



1815296341774

VT202302151022



ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

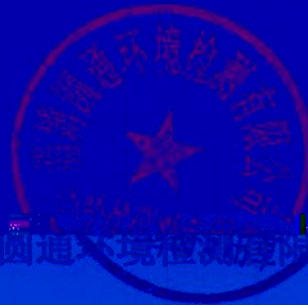
YTHJ 字第 (202309082) 号

项目名称:

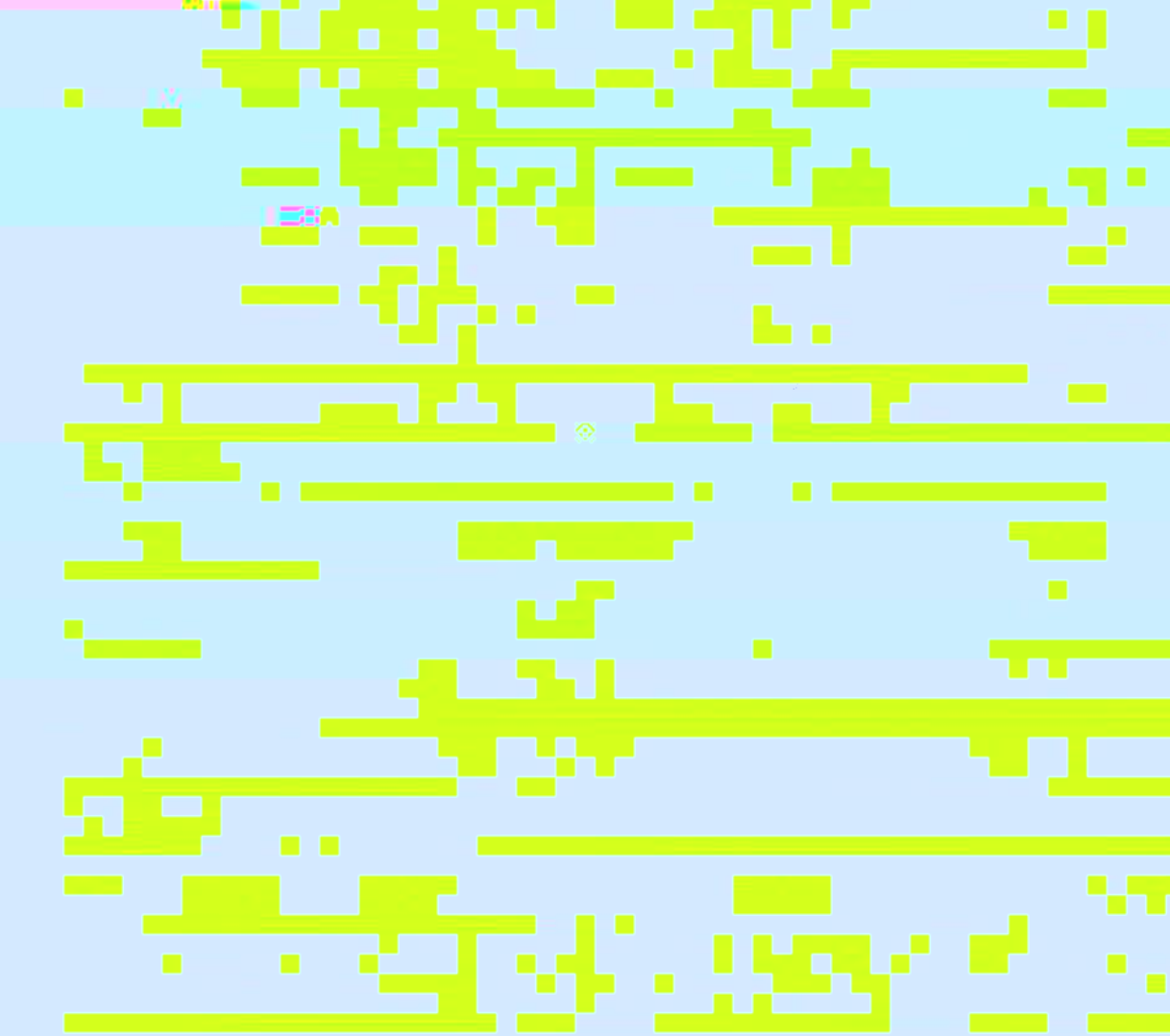
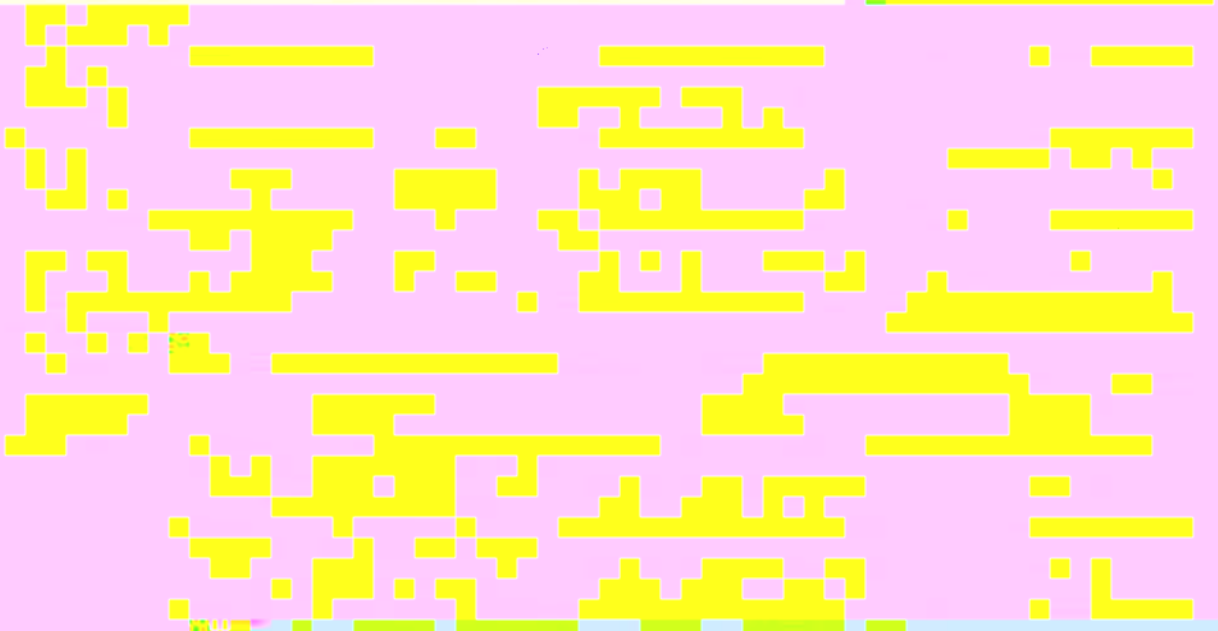
环境质量现状检测项目

