

ANTE

正本



231512349487

检测报告

报告编号: ANTE-2024-01-001

报告日期: 2024年01月30日



山东安特检测有限公司

检测报告

图

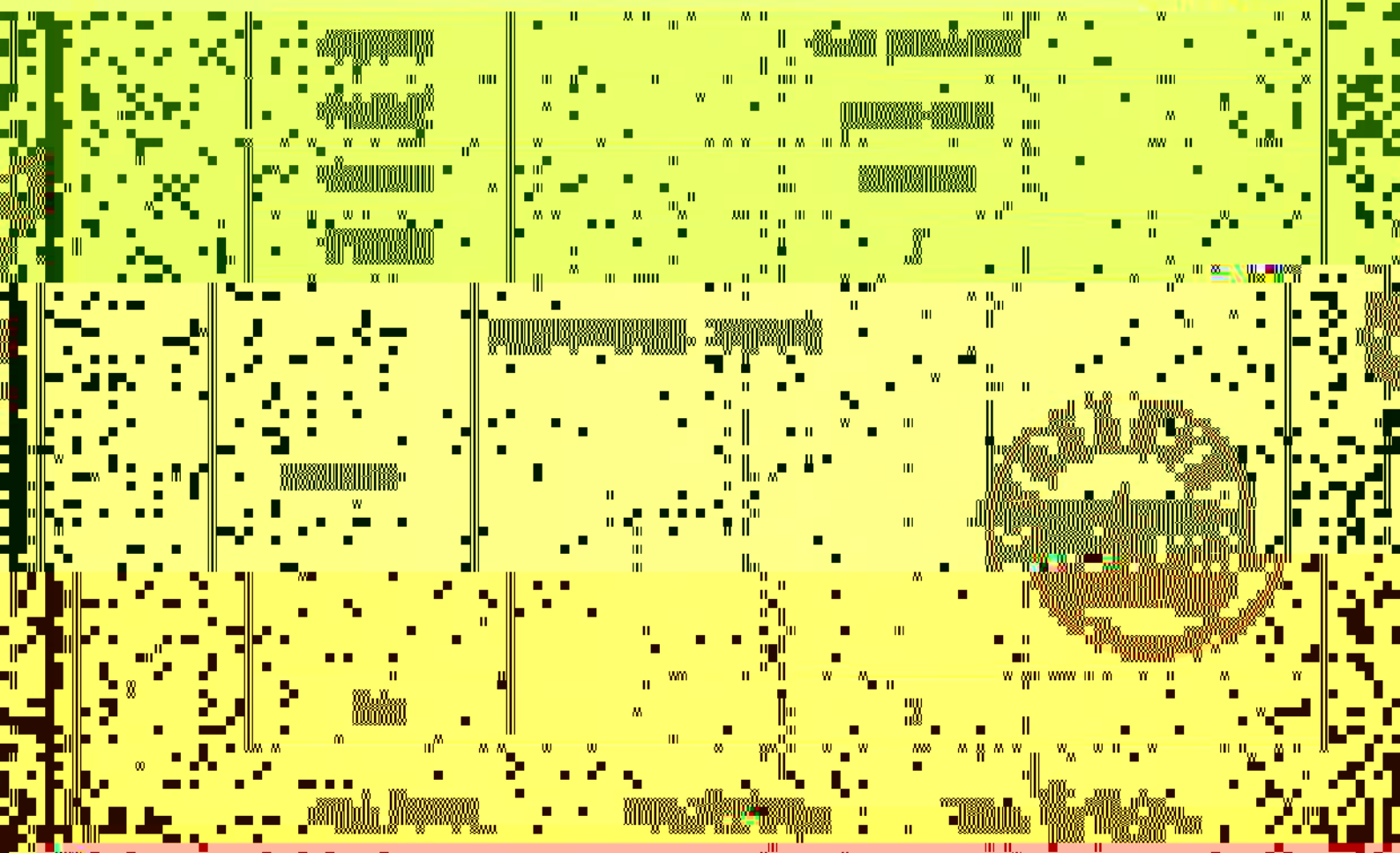
图

图

图

图

图



检测报告

样品类型	有组织废气		样品编号	H20240101132-37~39	
采样日期	2024.01.23		检测日期	2024.01.23	
排气筒名称	碳二胺北厂区导热油炉 废气排气筒 DA0026		工况负荷 (%)	85	
排气筒高度 m	22		排气筒直径 m	0.7	
样品描述	/				
主要检测设备	烟气烟尘颗粒物浓度测试仪(201106171)				
检测指标	检测结果				备 注
	H20240101132-37	H20240101132-38	H20240101132-39	平均值	
含氧量, %	9.6	9.9	10.1	/	/
烟温, °C	115.1	115.3	114.9	/	/
流速, m/s	4.8	5.5	4.7	/	/
标干流量, m³/h	4655	5310			



检测报告

附表一：检测依据

序号	检测依据
1	GB 18254-2000
2	GB 18255-2000
3	GB 18256-2000
4	GB 18257-2000
5	GB 18258-2000
6	GB 18259-2000
7	GB 18260-2000
8	GB 18261-2000
9	GB 18262-2000
10	GB 18263-2000
11	GB 18264-2000
12	GB 18265-2000
13	GB 18266-2000
14	GB 18267-2000
15	GB 18268-2000
16	GB 18269-2000
17	GB 18270-2000
18	GB 18271-2000
19	GB 18272-2000
20	GB 18273-2000
21	GB 18274-2000
22	GB 18275-2000
23	GB 18276-2000
24	GB 18277-2000
25	GB 18278-2000
26	GB 18279-2000
27	GB 18280-2000
28	GB 18281-2000
29	GB 18282-2000
30	GB 18283-2000
31	GB 18284-2000
32	GB 18285-2000
33	GB 18286-2000
34	GB 18287-2000
