

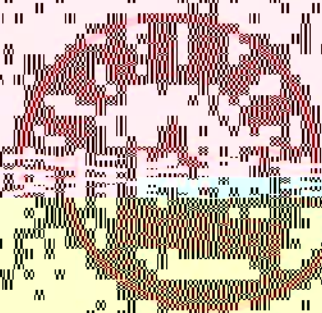
检测报告

报告编号: RH20240101134

项目名称: 总排口自动监测比对检测

委托单位: 山东万达化工有限公司

检验类别: 委托检测



山东安特检测有限公司

检测报告

第 1 页 共 5 页

委托单位	山东万达化工有限公司
委托人	孙继鹏
受检单位	山东万达化工有限公司
受检单位地址	山东省东营市垦利区永安

检测地址	山东省滨州市博兴县京博工业园研易楼
------	-------------------





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 (CODcr) 自动监测设备比对监测结果

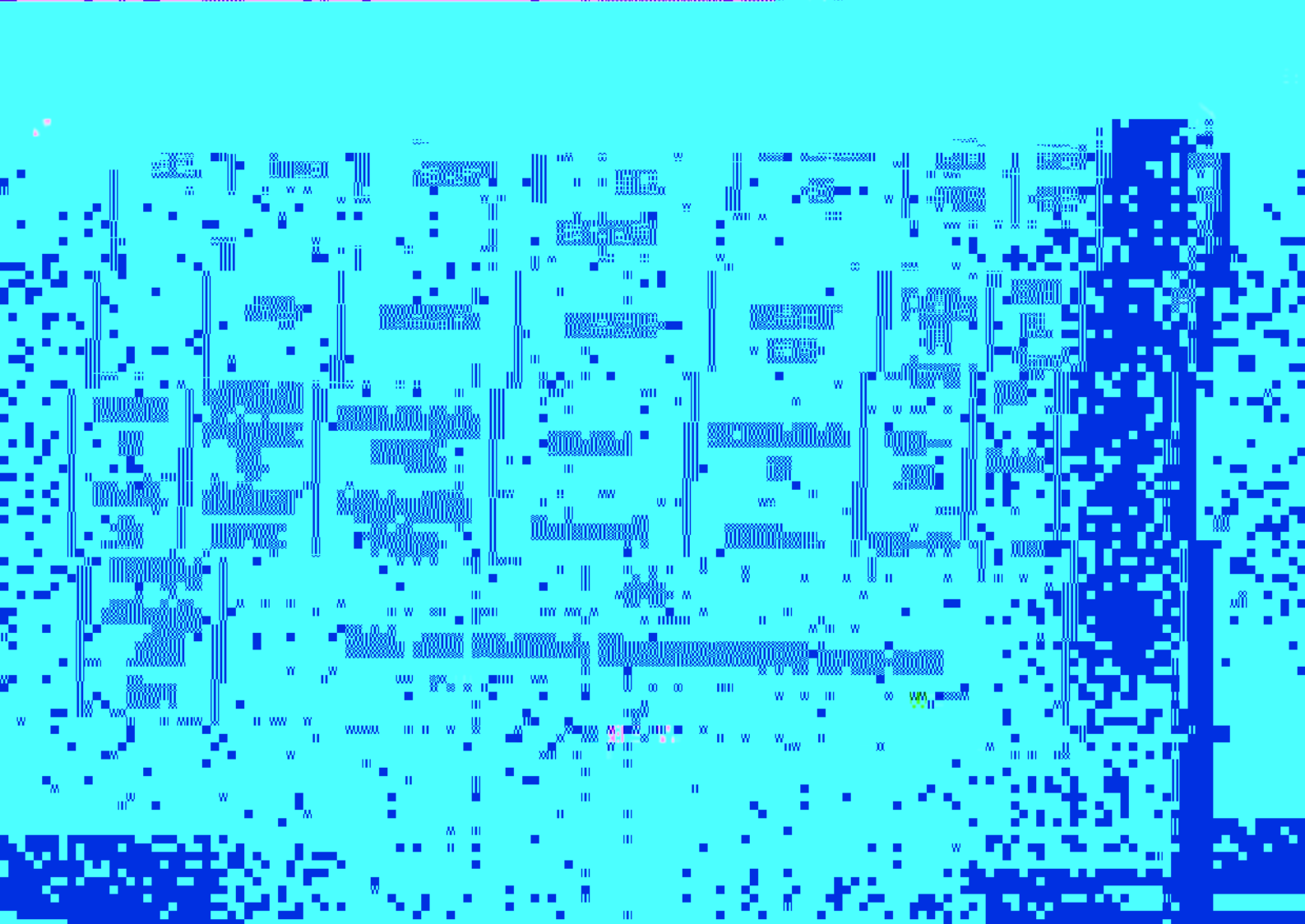
排污企业名称	山东万达化工有限公司			现场监测日期	2024.03.27	
测点名称	总排口			分析日期	2023.03.27	
工况	95%			样品类型	废水	
测试项目	CODcr			自动仪器现场测量范围	10~1000 mg/L	
样品编号	仪器测试时间	自动仪器测定值 (mg/L)	标准样品浓度 (mg/L)	误差 (mg/L)	绝对标准限值 (mg/L)	结果评定

项目	数据上传时间	测定值 (mg/L)	标准样品批号	标准样品浓度 (mg/L)	标准限值	结果判定
CODcr	11:31	507.197	自配	500	±10%	合格
技术说明						
	方法	仪器名称	仪器型号	仪器出厂编号	测量范围 (mg/L)	检出限 (mg/L)
试验仪器	重铬酸钾法	/	/	/	16~700	4
自动仪器	重铬酸盐法	COD 自动检测仪	LFH2001 型	11108756	10~1000	10
比对结果	合格					
参比方法	化学需氧量 (CODcr): 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017					

山东安特检测有限公司



检测报告



山东安特检测有限公司

检测报告