委托单位:

山东万达化工有限公司



淄博圆通环境检测有限公司



检测报告

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 2 页 共 11 页

2	有组织废气	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
3		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补版) 国家环境保护总局 (2003 年) 第五篇 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³
4	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
5		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
6		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
7		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L
9		总氮	HJ 636-2012 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	0.05mg/L
10		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

ZBYT4T563

废气 (采样器)

QES-600 型

检测报告

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 3 页 共 11 页

ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLRG-126

圆通环境检测有限公司



检测结果

表 1-1 污水检测

pH (无量纲)		总氮	检测参数 (mg/L)			
7.8		4.54	悬浮物	挥发酚	石油类	硫化物
8		4.81	11	ND	0.38	ND
			12	ND	0.40	ND
		4.36	12	ND	0.39	ND
“ND”						

表示检测结果低于方法检出限。

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 5 页 共 11 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2-1 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒检测结果

检测点位	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒
检测日期	2023.09.02

检测报告

YTHJ字第(202309082)号

第 6 页 共 11 页

表 2-2 DA009 一脱北... 工艺废气净化装置 排放口

废气流速 (m/s)		8.2	8.1	7.6
含湿量 (%)		2.3	2.2	2.1
标况流量 (m³/h)		12183	12096	11404
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2309HJ0820016	Q2309HJ0820017	Q2309HJ0820018
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	9.82	9.43	9.08
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.120	0.114	0.104

淄博圆通环境检测有限公司
 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 7 页 共 11 页

表 2-3 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒检测结果

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒			
检测日期	2023.09.01			
内径 (m)	0.35			
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	
废气流速 (m/s)	6.5	6.7	6.7	
含湿量 (%) **	2.1	2.2	2.1	
标干流量 (m³/h)	2006	2039	2054	
VOCs (以非 甲烷总烃计)	样品编号	Q2309HJ0820001	Q2309HJ0820002	Q2309HJ0820003
VOCs (以非				

检测报告

YTHJ 字第

(202300000) 号

第 页 共 页

表 2-4 DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒检测结果

检测点位	检测日期	检测时间	检测因子	检测结果	单位	标准限值	是否达标
DA014 2#排气筒	2023-08-07	10:00	非甲烷总烃	9.35	mg/m ³	10	达标
			VOCs (以非甲烷总烃计)	9.15	mg/m ³	10	达标
			VOCs (以非甲烷总烃计)	8.90	mg/m ³	10	达标

