



YT202301HJ097



181520341174



检测报告

报告编号: VTHJ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	巴东东	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永莘路 68 号
采样日期	2023.01.13-2023.01.14	交样日期	2023.01.13-2023.01.14	分析日期	2023.01.16

采样日期	2023.01.13-2023.01.14	交样日期	2023.01.13-2023.01.14	分析日期	2023.01.16
------	-----------------------	------	-----------------------	------	------------

二、检测方案

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 1226-2022 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.01mg/L
5	污水	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》	0.01mg/L
6		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
		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

ZBY 1-06-002

自 编 入 检 测 单

FC02

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

www.ytj.com

检测报告

YTHJ字第(202301098)号

第3页共9页

ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A

现场检测人员: 翟尧尧、高玉杰

分析检测人员: 田蕾、李雪、郑雪琳、冯笑、冯莹莹



2023

审核:

编制: 刘尧

批准: 李俊刚



(mg/L)

项目

挥发酚

石油类

ND
0.35

ND
0.33

ND
0.35

硫化物

NI)

NI)

NI)

大于劣法检

出限。

检测报告

YTHJ字第(202301098)号

第 5 页 共 9 页

(二) 有组织废气检测结果

表 2 2# DA006 喷漆综合车间工艺废气净化装置排放废气检测结果

DA006

污染物名称	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m ³)
VOCs (按《大气污染物综合排放标准》中规定的 42 种有机化合物总量计)	0.008	2.0	0.008	2.0
苯				
甲苯				
二甲苯				
非甲烷总烃				
颗粒物				
二氧化硫				
氮氧化物				
氨				
硫化氢				
臭气浓度				
氟化物				
氯气				
氯化氢				
氟化氢				
氰化氢				
光气				
一氧化碳				
二氧化碳				
甲烷				
乙烷				
丙烷				
丁烷				
戊烷				
正己烷				
正庚烷				
正辛烷				
正壬烷				
正癸烷				
十一烷				
十二烷				
十三烷				
十四烷				
十五烷				
十六烷				
十七烷				
十八烷				
十九烷				
二十烷				
乙酸				
甲酸				
丙酸				
丁酸				
戊酸				
己酸				
庚酸				
辛酸				
壬酸				
癸酸				
十一酸				
十二酸				
十三酸				
十四酸				
十五酸				
十六酸				
十七酸				
十八酸				
十九酸				
二十酸				
乙醛				
丙醛				
丁醛				
戊醛				
己醛				
庚醛				
辛醛				
壬醛				
癸醛				
十一醛				
十二醛				
十三醛				
十四醛				
十五醛				
十六醛				
十七醛				
十八醛				
十九醛				
二十醛				
乙酮				
丙酮				
丁酮				
戊酮				
己酮				
庚酮				
辛酮				
壬酮				
癸酮				
十一酮				
十二酮				
十三酮				
十四酮				
十五酮				
十六酮				
十七酮				
十八酮				
十九酮				
二十酮				
乙醚				
丙醚				
丁醚				
戊醚				
己醚				
庚醚				
辛醚				
壬醚				
癸醚				
十一醚				
十二醚				
十三醚				
十四醚				
十五醚				
十六醚				
十七醚				
十八醚				
十九醚				
二十醚				

3300

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YJTB 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# 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# 排气筒出口
检测日期	2023.01.13
内径 (m)	0.35

