



YT202301HJ097



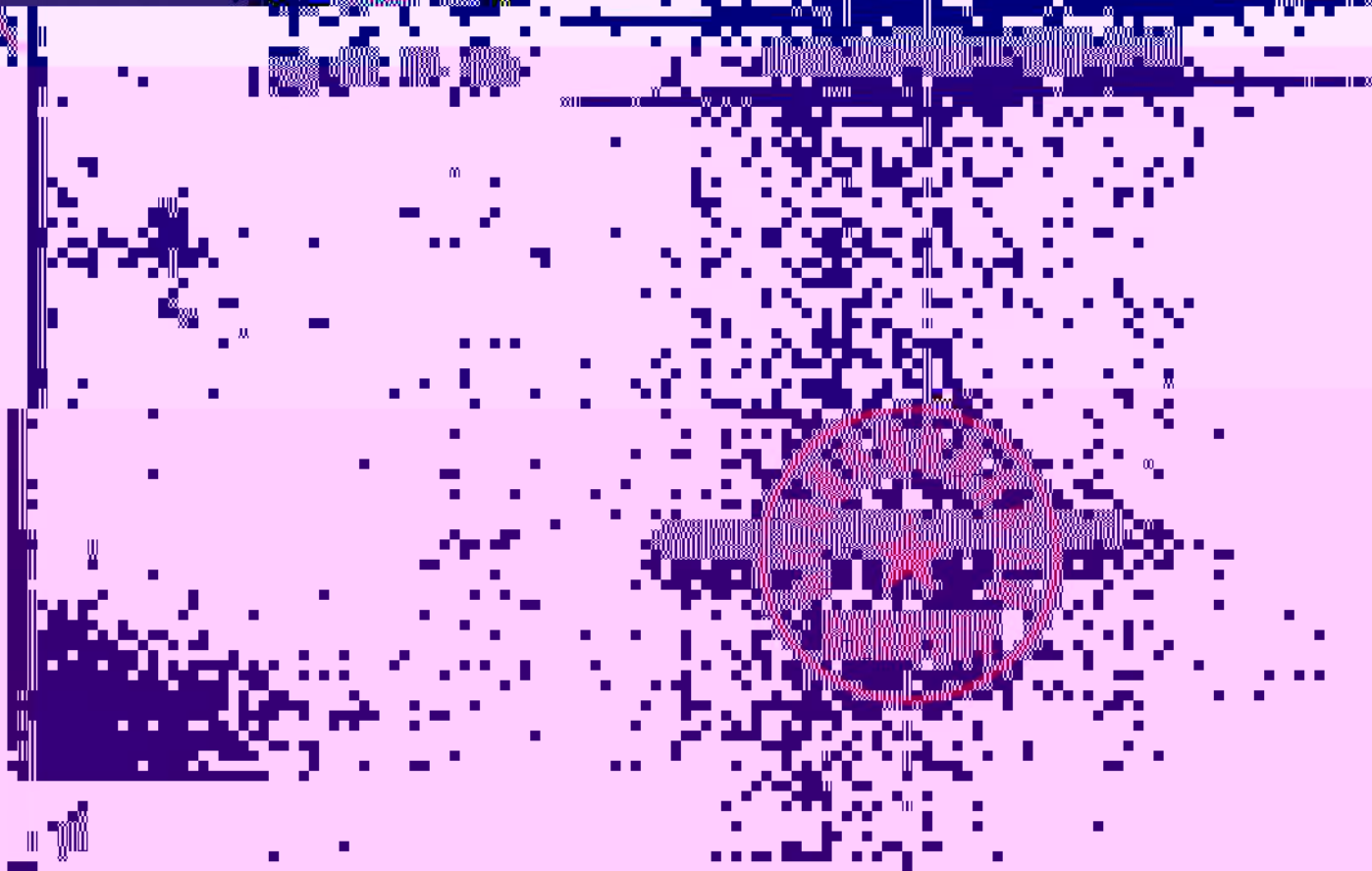
181520341174



# 检测报告

报告编号: YTHJ字第(202301098)号

项目名称: 环境质量现状检测项目



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202301098)号

第 1 页 共 9 页

## 一、基本信息

受检单位	山东万达化工有限公司				
联系人	巴东尔	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永莘路 68 号
检测日期	2023.01.13-2023.01.13	检测日期	2023.01.13-2023.01.13	检测日期	2023.01.13-2023.01.13

