

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310175) 号

第 1 页 共 11 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	山东万达化工有限公司				
联系人	田东东	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永安路100号

采样日期	2023.10.20~2023.10.21	交样日期	2023.10.21	分析日期	2023.10.20~2023.10.23
------	-----------------------	------	------------	------	-----------------------

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
DA008	二胺缩合车间工艺废气	CO、CO ₂ 、O ₂ 、NO _x 、SO ₂ 、H ₂ S、NH ₃ 、非甲烷总烃、臭气浓度	1次

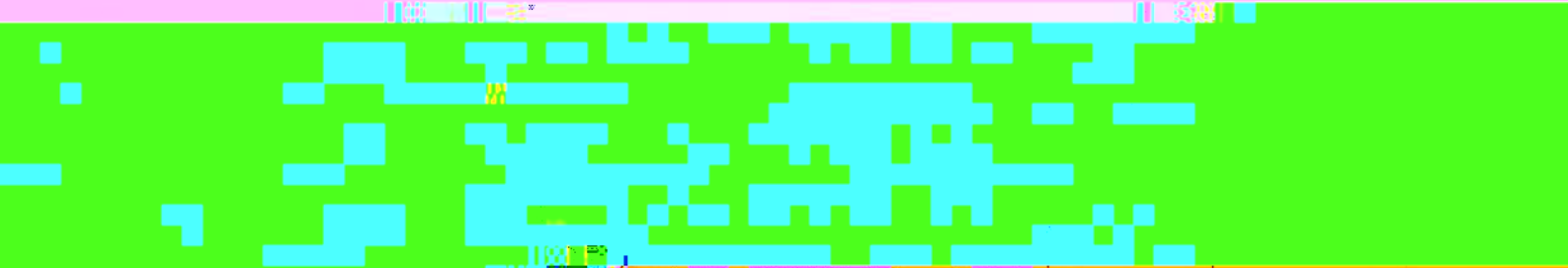
淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

LYT字第(230319)号

第 2 页 共 11 页

3	有组织废气	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 第四章 (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³
4	总磷		GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵	



8	挥发酚		HJ 636-2012 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	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 637-2012 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	0.06mg/L

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-01-001	四行路上行采样器	QCUS-A000 型
ZBYT-10-012	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-11-029	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-131	便携式酸度计	Testo206-pH1
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-027	紫外可见分光光度计	N4

检测报告

报告编号: YTH-2023-001

检测日期: 2023-01-15

检测地点: 淄博市张店区

检测项目: 水质检测

检测标准: GB 5049-2009

检测单位: 淄博圆通环境检测有限公司

检测人员: 张三

检测地点: 淄博市张店区

检测项目: 水质检测

检测标准: GB 5049-2009

检测单位: 淄博圆通环境检测有限公司

检测人员: 张三

检测地点: 淄博市张店区

检测项目: 水质检测

检测标准: GB 5049-2009

检测单位: 淄博圆通环境检测有限公司

检测人员: 张三

检测地点: 淄博市张店区

检测项目: 水质检测

检测标准: GB 5049-2009

检测单位: 淄博圆通环境检测有限公司

检测人员: 张三

检测地点: 淄博市张店区

检测项目: 水质检测

检测标准: GB 5049-2009

检测单位: 淄博圆通环境检测有限公司

检测人员: 张三

检测地点: 淄博市张店区

检测项目: 水质检测

检测标准: GB 5049-2009

检测单位: 淄博圆通环境检测有限公司

检测人员: 张三

检测地点: 淄博市张店区

检测项目: 水质检测

批准: 李俊刚

审核: 张三



2023

挥发酚	石油类	硫化物
ND	0.34	ND
ND	0.35	ND
ND	0.33	ND
表检出限。		

0102

2024年11月11日 筒检测结果

检测点位

DA008 二胺综合车间工段

2024-11-11 11:00

11

11

11:00

11

11

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHL字第(2017)号

高度 (m)

20

检测频次

第一次

废气温度 (°C)

60

60

60

废气流速 (m/s)

