

ZBYT4T563



YT202301HJ097



181520341174



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 砷钼蓝分光光度法》	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:



检测有限公司 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
0.37	11
0.36	11
0.36	12

“ND”表示检测结果低于

L)		
挥发酚	石油类	硫化物
ND	0.35	ND
ND	0.33	ND
ND	0.35	ND

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 2-1 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
氯化氢	0.01	0.05	达标
氟化氢	0.01	0.05	达标
氰化氢	0.01	0.05	达标
光气	0.01	0.05	达标
一氧化碳	0.01	0.05	达标
二氧化碳	0.01	0.05	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
丙烯酸	0.01	0.05	达标
丙烯酸甲酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸乙酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸丁酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正辛酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸异辛酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正丁酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正己酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正辛酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正癸酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正二十酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正二十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正二十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正二十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正二十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正三十酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正三十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正三十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正三十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正三十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正四十酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正四十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正四十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正四十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正四十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正五十酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正五十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正五十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正五十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正五十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正六十酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正六十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正六十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正六十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正六十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正七十酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正七十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正七十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正七十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正七十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正八十酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正八十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正八十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正八十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正八十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正九十酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正九十二酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正九十四酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正九十六酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正九十八酯	0.01	0.05	达标
丙烯酸正一百酯	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 (m ³ /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/m ³)	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/m ³)	0.032	0.034	0.031