检测报告

YTHJ 字第 (202309082) 号

第 10 页 共 11 页

表 2-6 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒检测结果

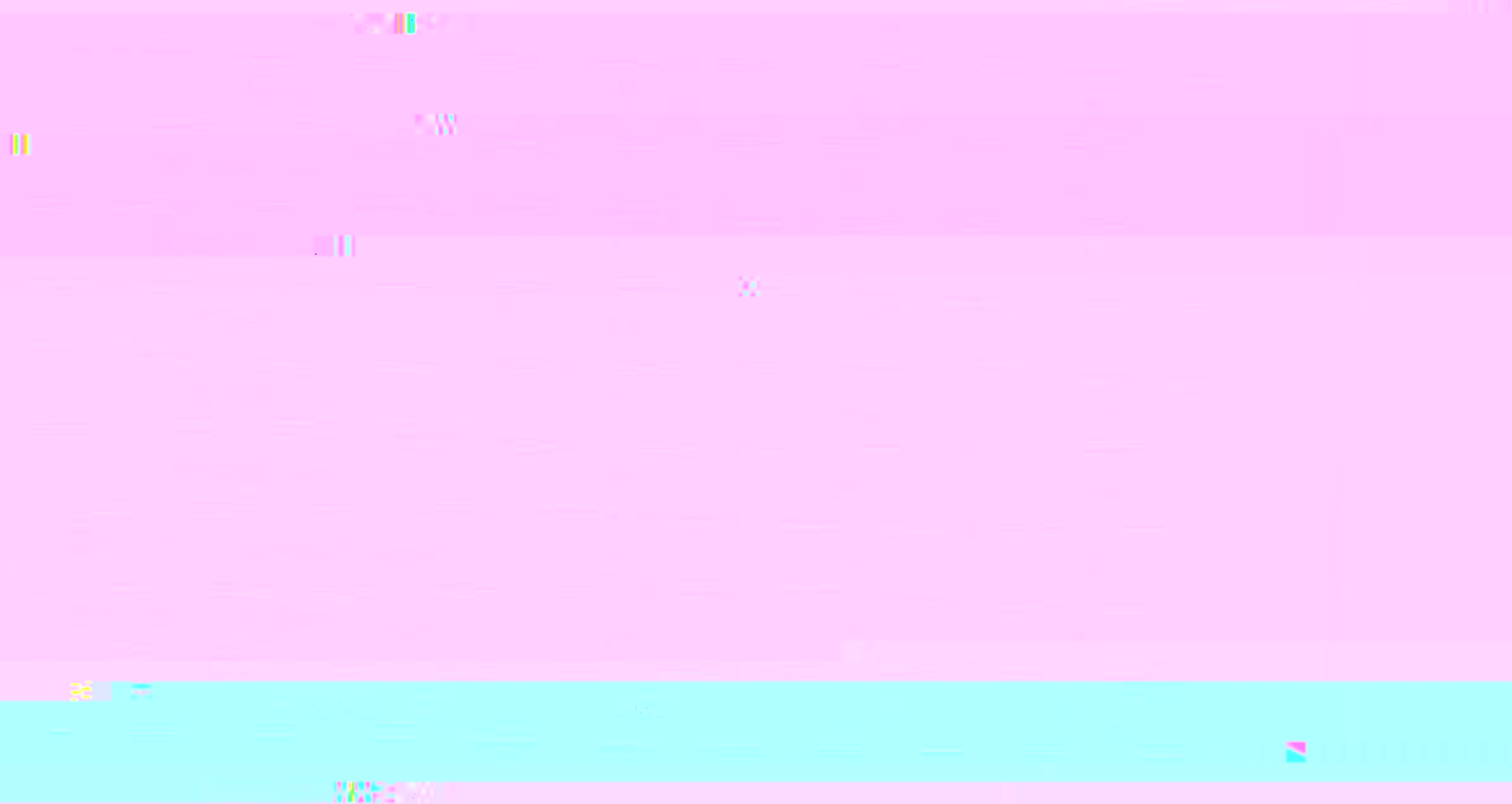
检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒		
检测日期	2023.09.02		
内径 (m)	0.7		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	117	114	120
废气流速 (m/s)	1.7	1.7	1.7
含氧量 (%)	2.2	2.1	2.2
含氧量 (%)	9.8	9.7	9.6
标干流量 (m³/h)	1658	1666	1652
氮氧化物 实测浓度 (mg/m³)	35	38	33
氮氧化物 折算浓度 (mg/m³)	55	59	51
氮氧化物 排放速率 (kg/h)	0.058	0.063	0.055

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告




ZBYT4T563

空气检测结果

0.126



说 明

1. 本检测报告未加盖  章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告如有  无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面  特复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
6. 委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

 www.zn.cn/