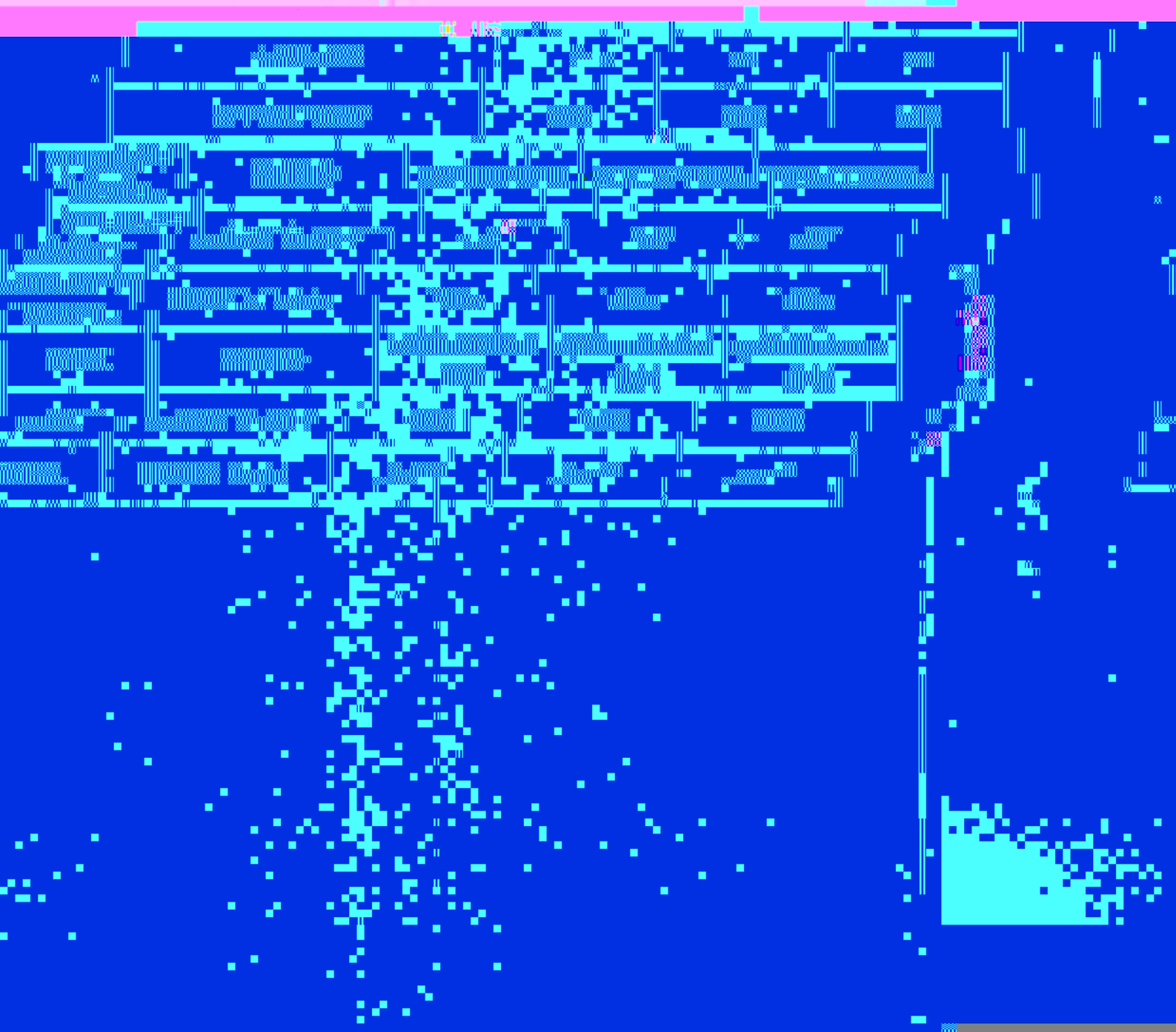
检测报告

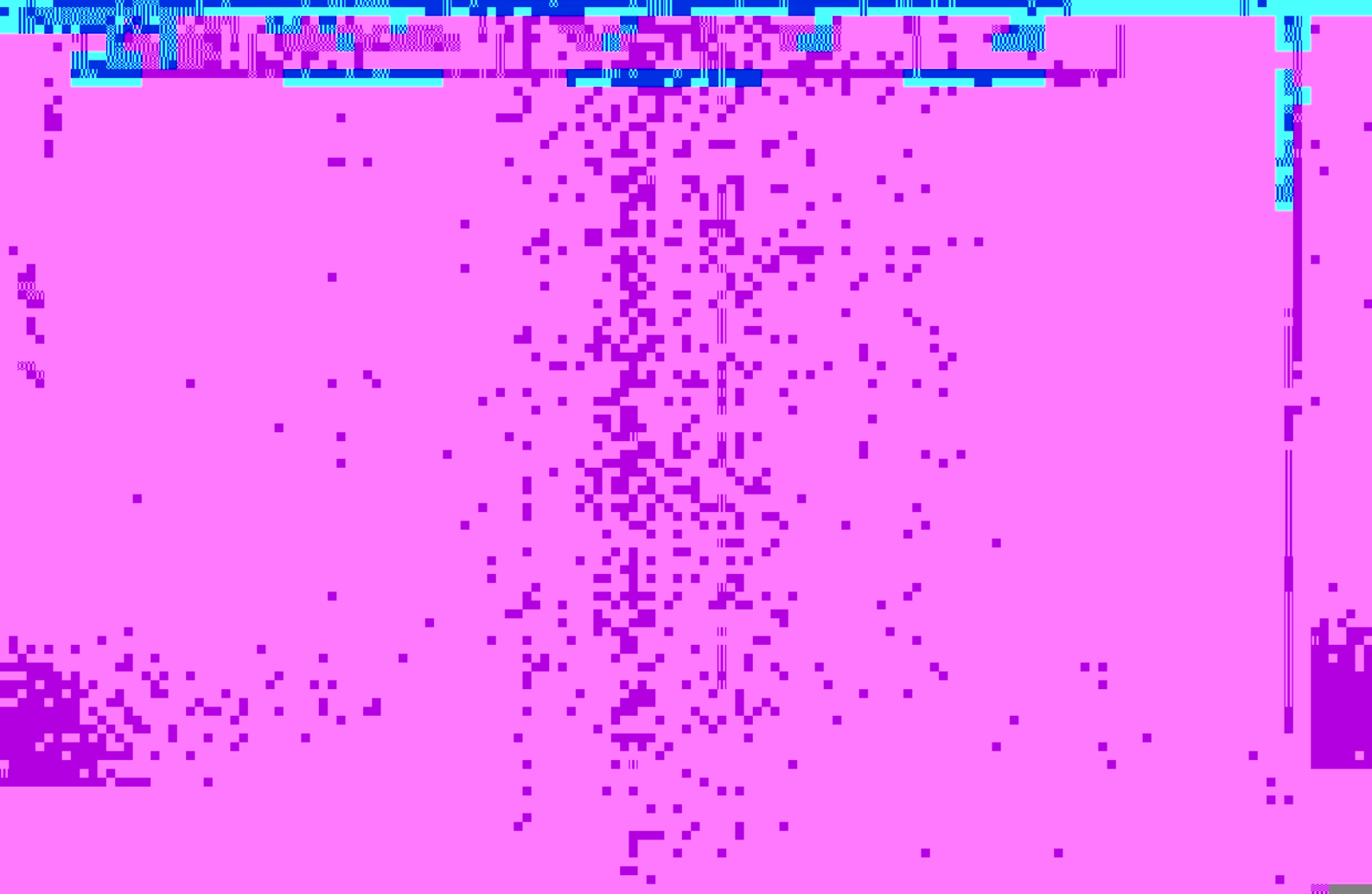
