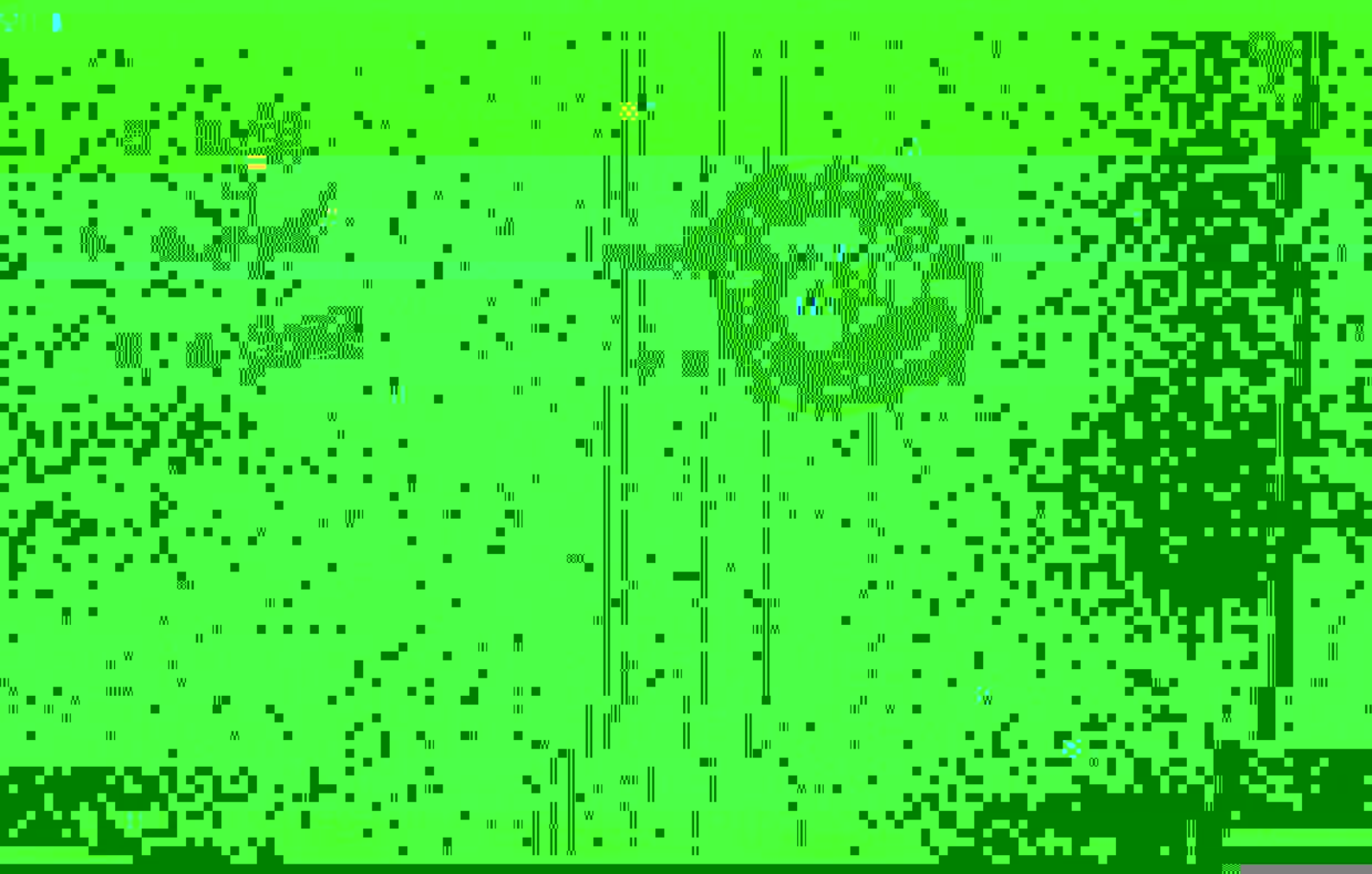
报告编号: XZ-BD2510-072

第 1 页 共 1 页

名称	山东天济达元工程有限公司
----	--------------

报告日期

2025-11-28 12:01



检测 报 告

报告编号: XZ-BD2510-G

第 2 页 共 2 页

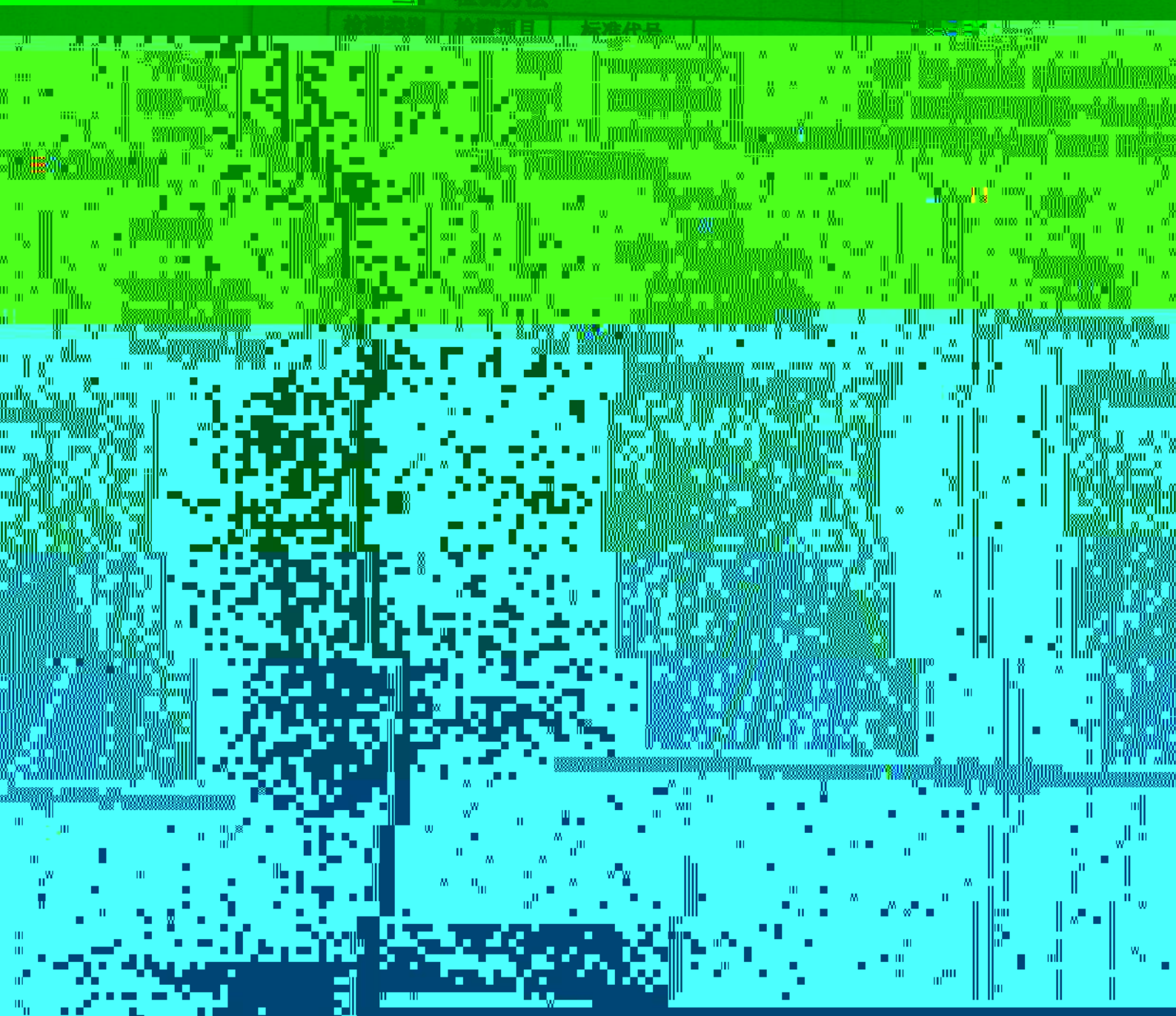
一、废水检测结果 (样品状态: 水质微浊、无异味)

表1

检测项目	单位	25BD10072FS1001	25BD10072FS1002	25BD10072FS1003
氨氮	mg/L	1.66	1.63	

检测项目	单位	检测结果			
		10:07-10:17	10:23-10:33	10:38-10:48	10:54-11:04
流量	m ³	26.7	30.9	34.7	35.8