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
污水	DW001 废水排放口	pH、总氮、总磷、挥发酚、石油类、硫化物	1天*3次

DA015 废气排放口	硫化氢	1天*3次
-------------	-----	-------

## 四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	污水	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
2		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L

# 检测报告

YTHJ 字第(202301098)号

第 2 页 共 9 页

3	pH	HJ 117-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
4	硫化物	HJ 1220-2020 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L

6	石油类	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》	0.08mg/L
7	石油类	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》	0.06mg/L

ZBYT-06-002

自动烟尘烟气测试仪

GH-60E

ZBYT-10-013

自动烟尘烟气测试仪

GH-60E

检测

ZBYT-10-013

自动烟尘烟气测试仪

GH-60E

ZBYT-10-013

自动烟尘烟气测试仪

GH-60E

ZBYT-10-013

自动烟尘烟气测试仪

GH-60E

ZBYT-10-013

自动烟尘烟气测试仪

GH-60E

# 检测报告

YTHJ字第(202301098)号

第3页共9页

ZBYT-01-023	电子天平	MI204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A

现场检测人员：田蕾、李雪、郑雪琳、冯笑、冯学斌

分析检测人员：田蕾、李雪、郑雪琳、冯笑、冯学斌



检测结果

(一) 废水检测结果

采样日期	2023.01.14	采样点	DAV001 排放口	样品编号	2301HJ097 A101 2301HJ097 A201 2301HJ097 A301	pH (无量)	7.6 7.5 7.5
备注							

检测结果

检测参数 (mg/L)	总磷	悬浮物
	0.37	11
	0.36	11
	0.36	11

“ND”表示检测结果低于

检出限。

石油类	0.35	硫化物	ND
	0.33		ND
	0.35		ND

检测有限公司  
检测报告

环境检测

溜

检测报告

检测点位	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口		
检测日期	2023.01.13		
内径 (m)	0.5		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	29	29	29

