



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2406-004



231512

项目名称:

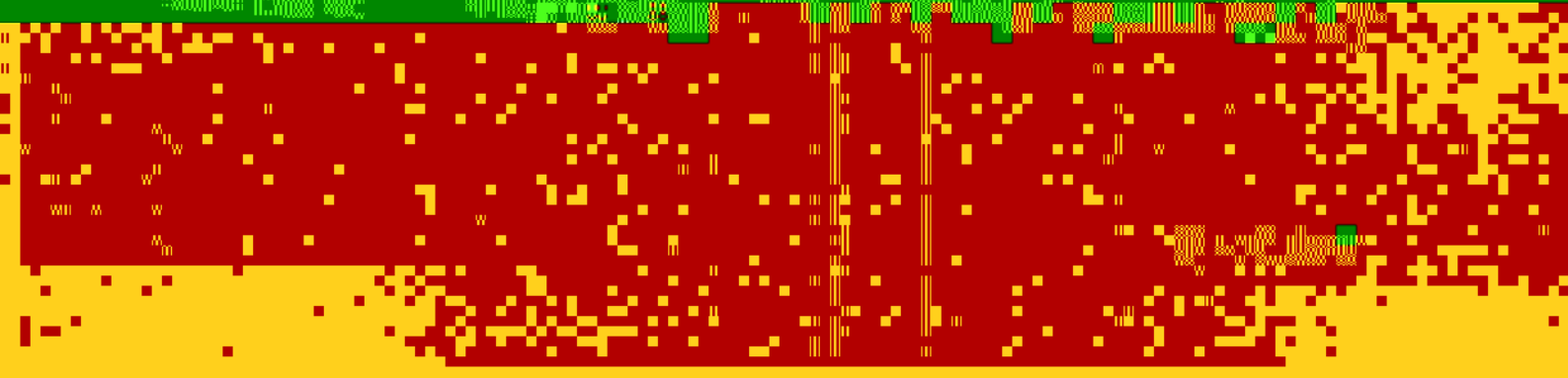
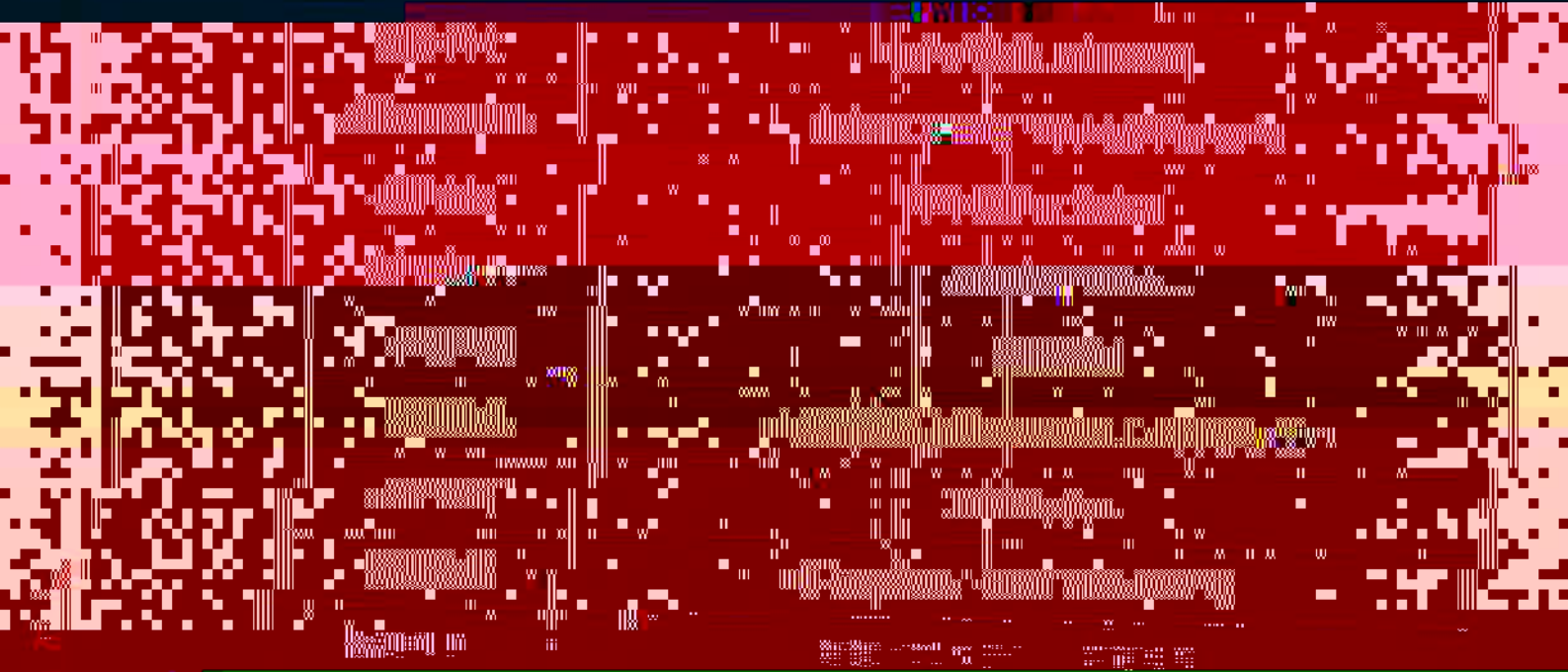
单位: 山东万达化工有限公司

