

ZBYT4T563



YT202301HJ097



181520341174



检测报告

报告编号: YTHJ字第(202301099)号



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202301098)号

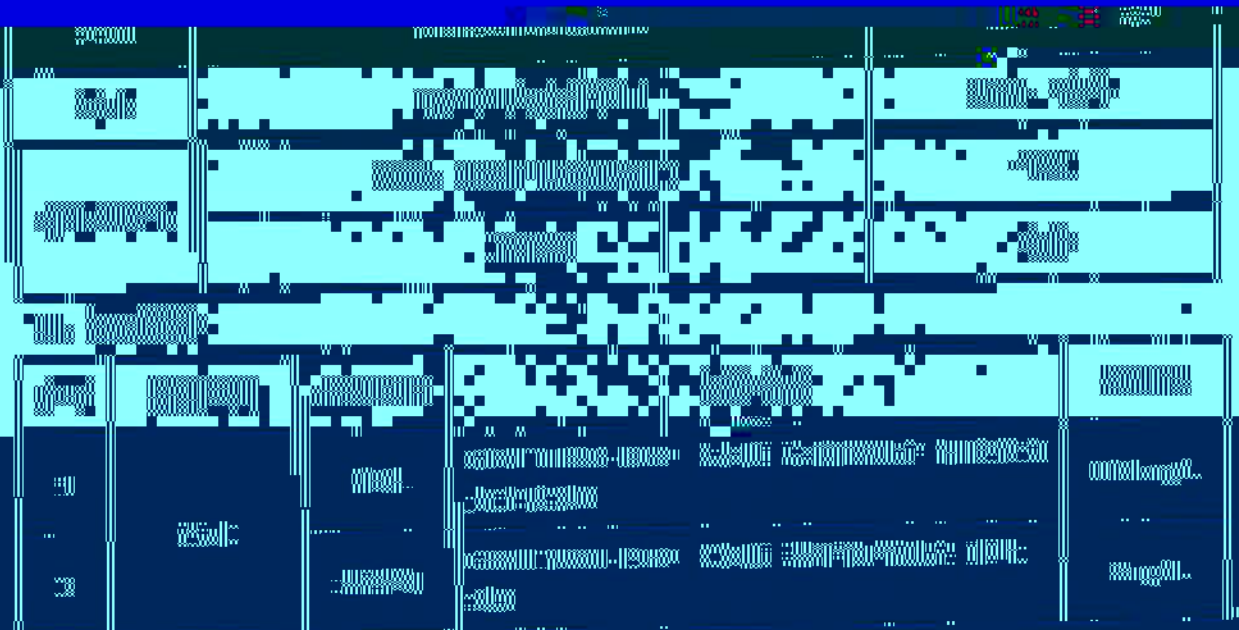
第 1 页 共 9 页

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	2023.01.13~2023.01.16

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
污水	DW001 废水排放口	氨氮、总氮、总磷、悬浮物、挥发酚、石油类、硫化物	1 天*3 次
	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*3 次
	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次
有组织废气	DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次
	DA015 危废暂存间排气筒出口	VOCs (以非甲烷总烃计)、硫化氢	1 天*3 次



检测报告

YTHJ 字第(202301098)号

第 2 页 共 9 页

序号	检测项目	检测方法	检测限
3	pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
4	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
5	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
7	石油类	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油脂的测定 重量法》	0.05mg/L

（共 9 页）

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ.字第(20230109)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