8.8

8.7

8.7

含湿量 (%)

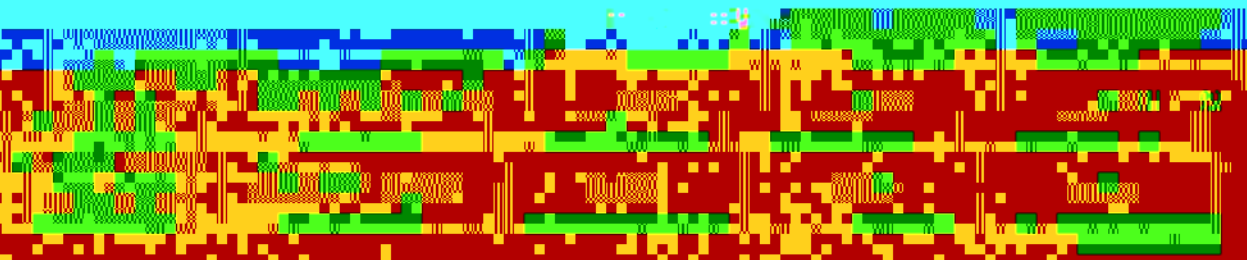
2.3

2.2

2.2

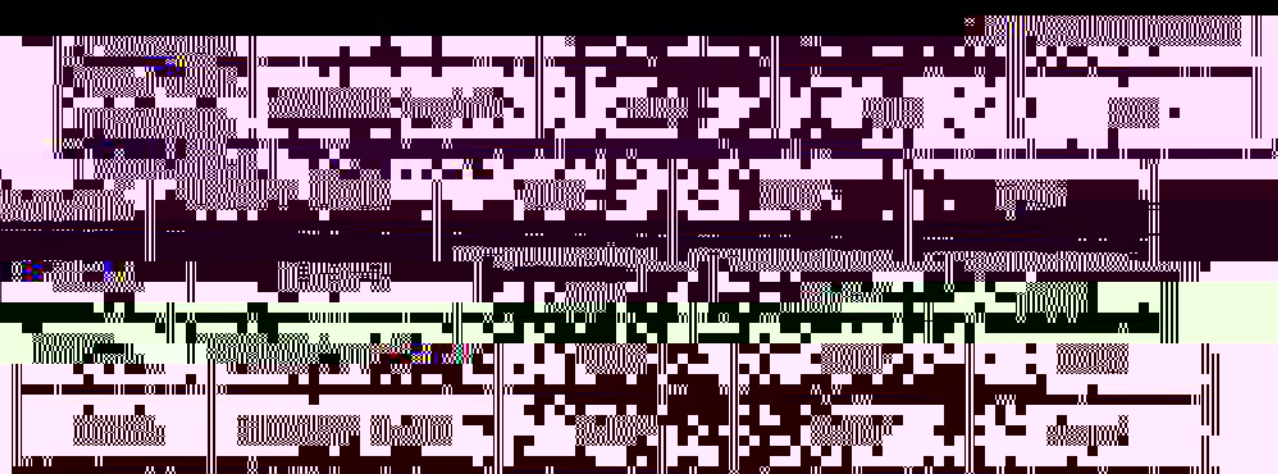
标干流量 (m³/h)

1297



		2070	2125	2125	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2310HJ1690007	Q2310HJ1690008	Q2310HJ1690009	

表 2-4 DA014 污水处理站废气治理



11/11

12/12

13/13

14/14

15/15

16/16

17/17

18/18

总计

0.010

0.010

0.017

0.016

0.016

0.014

甲

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (2023) 01075 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	2023.10.20			
内径 (m)	0.7			
高度 (m)	15			
检测频次	第一次			
标干流量 (m³/h)	7235	6499	6606	
折算浓度 (mg/m³)	45	46	47	氮氧化物
排放速率 (kg/h)	0.232	0.221	0.231	氮氧化物

含氧量 (%)		10.6	10.7	10.2
标干流量 (m³/h)		4313	4320	4369
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	14	16	18
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	24	27	29
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.066	0.069	0.079

报告结束

