



安特检测



231512349487





委托人

周迪科

委托时间

2024年06月20日

受检单位名称

山东力达化工有限公司

受检单位地址

山东省东营市垦利区

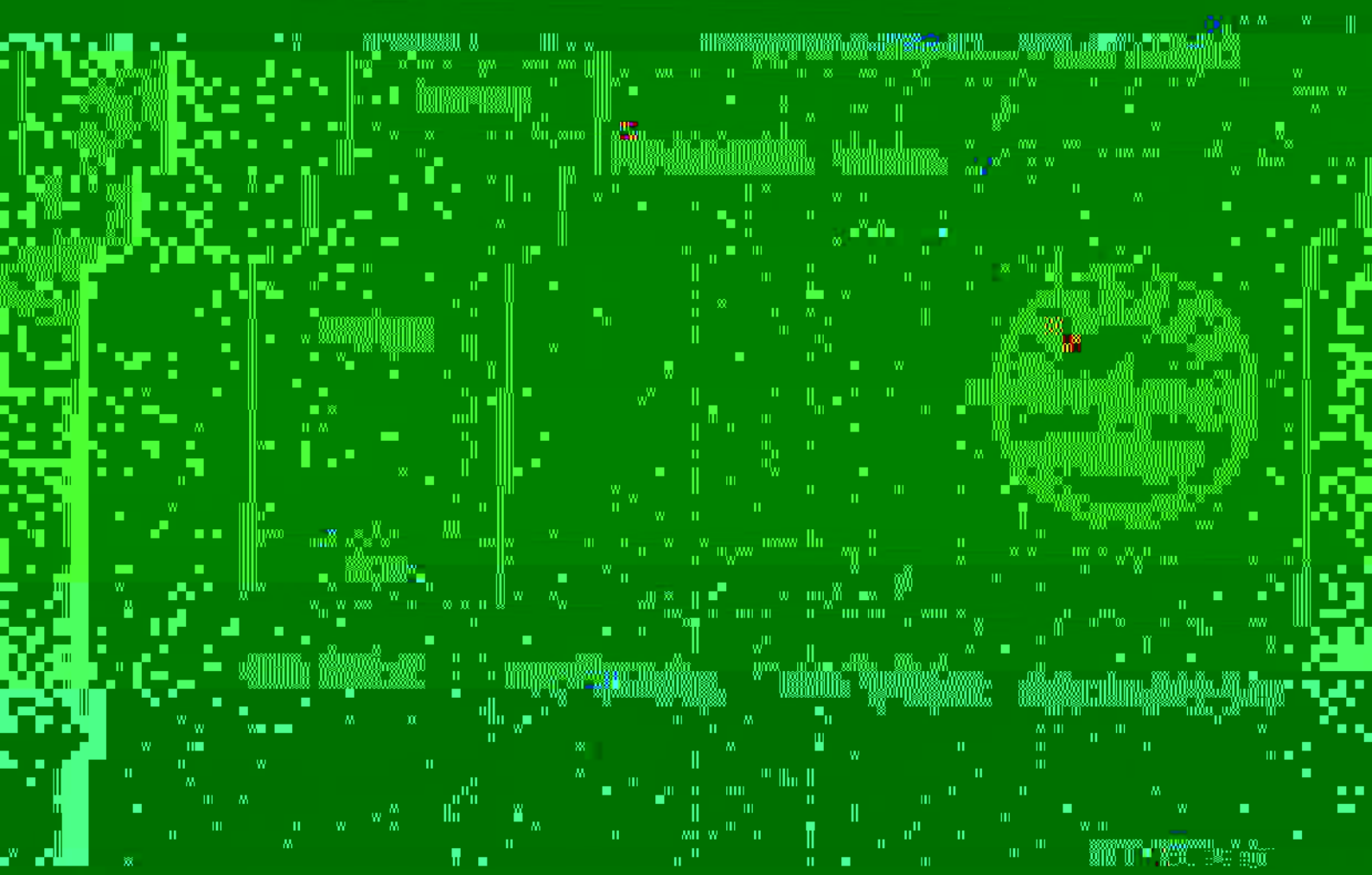
项目编号

AT-HJ-2407-064

检测类别

委托检测

011 011 011 011



检测报告

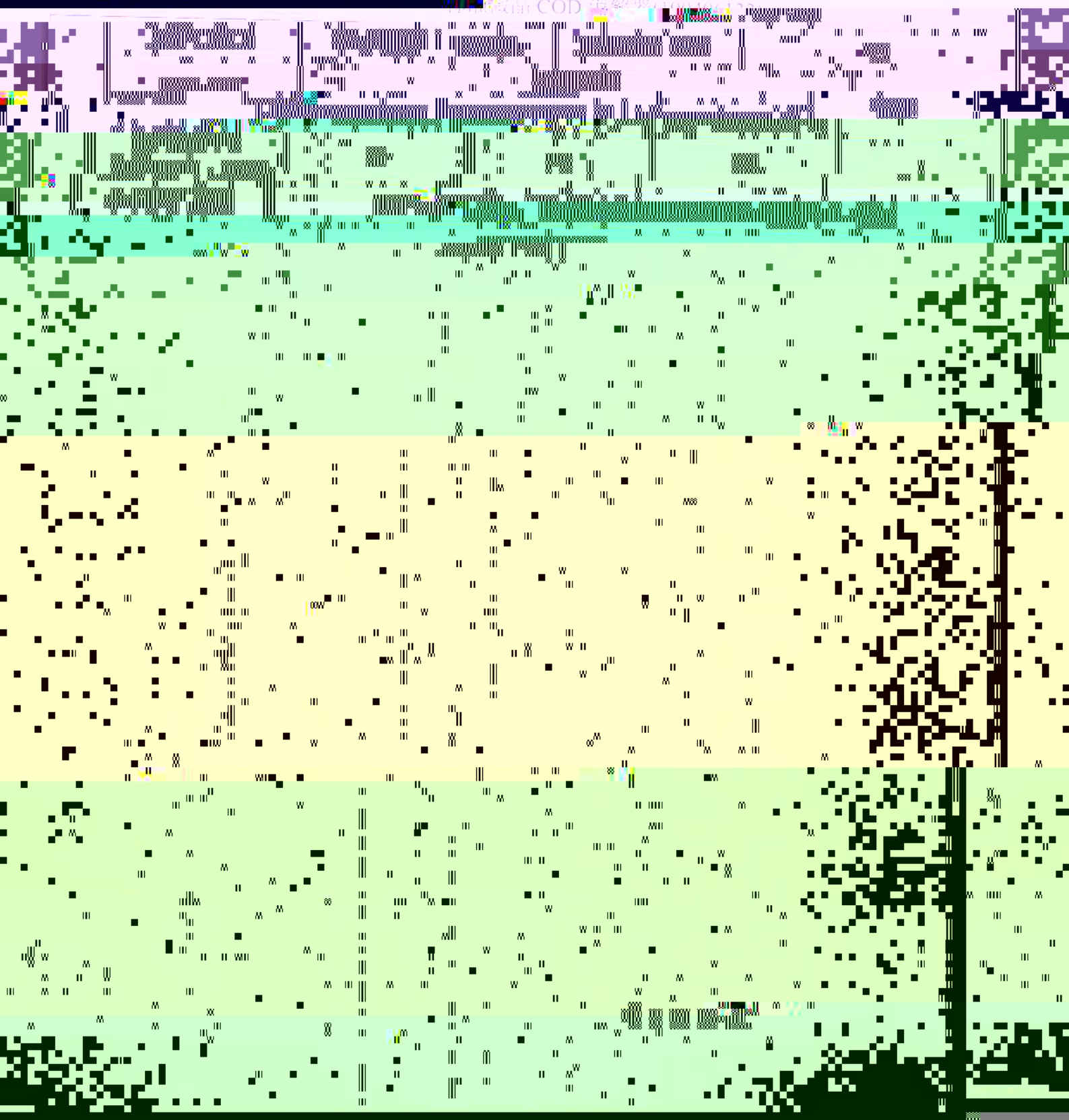
样品名称

污水

样品编号

H2024070105

检测项目: 氨氮 COD



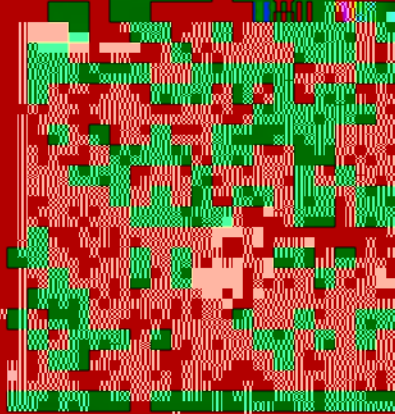
检测报告

样品类型	污水	样品编号	YS20240701075-01
采样日期	2024.09.11	检测日期	2024.09.11