检验类别:

山东安特检测有限公司



11/11/2011 11:11:11 AM



检测日期	2024.08.26~2024.08.30
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶(拆) 采样, 无色, 无味, 清澈液体
样品数量	500mL×8,600mL×1 1000mL×3,200mL×1
检测方法	便携式 pH 计(210706210)、紫外可见分光光度计(U50802055、190802009)、智能一体化蒸馏仪(181050000)

样品名称					
检测项目					
检测结果					
判定结论					
备注					

检测报告

甲苯, ug/L	1.4L	1.4	/
----------	------	-----	---

四氯化碳, ug/L	18.0	1.7	/
------------	------	-----	---

氯仿, ug/L	0.05	0.04	/
----------	------	------	---

三氯乙烯, ug/L	0.41	0.41	/
------------	------	------	---

总汞, ug/L	0.043	4.3×10^{-2}	/
----------	-------	----------------------	---

总镉, ug/L	0.016	1.5×10^{-2}	/
----------	-------	----------------------	---

总铬, ug/L	7.2	0.05	/
----------	-----	------	---

总砷, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铅, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铜, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总锌, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总镍, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总锰, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铁, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铝, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总钾, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总钠, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总钙, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总镁, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总磷, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总氮, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总氯, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总硫, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总氟, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总碘, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总溴, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总硒, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总钼, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总钨, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铋, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铊, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铟, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铷, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铯, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总钇, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总锆, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铈, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总镧, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铈, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总钆, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铽, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总镱, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铕, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总钆, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铈, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总镧, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铈, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