检测日期: 2023年01月15日

编制: 刘亮

批准: 李俊刚

审核: 张



(mg/L)			
物质	挥发酚	石油类	硫化物
1	ND	0.35	ND
1	ND	0.33	ND
	ND	0.35	ND

低于方法检出限。

检测报告

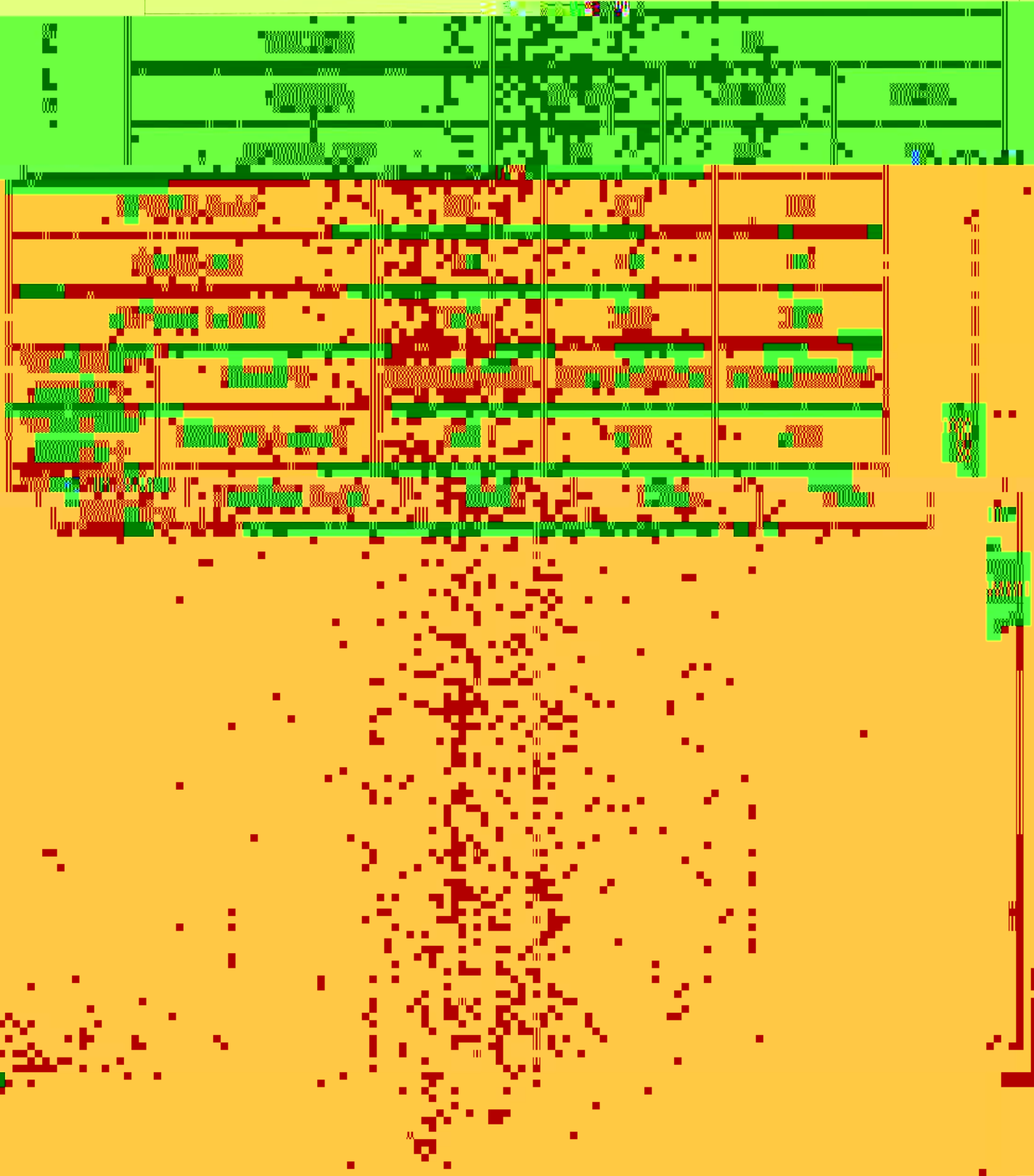
YTHJ字第(202301098)号

第5页共9页

(二)有组织废气检测结果

表 2-4 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口检测结果

检测点位	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒出口
检测日期	2023.01.13
内径 (m)	0.5



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 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#排气筒出口检测结果

检测点位	DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒出口		
检测日期	2023.01.13		
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)	13	13	13

