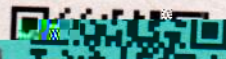




安特检测

AN TE TESTING

正本



AT-HJ-2401-065



231512349487

# 检测报告

报告编号: RH20240101138

项目名称: 第一季度污水检测

山东

# 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	H20240101138-01~03
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		



# 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	0.05mg/L
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基-2,6-二甲基苯酚分光光度法	0.005mg/L
总磷	HJ 84-2016	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L

总铅	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.01ug/L
总镉	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.001ug/L
总锌	HJ 700-2014	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	0.08ug/L

# 检测报告

项目	标准限值	实测浓度	相对误差%
总铅, ug/L	20.0	20.4	2.0
氟化物, mg/L	0.15	0.16	6.7
总铜, mg/L	20.0	20.2	1.0
总氰化物, mg/L	1.00	1.00	0.0
总钒, ug/L	20.0	20.0	0.0

\*\*\*报告结束\*\*\*



公司