35	GB 18288-2000
36	GB 18289-2000
37	GB 18290-2000
38	GB 18291-2000
39	GB 18292-2000
40	GB 18293-2000
41	GB 18294-2000
42	GB 18295-2000
43	GB 18296-2000
44	GB 18297-2000
45	GB 18298-2000
46	GB 18299-2000
47	GB 18300-2000
48	GB 18301-2000
49	GB 18302-2000
50	GB 18303-2000
51	GB 18304-2000
52	GB 18305-2000
53	GB 18306-2000
54	GB 18307-2000
55	GB 18308-2000
56	GB 18309-2000
57	GB 18310-2000
58	GB 18311-2000
59	GB 18312-2000
60	GB 18313-2000
61	GB 18314-2000
62	GB 18315-2000
63	GB 18316-2000
64	GB 18317-2000
65	GB 18318-2000
66	GB 18319-2000
67	GB 18320-2000
68	GB 18321-2000
69	GB 18322-2000
70	GB 18323-2000
71	GB 18324-2000
72	GB 18325-2000
73	GB 18326-2000
74	GB 18327-2000
75	GB 18328-2000
76	GB 18329-2000
77	GB 18330-2000
78	GB 18331-2000
79	GB 18332-2000
80	GB 18333-2000
81	GB 18334-2000
82	GB 18335-2000
83	GB 18336-2000
84	GB 18337-2000
85	GB 18338-2000
86	GB 18339-2000
87	GB 18340-2000
88	GB 18341-2000
89	GB 18342-2000
90	GB 18343-2000
91	GB 18344-2000
92	GB 18345-2000
93	GB 18346-2000
94	GB 18347-2000
95	GB 18348-2000
96	GB 18349-2000
97	GB 18350-2000
98	GB 18351-2000
99	GB 18352-2000
100	GB 18353-2000





