



YT202301HJ097



181520341174

ZBYT4T563



# 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

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(202301098)号

第 2 页 共 9 页

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	砷	HJ 636-2012 《水质 砷的测定 二乙基氨基二硫代甲酸银分光光度法》	0.05mg/L
6	镉	HJ 637-2018 《水质 镉的测定 原子荧光分光光度法》	0.005mg/L



（此页为报告正文内容，因分辨率过低，文字模糊，无法准确识别。）

淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563

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

检测日期: 2023年01月17日

编制:

批准: 李俊刚

审核:



# 检测报告

司

ZB  
JT4T563

第 4 页

共 9 页

## 检测结果

检测参数 (mg/			
总磷	悬浮物	挥发酚	石油类
0.37	11	ND	0.35
0.36	11	ND	0.33
0.36	12	ND	0.35
“ND”表示检测结果低于			
法检出限。			
		硫化物	
		ND	
		ND	
		ND	

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 2-1 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

检测项目	检测结果	标准限值	是否达标
颗粒物	0.05	0.1	达标
二氧化硫	0.01	0.05	达标
氮氧化物	0.01	0.05	达标
氨	0.01	0.05	达标
二甲胺	0.01	0.05	达标
三甲胺	0.01	0.05	达标
非甲烷总烃	0.01	0.05	达标
臭气浓度	1	2	达标
苯	0.01	0.05	达标
甲苯	0.01	0.05	达标
乙苯	0.01	0.05	达标
间二甲苯	0.01	0.05	达标
对二甲苯	0.01	0.05	达标
邻二甲苯	0.01	0.05	达标
苯乙烯	0.01	0.05	达标
丙烯腈	0.01	0.05	达标
氯乙烯	0.01	0.05	达标
1,1-二氯乙烯	0.01	0.05	达标
1,2-二氯乙烯	0.01	0.05	达标
1,1,1-三氯乙烯	0.01	0.05	达标
1,1,2-三氯乙烯	0.01	0.05	达标
四氯乙烯	0.01	0.05	达标
三氯甲烷	0.01	0.05	达标
二氯甲烷	0.01	0.05	达标
氯甲烷	0.01	0.05	达标
氯乙烷	0.01	0.05	达标
氯丙烷	0.01	0.05	达标
氯丁烷	0.01	0.05	达标
氯戊烷	0.01	0.05	达标
氯己烷	0.01	0.05	达标
氯庚烷	0.01	0.05	达标
氯辛烷	0.01	0.05	达标
氯壬烷	0.01	0.05	达标
氯癸烷	0.01	0.05	达标
氯十一烷	0.01	0.05	达标
氯十二烷	0.01	0.05	达标
氯十三烷	0.01	0.05	达标
氯十四烷	0.01	0.05	达标
氯十五烷	0.01	0.05	达标
氯十六烷	0.01	0.05	达标
氯十七烷	0.01	0.05	达标
氯十八烷	0.01	0.05	达标
氯十九烷	0.01	0.05	达标
氯二十烷	0.01	0.05	达标



## 检测报告

YHHJ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	
废气流速 (m/s)	9.3	9.0	9.2	
含湿量 (%)	2.3	2.3	2.3	
标干流量 (m³/h)	3059	2960	3038	
VOCs(以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2301HJ0970004	Q2301HJ0970005	Q2301HJ0970006
VOCs(以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	13.3	14.1	14.5
VOCs(以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.041	0.042	0.044
硫化氢	样品编号	Q2301HJ0970007	Q2301HJ0970008	Q2301HJ0970009
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.032	0.034	0.031