第 2 页

## 检测报告

YJTJ 字第(202301098)号

第 6 页 共 9 页

表 2-2 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1 号排气筒检测数据结果

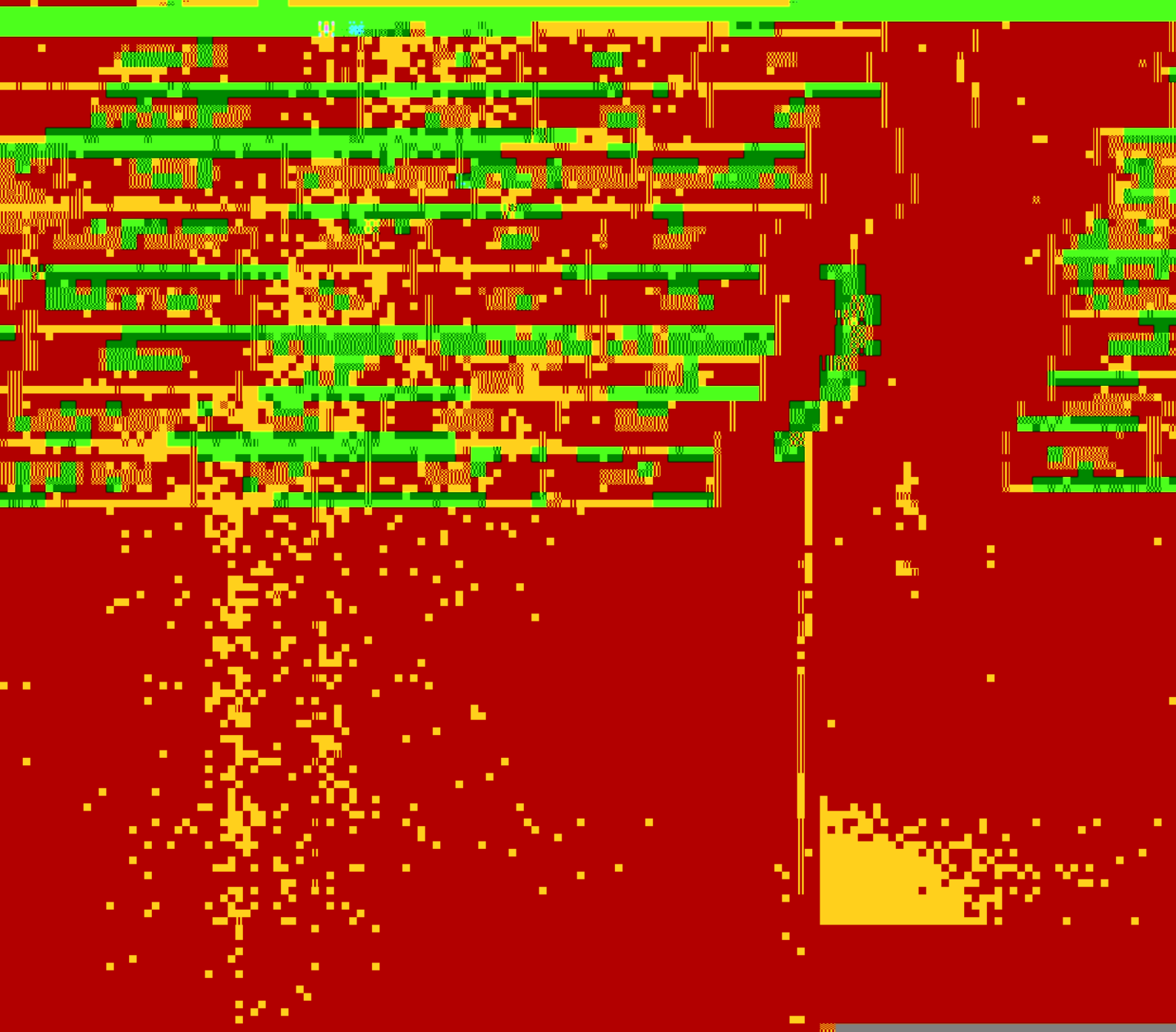
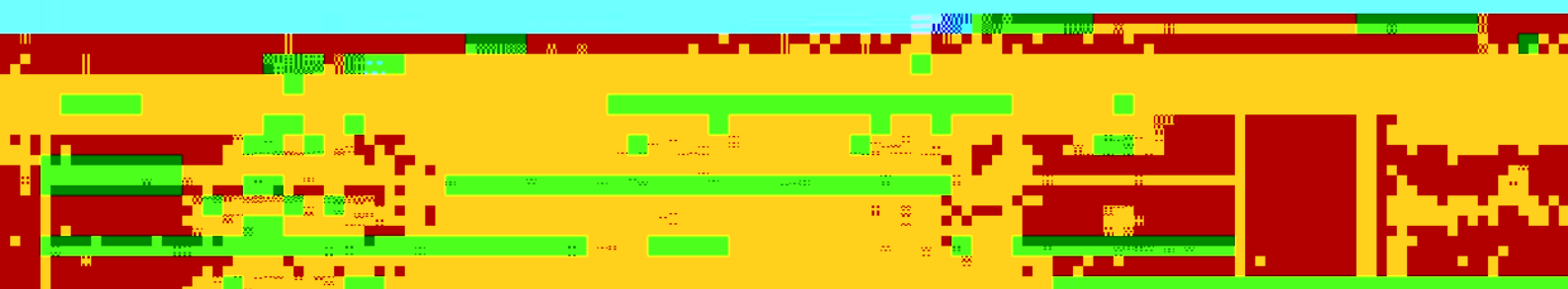
检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1 号排气筒出口
检测日期	2023.01.13
内径 (m)	0.35

# 检测报告

报告编号: ZBYT4T563



1/1



废气温度 (°C)	11	11	11
废气流速 (m/s)	9.1	9.2	9.1
含湿量 (%)	2.1	2.1	2.1
标干流量 (m³/h)	2207	2246	2217

VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2301HJ0970016	Q2301HJ0970017	Q2301HJ0970018
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	0.020	0.020	0.021

甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.020	0.020	0.021
------	-------------	-------	-------	-------

1  
2  
3  
4

# 检测报告

MT113字第 2023 号

第 9 页 共 9 页

表 2-5 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口
检测日期	2023.01.13

内径:(m)

0.7




检测项目	1	2	3
二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	1.4	1.4	1.4
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	2.3	2.3	2.3
颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	3.63	3.74	3.68

三

W  
101  
品

# 说 明

1. 本检测报告加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有涂改、换页、增删无效。
3. 本检测报告于编制、审核、批准人签字生效。

5. 本检测报告只对采样、送样、送检样品检测结果负责,对送检样品来源不

负责,

法保存

对实验室采样技术规范保存样品导致的结果偏差不在范围内,对于