安特检测
ANTE TESTING

正本



AT-HJ-2401-064



231512349487

检测报告

报告编号: RH20240101132

万份有组织废气检测

委托单位: 山东万达化工有限公司

检验类别: 委托检验

报告日期: 2024年01月28日

山东安特检测有限公司

检验检测专用章

3723285057095

检测报告

委托单位

山东正通

182

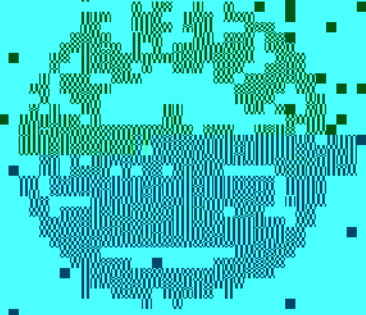
182

182

182

182

182



检测日期

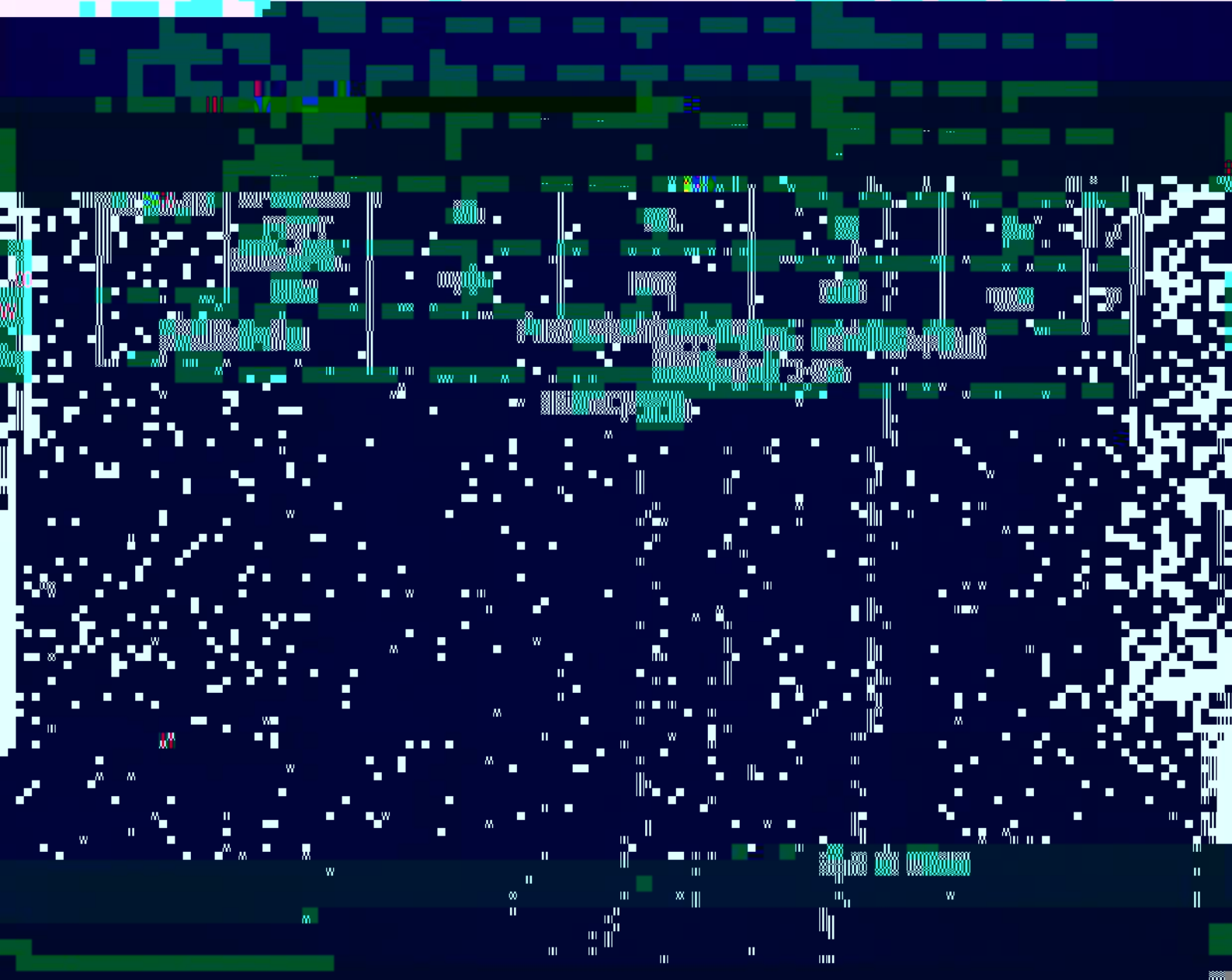
检测地点

检测人员

报告日期

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240101132-13~15	
采样日期	2024.01.22	检测日期	2024.01.22	
排气筒名称	胶南厂区导热油炉废气排气筒 DA0025	工况负荷 (%)	85	
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.7	
样品描述	检测仪器: 烟尘颗粒物浓度测试仪(211006220)			
检测指标	检测结果			
	13	14	15	判定值
含氧量, %	10.1	9.4	11.8	
				备注



