



安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2403-015



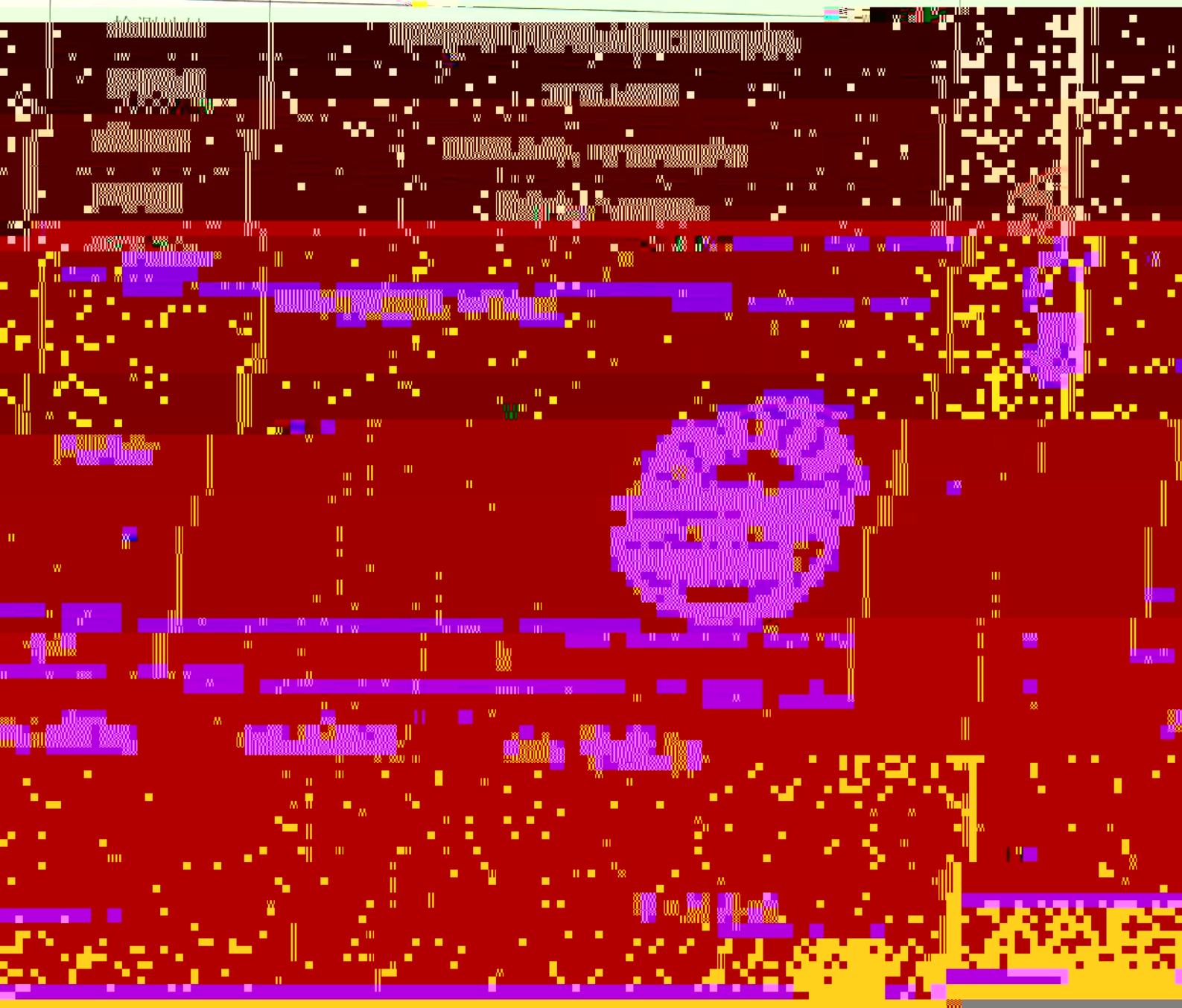
231512349487



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02月26日
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莘路68号		

项目编号	AT-HJ-2403-015
检测类别	委托检测



检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20240301031-01~03
采样日期	2024.03.10	检测日期	2024.03.11

检测项目	检测结果			备注
	H20240301031-01	H20240301031-02	H20240301031-03	
悬浮物, mg/L	0.03	0.03	0.03	/
pH 值, 无量纲	7.4	7.6	7.3	/
水温, °C	15.7	15.9	15.3	/
挥发酚, mg/L	0.046	0.059	0.052	/
总氮 (以 N 计), mg/L	18.4	19.7	18.4	/
总磷 (以 P 计), mg/L	0.05	0.11	0.07	/
石油类, mg/L	0.31	0.41	0.54	/
悬浮物, mg/L	6	5	5	/
检测报告说明	低于检出限时, 报告显示使用方法的检出限值+L 表示			

本页以下空

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
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/
挥发酚	HJ 503-2009	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法（直接法）	0.01mg/L
砷化物	HJ 1026-2021	水质 砷化物的测定 亚甲基蓝分光光度法（氮吹法）	0.01mg/L
石油类	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
水温	GB/T 13195-1991	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法（温度计法）	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法	/
总氮（以 N 计）	HJ 1093-2020	水质 总氮的测定 酚二磺酸光度法	0.01mg/L

附表二：质控数据

质控点	检测标准编号	方法名称	检出限
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			

2015年12月

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11
11
11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