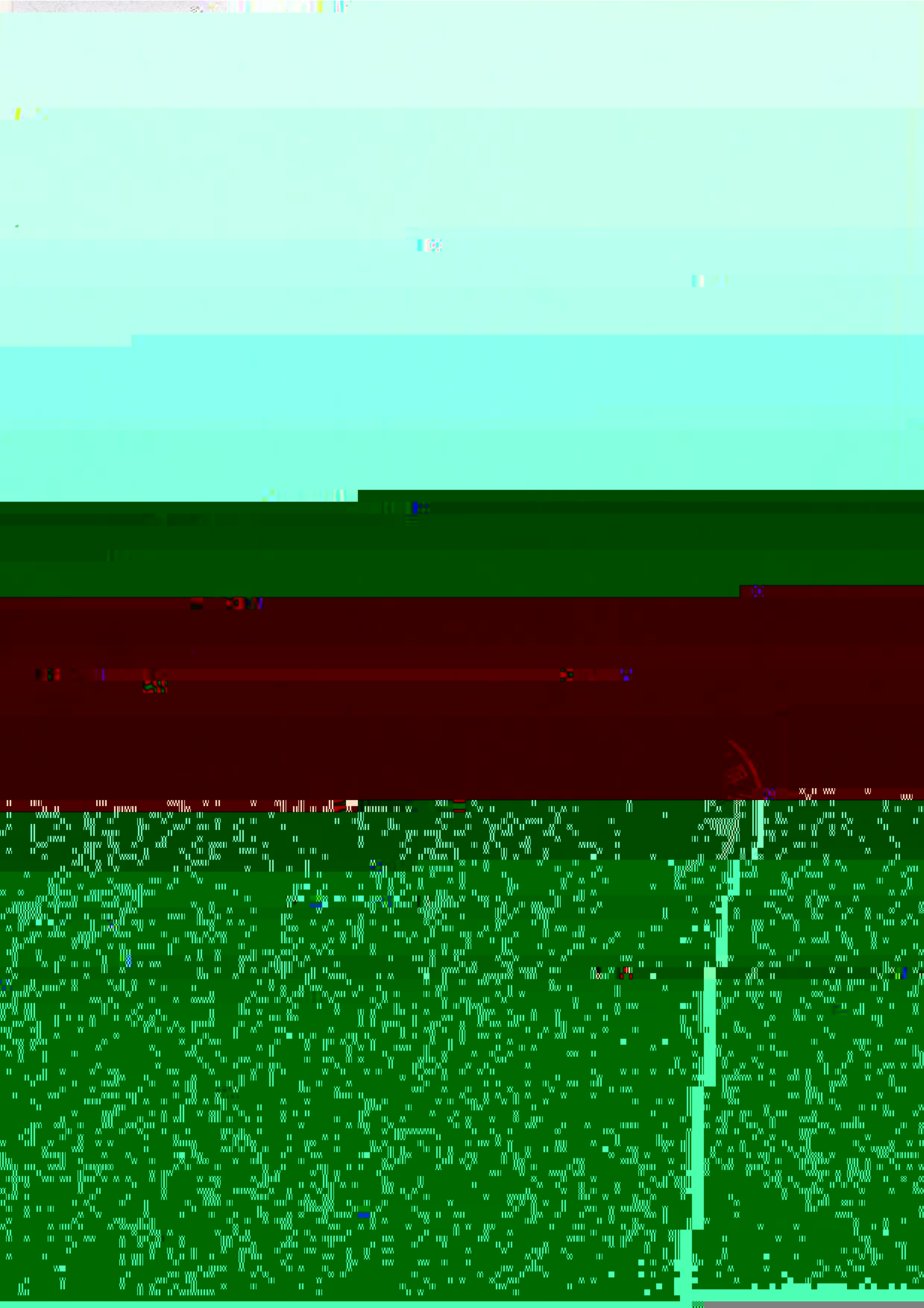
检测报告

化学需氧量 (COD _{Cr})	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L
氨氮 (以N计)	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L

附件 1 采样记录



附件 1 采样记录





安特检测
ANTE TESTING



检测报告

山东安特检测技术有限公司

注意專項

1、报告无“山东安特检测有限公司检验检测专用章”,未加盖骑缝章无效。

2、报告涂改无效;报告无编制、审核和授权签字人签字无效。

3、复制报告未加盖“山东安特检测有限公司”公章无效。

4、检测委托方对本报告有异议,须在收到报告 15 日内以书面形式提出。

山东安特检测有限公司

2024-06-29

SW 20

委托时间	2024年06月29	完成时间	2024年09月17日
检测类别	委托		
检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼		
采样依据	/		
检测项目	氮含量(以N计)、化学需氧量(COD)		

目标值范围

180%

检测结论

只提供检测数据, 不作结论

山东安特检测有限公司

检验检测专用章

山东安特检测有限公司 检测报告

第 3 页 共 5 页

表 4-1 废水 (COD_{Cr}) 自动监测设备比对监测结果



项目	时间	检测结果 (mg/L)	标准样品编号	标准样品浓度值 (mg/L)	标准限值
COD _{Cr}	10:14	500.288	自配	500	500



山东安特检测有限公司