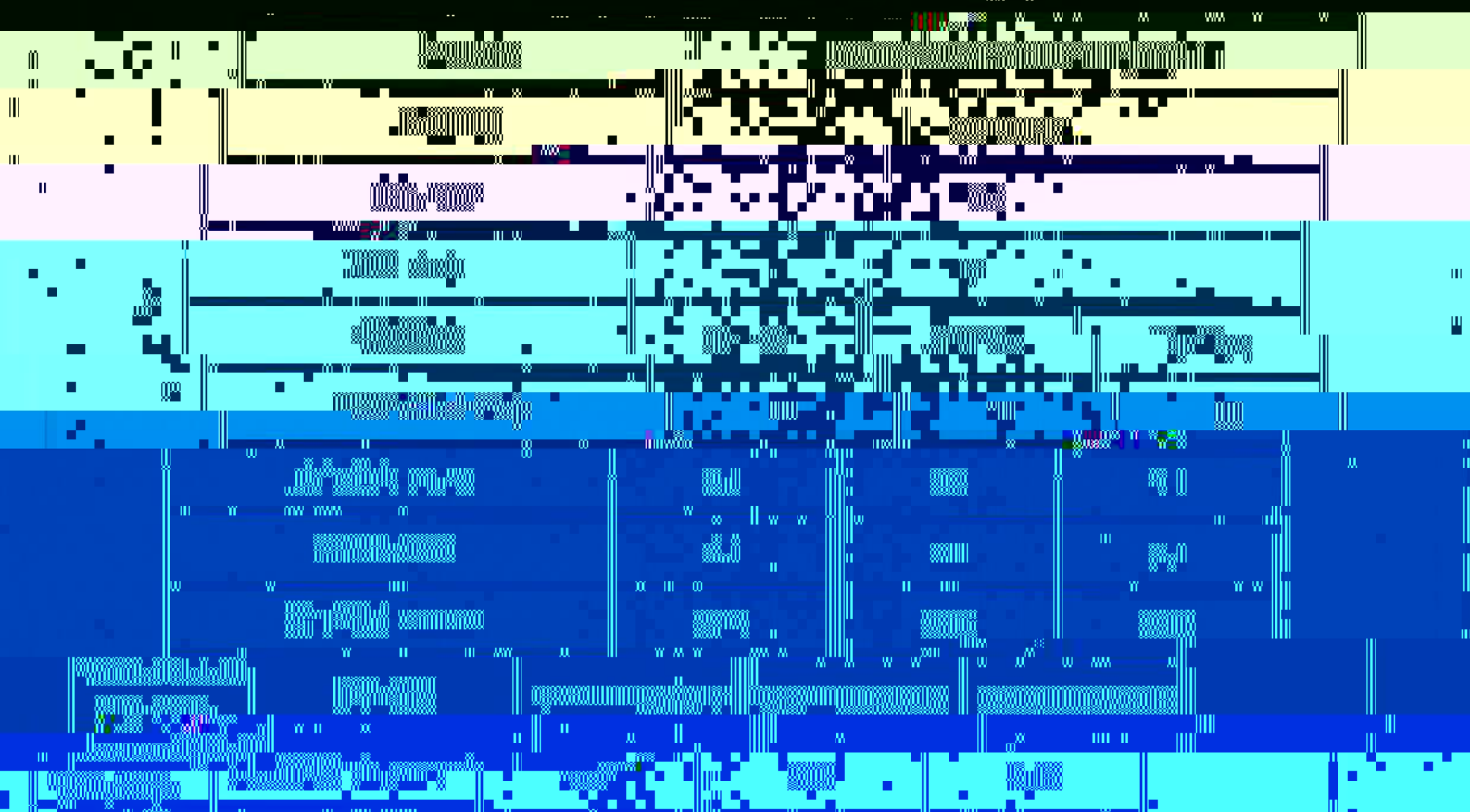
YCPD 第 5 号 202301098