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240101132-19~21		
采样日期	2024.01.22	检测日期	2024.01.23		
排气筒名称	二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒 DA008	工况负荷 (%)	85		
排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.5		
样品描述	气袋×3				
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206236)、真空箱气袋采样器(220506243)、气相色谱仪(150801045)				
检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240101132-19	H20240101132-20	H20240101132-21		
标干流量, m ³ /h	3136	3139	3140	3138	/
非甲烷总烃(以碳计)	实测浓度, mg/m ³	3.66	3.36	3.49	3.50
	排放速率, kg/h	0.01	0.01	0.01	0.01

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H200
------	-------	------	------

检测报告

委托单位

检验检测项目

报告编号

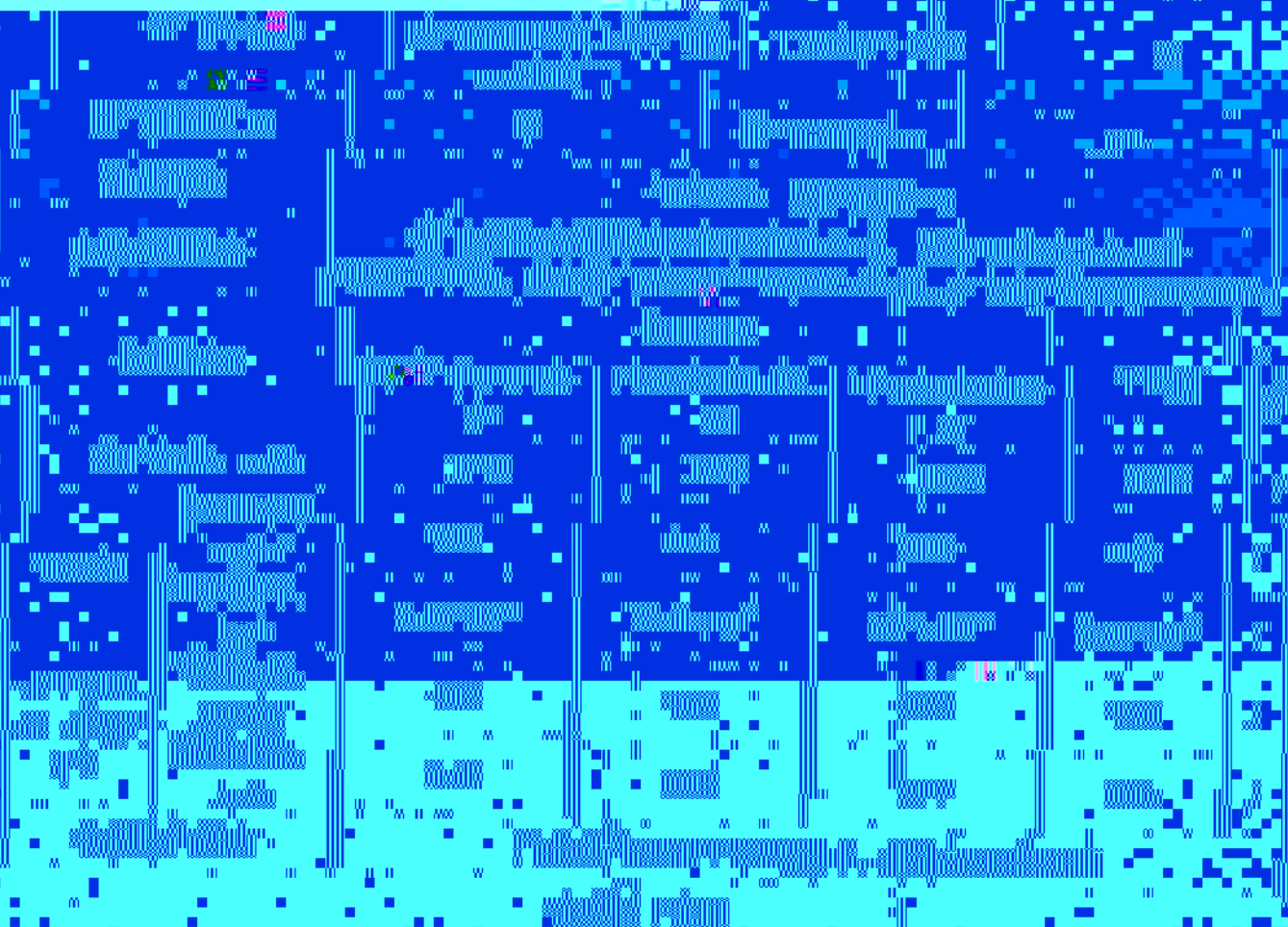
11012401013225-01

委托日期

2024.03.19

检测日期

2024.03



检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240101132-28~30
采样日期	2024.01.19	检测日期	2024.01.19~2024.01.20
排气筒名称	污水处理站废气治理设施2#排气筒	工况负荷 (%)	95