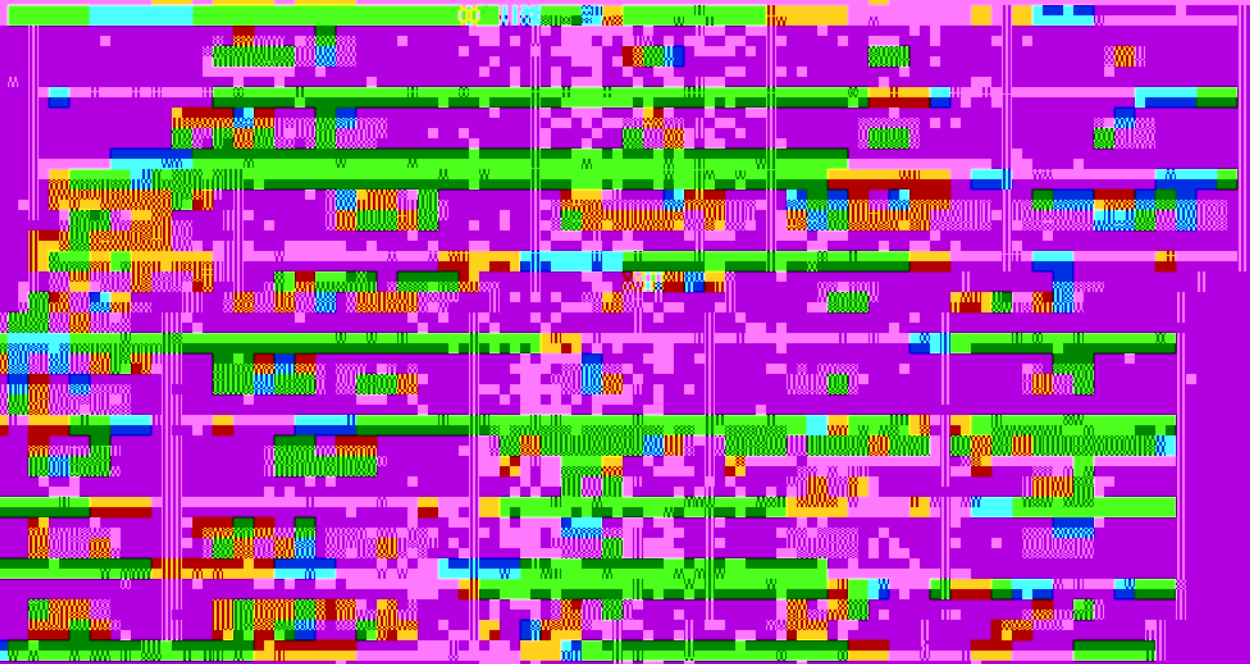
# 检测报告

YTHJ 字第 (202301098) 号

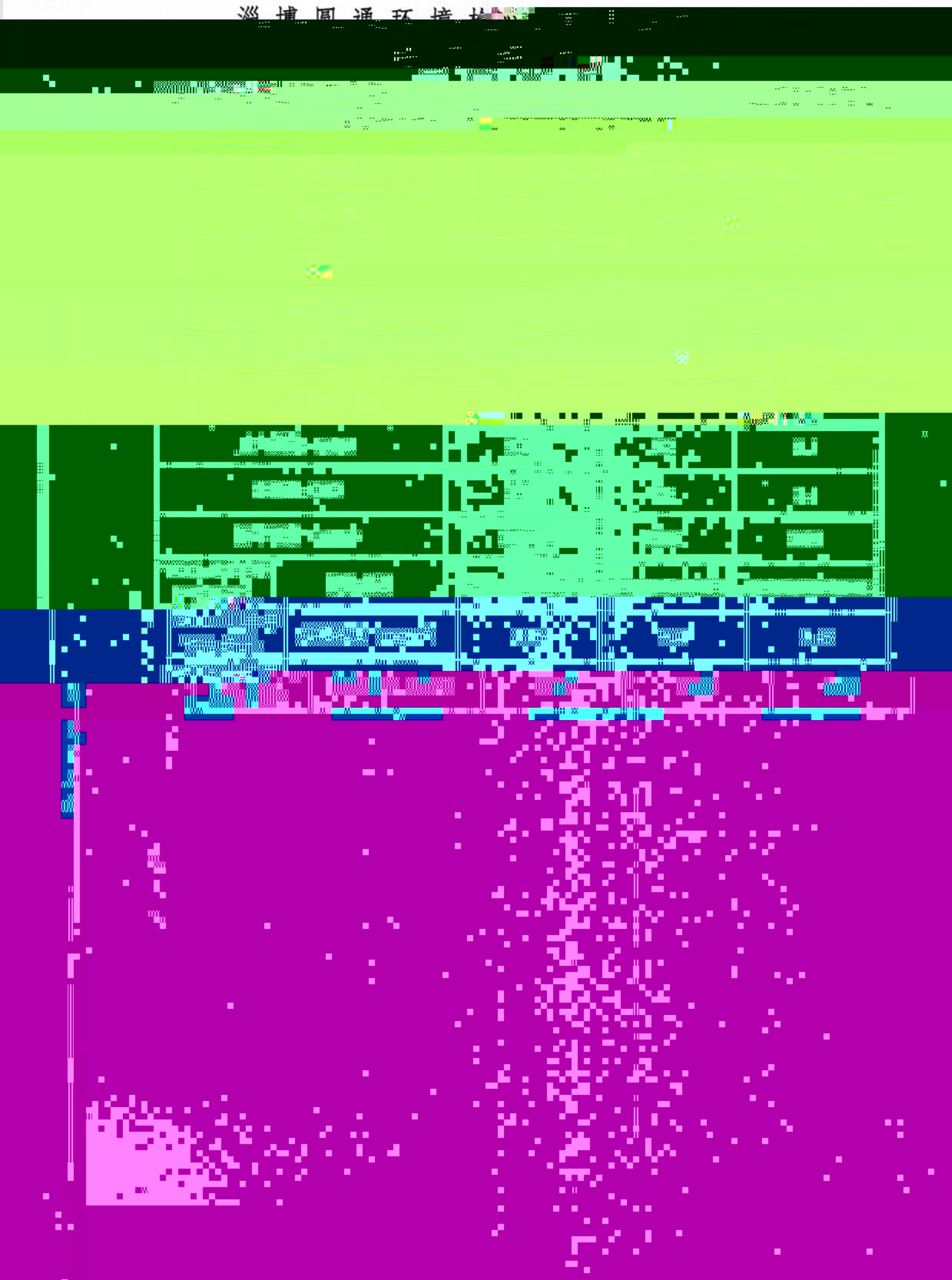
第 7 页 共 9 页

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







淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

ZBYT4T563


YTHH字第(202301058)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

检测项目	检测结果	标准限值
二氧化硫	0.001	0.05
氮氧化物	0.001	0.05
颗粒物	0.001	0.05
一氧化碳	0.001	0.05
氨	0.001	0.05
非甲烷总烃	0.001	0.05
苯	0.001	0.05
甲苯	0.001	0.05
二甲苯	0.001	0.05
乙苯	0.001	0.05
苯乙烯	0.001	0.05
丙烯腈	0.001	0.05
氯乙烯	0.001	0.05
氰化氢	0.001	0.05
光气	0.001	0.05
臭氧	0.001	0.05
氟化氢	0.001	0.05
氯化氢	0.001	0.05
硫酸雾	0.001	0.05
铬酸雾	0.001	0.05
砷化氢	0.001	0.05
磷化氢	0.001	0.05
硫化氢	0.001	0.05
甲硫醇	0.001	0.05
乙硫醇	0.001	0.05
二甲硫醇	0.001	0.05
丙硫醇	0.001	0.05
丁硫醇	0.001	0.05
戊硫醇	0.001	0.05
己硫醇	0.001	0.05
庚硫醇	0.001	0.05
辛硫醇	0.001	0.05
壬硫醇	0.001	0.05
癸硫醇	0.001	0.05
十一硫醇	0.001	0.05
十二硫醇	0.001	0.05
十三硫醇	0.001	0.05
十四硫醇	0.001	0.05
十五硫醇	0.001	0.05
十六硫醇	0.001	0.05
十七硫醇	0.001	0.05
十八硫醇	0.001	0.05
十九硫醇	0.001	0.05
二十硫醇	0.001	0.05

# 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. 本检测报告于编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。