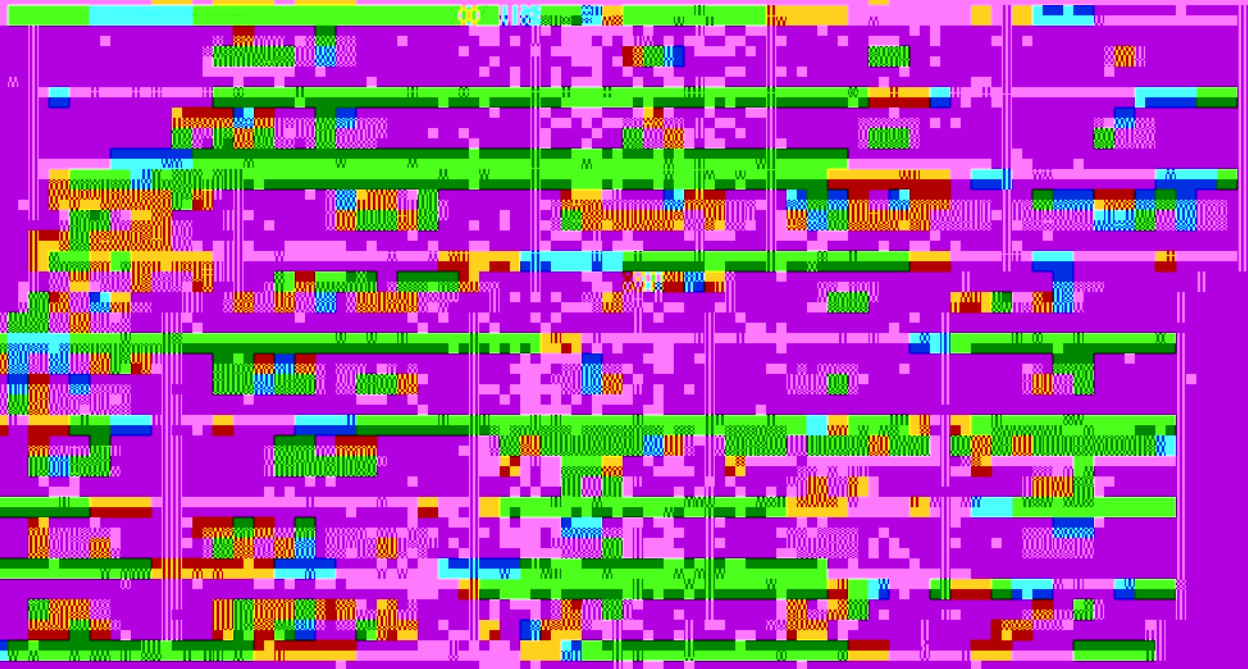
检测报告

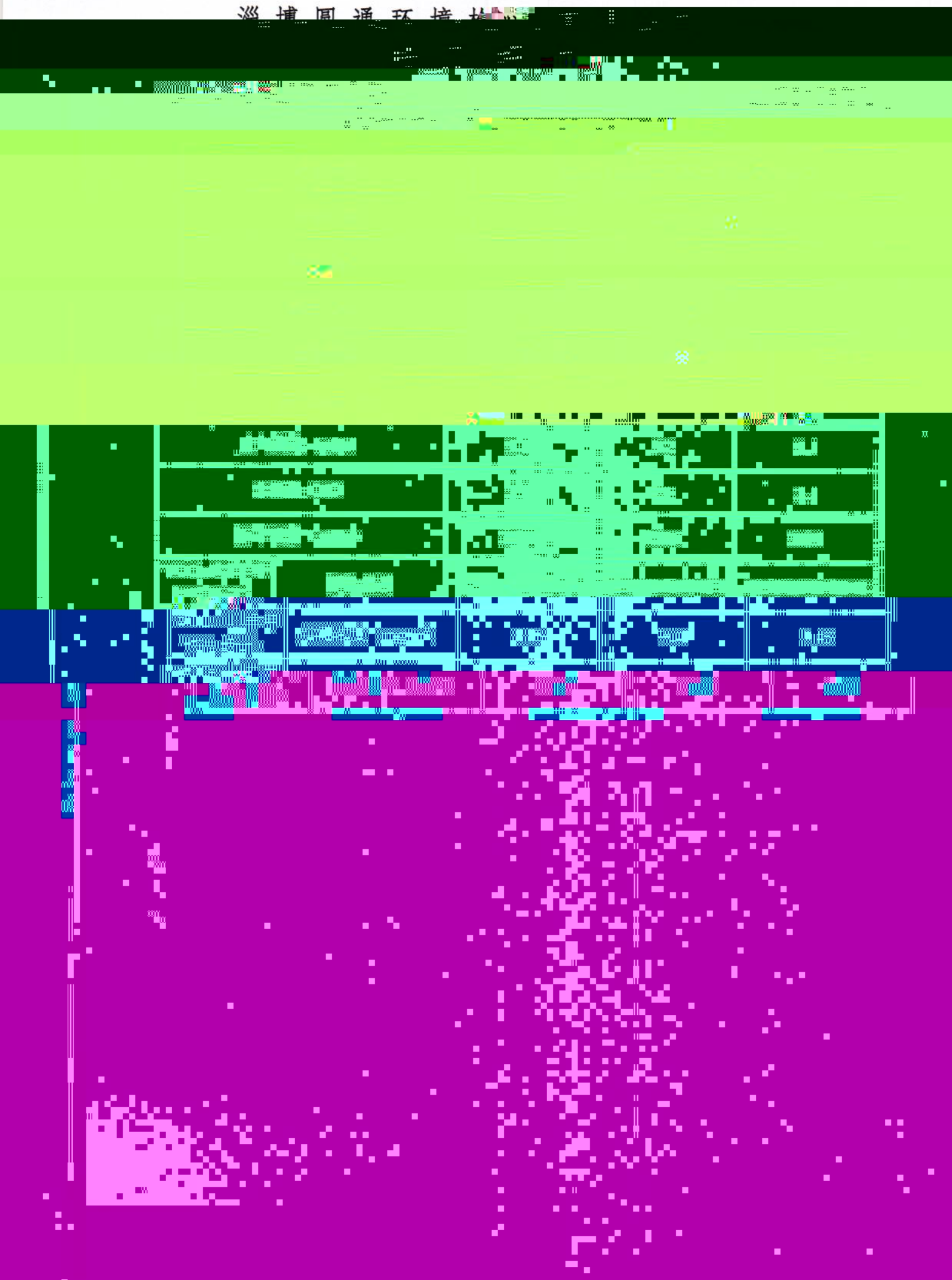
YTHJ 字第 (202301098) 号

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





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。