样品描述	排气筒直径: 1.5 m; 排气筒高度: 15 m; 排气筒出口距地面高度: 0.7 m; 采样方法: 气袋×3、吸收液瓶×3		
主要检测设备	烟气采样/含湿量测试仪(220206235)、紫外可见分光光度计(190803000)、声级计(220506133)、热湿表(1510014)		
检测项目	硫化氢	单位	mg/m ³
排放速率	kg/h		
检测结果	2.62×10 ⁻⁴	3.20×10 ⁻⁴	3.27×10 ⁻⁴
排放速率	2.62×10 ⁻⁴	3.20×10 ⁻⁴	3.03×10 ⁻⁴

样品编号	检测日期	检测结果	排放速率	备注
H20240101132-28	2024.01.19	0.05	2.62×10 ⁻⁴	
H20240101132-29	2024.01.20	0.05	3.20×10 ⁻⁴	
H20240101132-30	2024.01.20	0.05	3.27×10 ⁻⁴	
平均值		0.05	3.03×10 ⁻⁴	

检测报告

样品类型	有组织废气	样品编号	H20240101132-31~33
采样日期	2024.01.22	检测日期	2024.01.23
排气筒名称	危废暂存间废气排气筒		

排气筒高度 m	15	排气筒直径 m	0.3
样品描述	危废暂存间废气		
采样位置	排气筒出口		

检测指标	检测结果			平均值	备注
	H20240101132-31	H20240101132-32	H20240101132-33		
颗粒物	0.01	0.01	0.01	0.01	
二氧化硫	0.01	0.01	0.01	0.01	
氮氧化物	0.01	0.01	0.01	0.01	
挥发性有机物	0.01	0.01	0.01	0.01	

ANTE TESTING

3-1-

3-1-

1 =

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
氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	3mg/m ³
非甲烷总烃(以...)			

