

SYHJ/CX—D—35 (01)



检测报告

编号: 三益(检)字 2021年第147-20号

项目名称: 废 水

委托单位: 山东三益环境测试分析有限公司

检测类别: 自行检测

报告日期: 2021年11月30日

山东三益环境测试分析有限公司

检测专用章
(加盖检测专用章)



SYHJ/CX—D—35（03）

山东三益环境测试分析有限公司

检测 报 告

样品名称	灰 水	检测类别	自行检测
------	-----	------	------

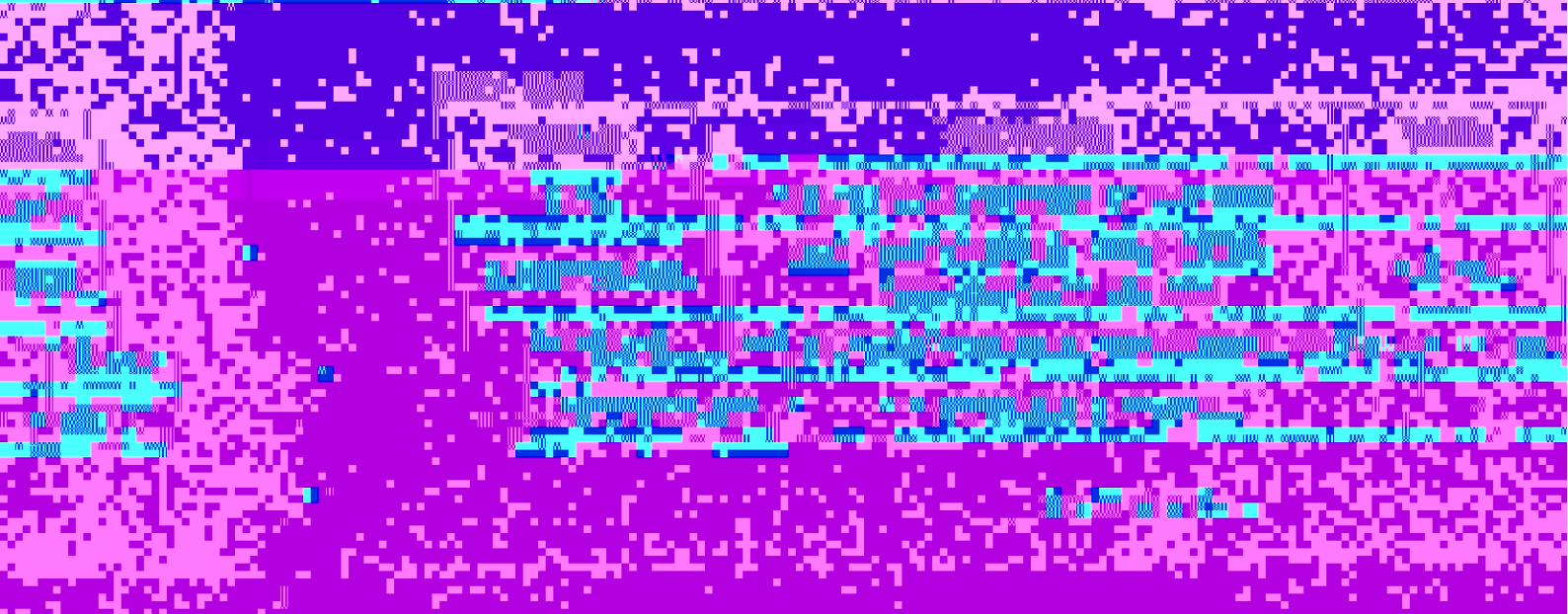
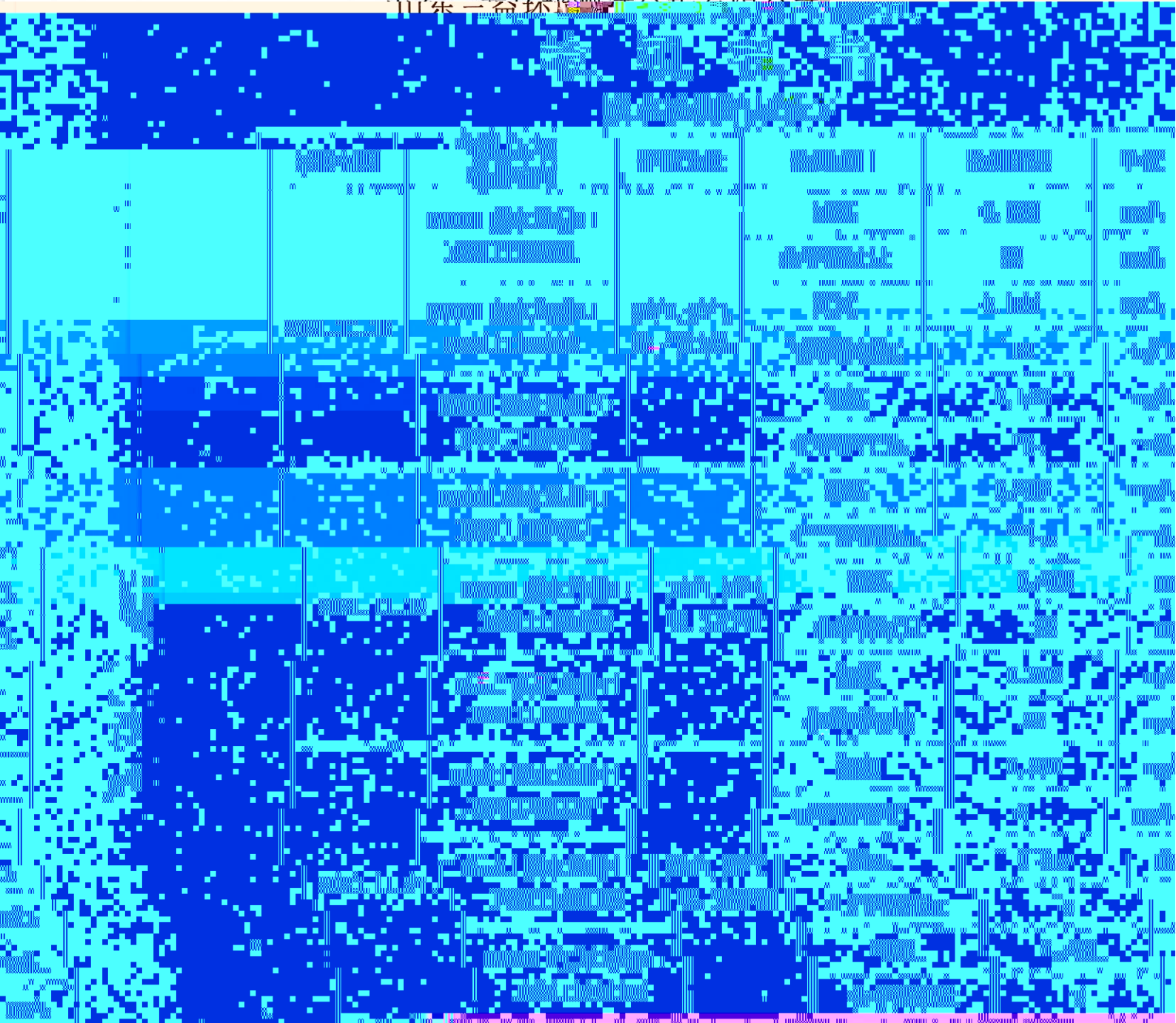
委托单位：北京雪原、丁鹏鹏、徐刚、宿台强、董文健、丁玉龙、刘祖权

样品状态 特征描述	/	检测环境	符合要求
采（送）样日期	2021.11.03-26	检测日期	2021.11.03-27
检测项目	见附表		
检测依据			
检出限			
注			



编制人 王刚 审核人 种法洋 授权签字人 刘天子

山东三益环境测试分析有限公司



水质 总有机碳的测定				
总有机碳	燃烧氧化-非分散红外吸收法 HJ 501-2009	0.1 mg/L	杨其伟	
水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解				
总氮	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法 HJ 535-2009	0.05 mg/L	杜吉良	
总磷	钼钼蓝分光光度法 HJ 670-2015	0.004 mg/L	杜吉良	
总锌	等离子体发射光谱法 HJ 776-2015	0.004 mg/L	袁赛	
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	/	袁赛	
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	0.0003 mg/L	刘鹏	
氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L	张存石	
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	庞超	
流量	《水质 流量监测分析方法》第二篇 第三章三（四） 污水采样时的流量测量 流速仪法 国家环保总局	/	陈中原	
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 970-2018	0.02 mg/L	袁赛	
硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法 HJ 506-2009	0.005 mg/L	袁赛	