1. 本次检测针对不同检测项目采用相应采样、检测标准及方法。
2. 本次检测所用分析仪器全部经计量检定合格并在有效期内。



二、报告未盖我公司检验检测专用章、骑缝章及 CMA 章无效。

三、报告涂改无效：报告无编制、审核、签发人签字无效。

四、由委托单位自行采集委托送检的样品，仅对来样检测有效。



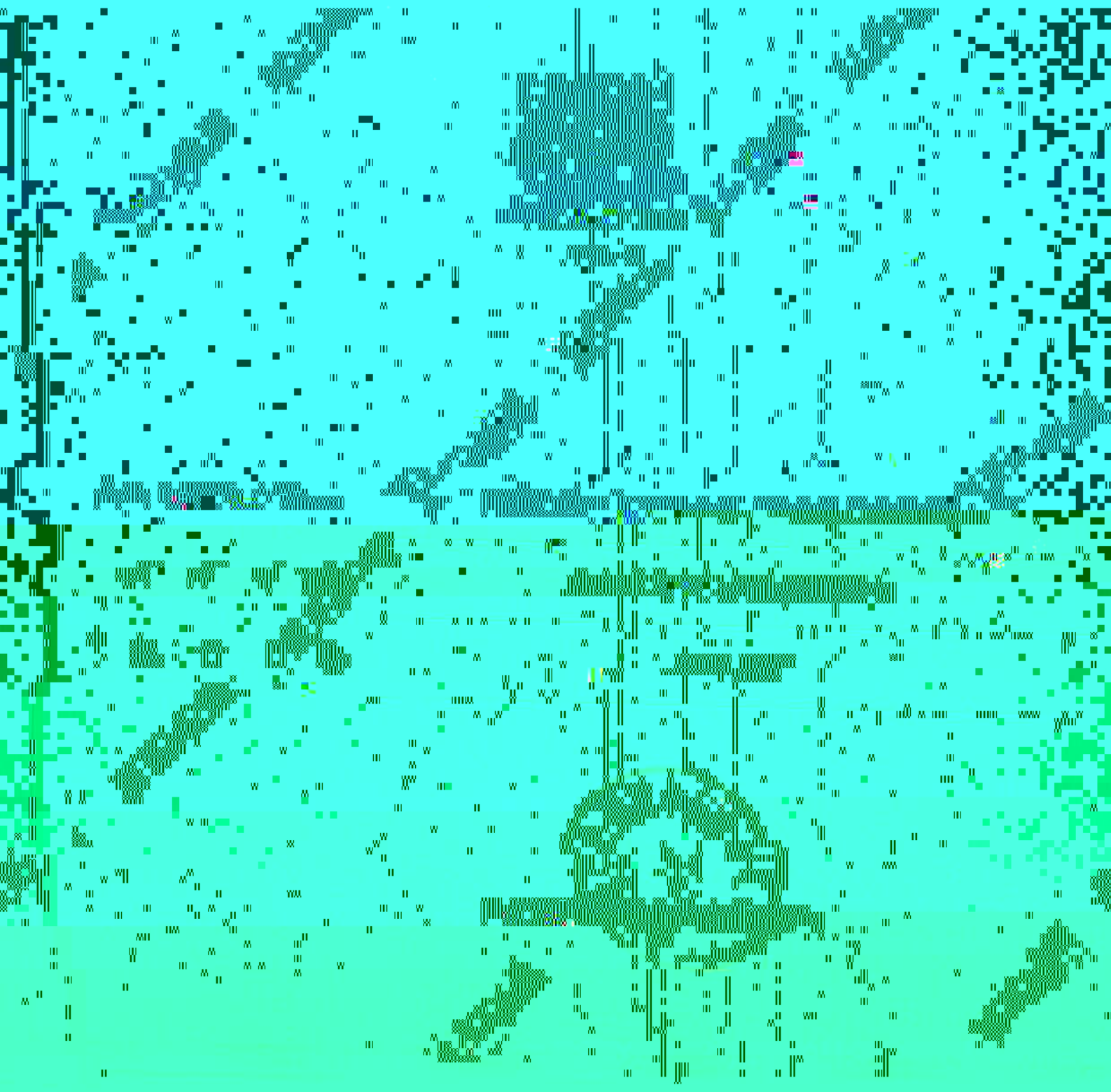
中国书画函授大学

中国书画函授大学

中国书画函授大学

中国书画函授大学

中国书画函授大学





检测报告

报告编号: BD2510072

第 1 页 共 6 页

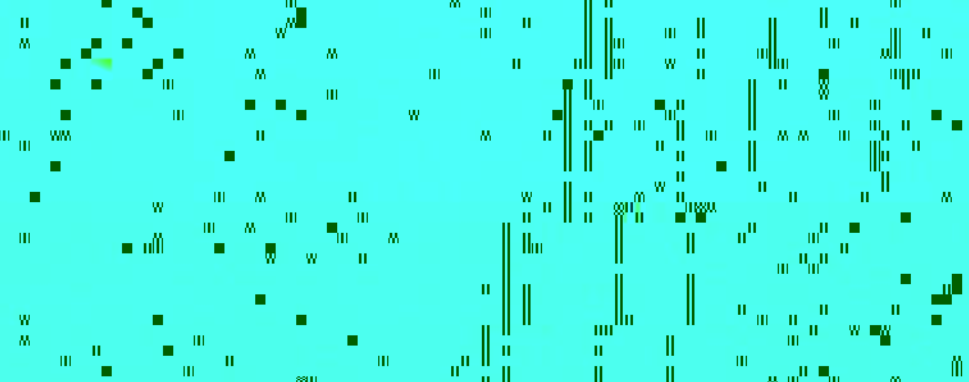
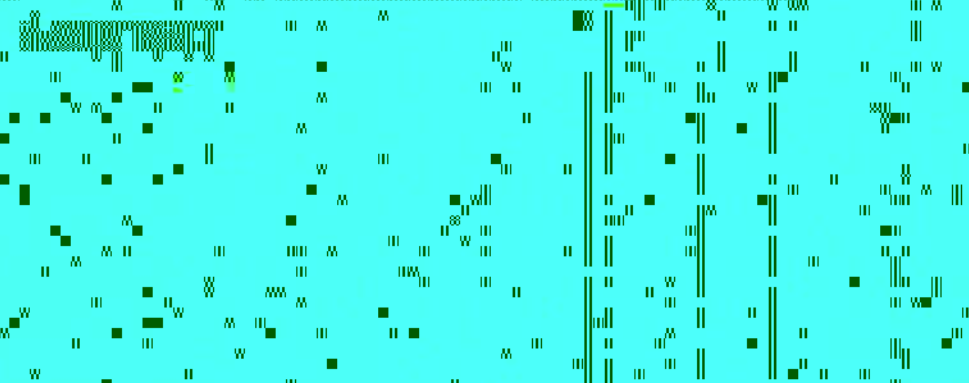
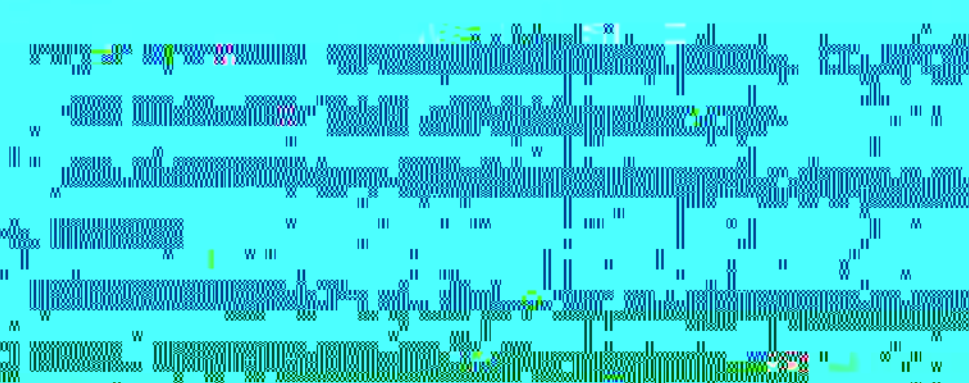
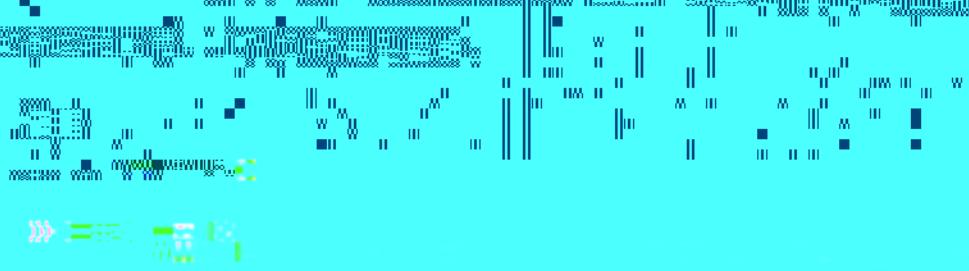
一、前言

上海东方达伦

有限公司

增:

有限公司



	600mg/L ≤ 实际水样 COD _{Cr} < 100mg/L	相对误差不超过±20%	同化学需氧量覆盖比对试验数量要求
	实际水样 COD _{Cr} ≥ 100mg/L	相对误差不超过±15%	
	采用浓度约为现场工作量程上限值0.5倍的标准样品	±10%	1
氨氮(NH ₃ -N)	实际水样氨氮 ≤ 2mg/L 时(其中浓度为 1.5mg/L 的标准样品替代实际水样进行测试)	绝对误差为 ±0.3mg/L	同化学需氧量覆盖比对试验数量要求
	实际水样氨氮 ≥ 2mg/L	相对误差不超过±15%	
流量	流量比对误差	±10%	10 分钟累计流量

本页以下空白



检测报告

报告编号: BD2510072

第 3 页 共 6 页

四、水质自动检测设备比对检测结果

排污企业名称	烟台海通石油化工有限公司	现场检测日期	2025.11.28
测点名称	DW001 废水排放口	分析日期	2025.11.28
工况	生产设备正常稳定运行	样品类型	废水
测试项目	COD _{Cr}		

标准名称	标准限值 (mg/L)	测定值 (%)	评定
25BD10GB1001	500	+0.039	合格