检测报告



报告结束





ANTE



2315123494657

检测报告

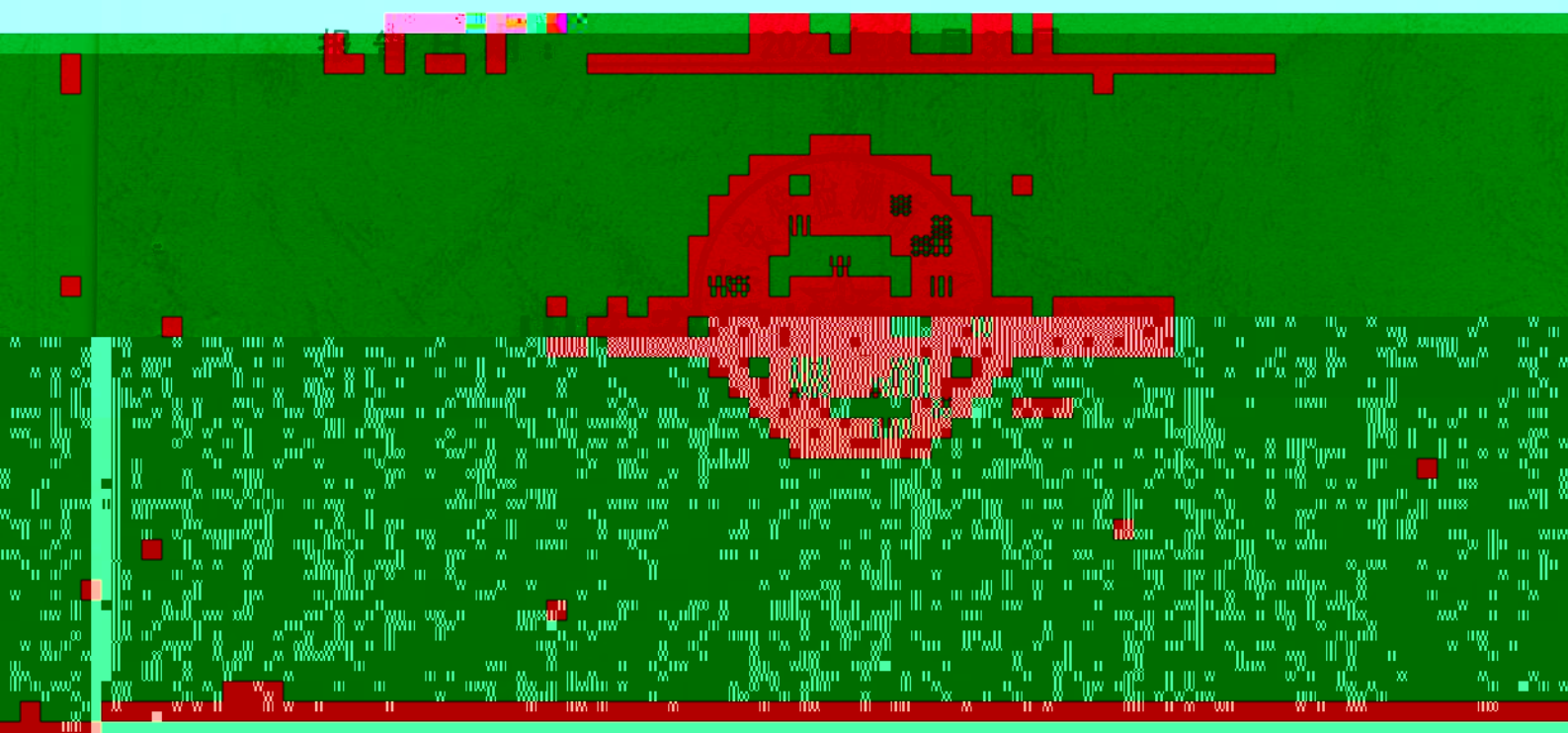
检测报告编号: 20230101001

项目名称: 一月份污水检测

委托单位: 山东万达化工有限公司

检测类别: 委托检测

三三三



检测报告

委托单位	山东万达化工有限公司
------	------------

检测地址	山东省潍坊市坊子区坊子街道办事处坊子村坊子工业园坊子路14号
委托检测	

采样依据	HJ 91.1-2019
检测依据	HJ 1226-2021、HJ 503-2009 等

检测项目	硫化物、挥发酚等
评价依据	/

检测结论	只提供检测数据, 不作结论
------	---------------



检测报告

样品类型	污水	样品编号	H20240101133-01~03
采样日期	2024.01.22	检测日期	2024.01.23~2024.01.25
样品描述	硬质玻璃瓶、聚乙烯桶 (桶)采样, 无色, 无味		

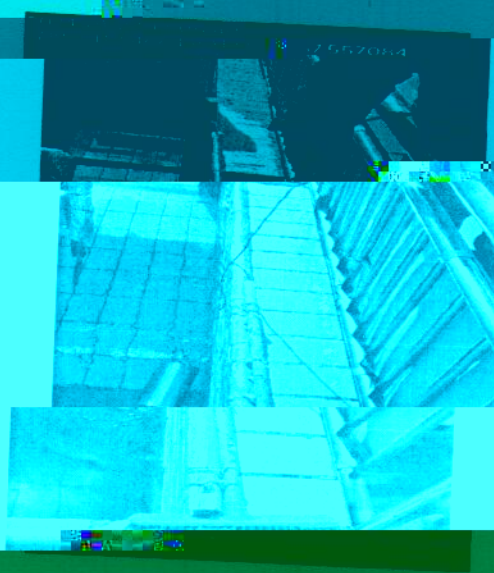
检测报告

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		

检测报告

附件 1: 采样照片



****报告结束****