检测项目 (m ³ /h)	2029	2900	2028	
VOCs (以非甲烷总烃计)	Q2301H10970004	Q2301H10970005	Q2301H10970006	
VOCs (以非甲烷总烃计)	实际浓度 (mg/m ³)	13.3	14.1	14.8
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.041	0.042	0.044

检测报告

YTHJ 字第 (202301098) 号

第 7 页 共 9 页

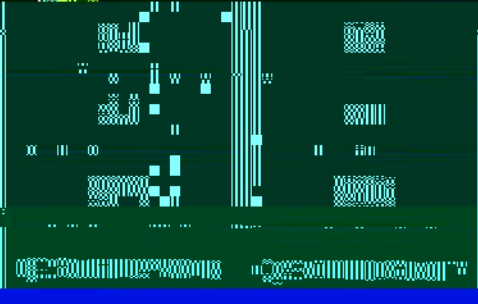
表 2-3 DA014 污水处理站废气治理设施 2# 排气筒出口检测结果

检测点位	DA014 污水处理站废气治理设施 2# 排气筒出口
检测日期	2023.01.13
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)	13	13	13
废气流速 (m/s)	5.1	4.8	4.9

总烃	实测浓度 (mg/m ³)	9.25	9.47	8.90
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.062	0.060	0.057
硫化氢	样品编号	Q2301HJ0970013	Q2301HJ0970014	Q2301HJ0970015

检测



站名	經度	緯度	海拔	備註
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	
巡捕風通環境檢	113.84	24.81	1000	

巡捕風通環境檢

2017年11月

第 10 頁

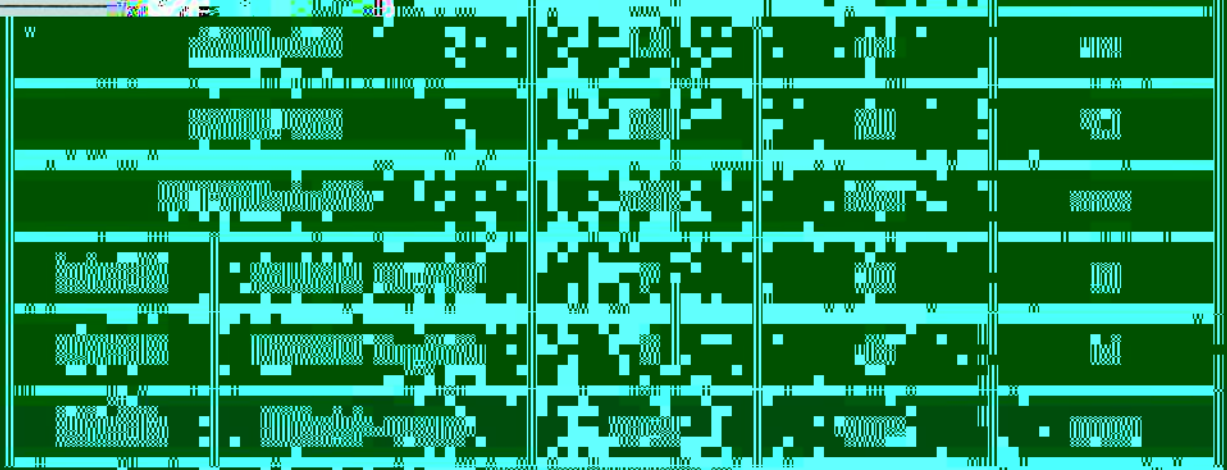
检测报告

YTHJ字第(202301098)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		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	113	113	113
废气流速 (m/s)	3.4	3.4	3.2



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、增减无效。

3. 本检测报告无编制、审核、批准、签字无效。

4. 本检测报告未加盖唯一性标识（包括但不限于：公章、骑缝章、唯一性标识）无效。

5. 本检测报告只对采样送达样品检测结果负责，对送达样品来源不承担责任，

对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不承担责任。对于无法保

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

向本公司提出。

联系地址：淄博高新区高科园创业园C座

联系电话：0533-3111111

电子邮箱：zbyts@zbyts.com.cn

官方网站：www.zbyts.com.cn