第 7 页 共 9 页

表 2.3 DA001 污水处理站废气治理设施 2# 排气筒出口检测结果

采样日期	采样时间	采样位置	采样高度	检测项目	检测结果	标准限值
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	SO ₂	15	60
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	NO _x	12	120
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	H ₂ S	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	臭气浓度	1	2
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	颗粒物	1.5	10
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	氨	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	硫化氢	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	非甲烷总烃	1.5	10
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	一氧化碳	1.5	10
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	氯气	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	氟化氢	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	氰化氢	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	砷化氢	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	磷化氢	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	乙炔	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	氯乙烯	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	苯	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	甲苯	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	二甲苯	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	氯苯	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	硝基苯	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	苯胺	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	吡啶	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	乙腈	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	丙酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	丁酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	戊酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	己酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	庚酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	辛酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	壬酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	癸酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十一酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十二酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十三酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十四酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十五酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十六酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十七酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十八酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	十九酮	0.5	1.0
2023.01.09	08:00	2# 排气筒出口	15m	二十酮	0.5	1.0





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		
废气流速 (m/s)		3.4	3.4	3.2
含湿量 (%)		1.4	1.4	1.4
含氧量 (%)		7.3	7.1	7.1
标干流量 (m³/h)		3365	3374	3168
氮氧化物	实测浓度 (mg/m³)	7	10	11
氮氧化物	折算浓度 (mg/m³)	9	13	14
氮氧化物	排放速率 (kg/h)	0.024	0.034	0.035

****报告结束****

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. 本检测报告如有涂改、换页、增减、修改、

3. 本检测报告无印制、印刷、盖章、骑缝章、

4. 本检测报告只对承接送检样品检测使用有效，对送检样品来源不

5. 本检测报告

6. 本检测报告

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

试验网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>