



女特检测

TESTING

正本



231512349487

MA

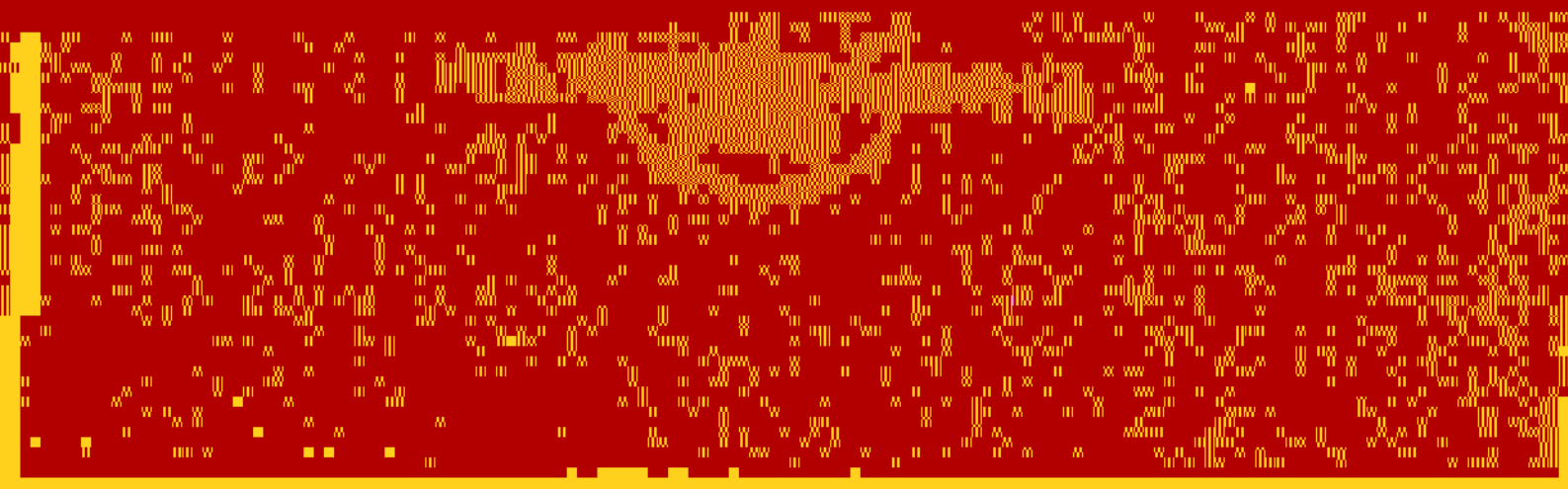


MA

MA

MA

正本



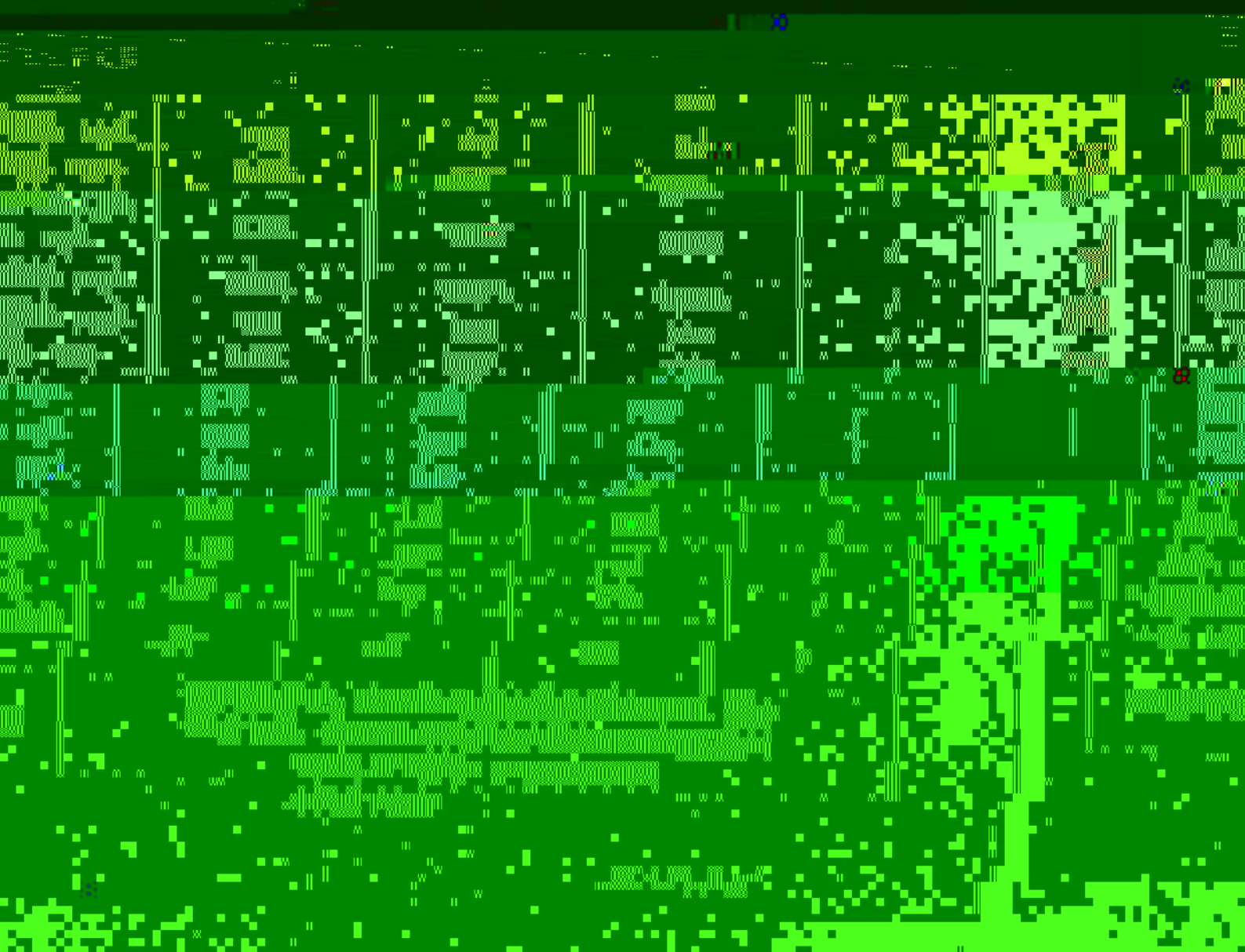
# 检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司		
委托人	孙继鹏	委托时间	2024年01月04日
受检单位	山东万达化工有限公司		



# 检测报告

样品类型	污水	样品编号	20240101138-01~03
采样日期	2024.03.10	检测日期	2024.03.10~2024.03.15
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(瓶)采样, 无色、无味、透明液体	样品数量	500mL×24, 1000mL×3, 250mL×3
主要检测设备	分析天平(170406091)、全自动红外测油仪(211006230)、离子色谱仪(211101014)、便携式水质测定仪(溶解氧)(150806031)、生化培养箱(150904046)、紫外可见分光光度计(150802055)、智能一体化蒸馏仪(181006130)、总有机碳分析仪(170106074)、ICP-MS 质谱仪(140802002)、原子荧光光度计(150802028)		
采样点位置	污水排放口 DW001	工况负荷 (%)	95
检测项目	检测结果		
H20240101138			



# 检测报告

**附表一：检测依据**

项目	检测标准编号	方法名称	检出限
可吸附有机卤化物	HJ/T 83-2001	水质 可吸附有机卤素(AOX)的测定 离子色谱法	29ug/L
动植物油	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L
氟化物	HJ 84-2016	水质 无机阴离子(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )的测定 离子色谱法	0.006mg/L
溶解性总固体	CJ/T 51-2018	城市污水水质检验方法标准 9 溶解性总固体的测定 重量法	/
五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法	0.5mg/L
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝法	0.12ug/L

总铜	HJ 700-2014	水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	0.12ug/L
----	-------------	-----------------------------	----------

# 检测报告

项目	标准限值	检测结果	判定
总磷, ug/L	20.0	19.6	合格
氨化物, mg/L	0.15	0.10	合格
总砷, ug/L	20.0	19.6	合格
总汞, ug/L	0.10	0.10	合格
有机磷, mg/L	10.0	9.6	合格
总锌, ug/L	20.0	21.9	合格
总镉, ug/L	20.0	9.5	合格



\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*

公司