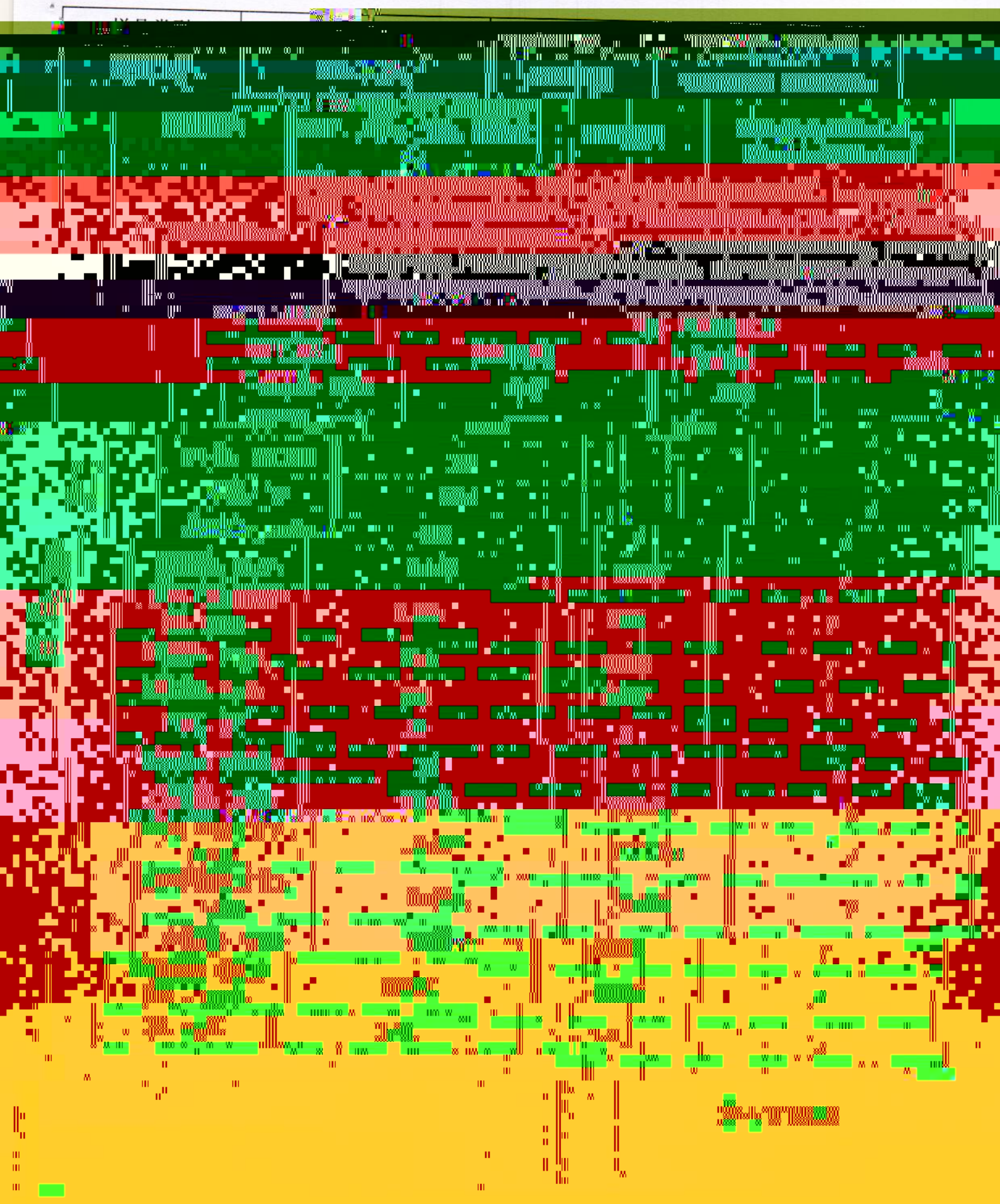
总钆, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铽, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总镱, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

总铕, ug/L	0.05	0.05	/
----------	------	------	---

检测报告



检测报告

甲苯, mg/L	1.4L	1.4	/
四氯化碳, ug/L	1.5L	1.5	/
三氯乙烯, ug/L	1.4L	1.4	/
铁, mg/L	0.15	0.02	/
铅, ug/L	2.25	0.09	/
镉, ug/L	0.09	0.05	/
锌, ug/L	4.73	0.67	/
总汞, ug/L			/



检测项目

溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 (11.1) 称量法
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 (7.1) 直接观察法
总硬度	GB/T 5750.4-2023	生活饮用水标准检验方法 第4部分: 感官性状和物理指标 (11.2) 滴定法
氨氮	GB/T 5750.5-2023	生活饮用水标准检验方法 第5部分: 无机非金属指标 (1.1) 纳氏试剂分光光度法



离子色谱

亚硝酸盐(以N计)

1517002014

水质 65种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法

检测报告

附件 1: 采样照片



****报告结束****

