



181520341174

ZBYT4T563

正本

检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202312083) 号

项目名称:

环境检测



DA014	2024年04月24日	AOCS	1.00
DA015	2024年04月24日	AOCS	1.00
DA025	2024年04月24日	AOCS	1.00



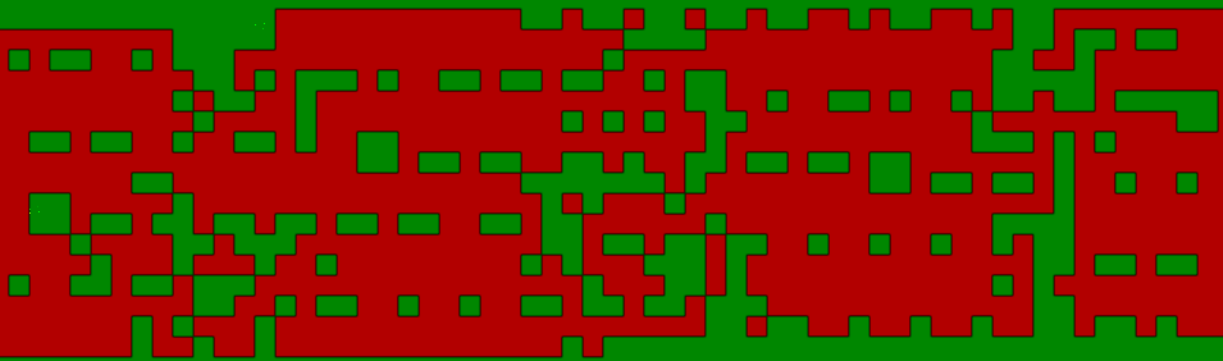
11

11

4		硫化氢	《空气和废气中的硫化物分析方法》(第四版增补版), 国家环保总局(2003年)第五篇第四章十(三)亚甲蓝分光光度法	1.0mg/m ³
5		总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.005mg/m ³
6		悬浮物	GB/T 11893-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
7		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH值的测定 电极法》	
8	废水	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
9		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
10		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



11



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 3 页 共 12 页

ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	PHM-MWS1
ZBYT-01-146	便携式酸度计	Tetra200-pH1

现场检测人员：翟兆超、李泽卓

实验室检测人员：田蕾、李梦茹、李雪、徐菲菲、冯笑、杨心茹

编制：

何明月

批准：

李俊刚

审核：

何明月



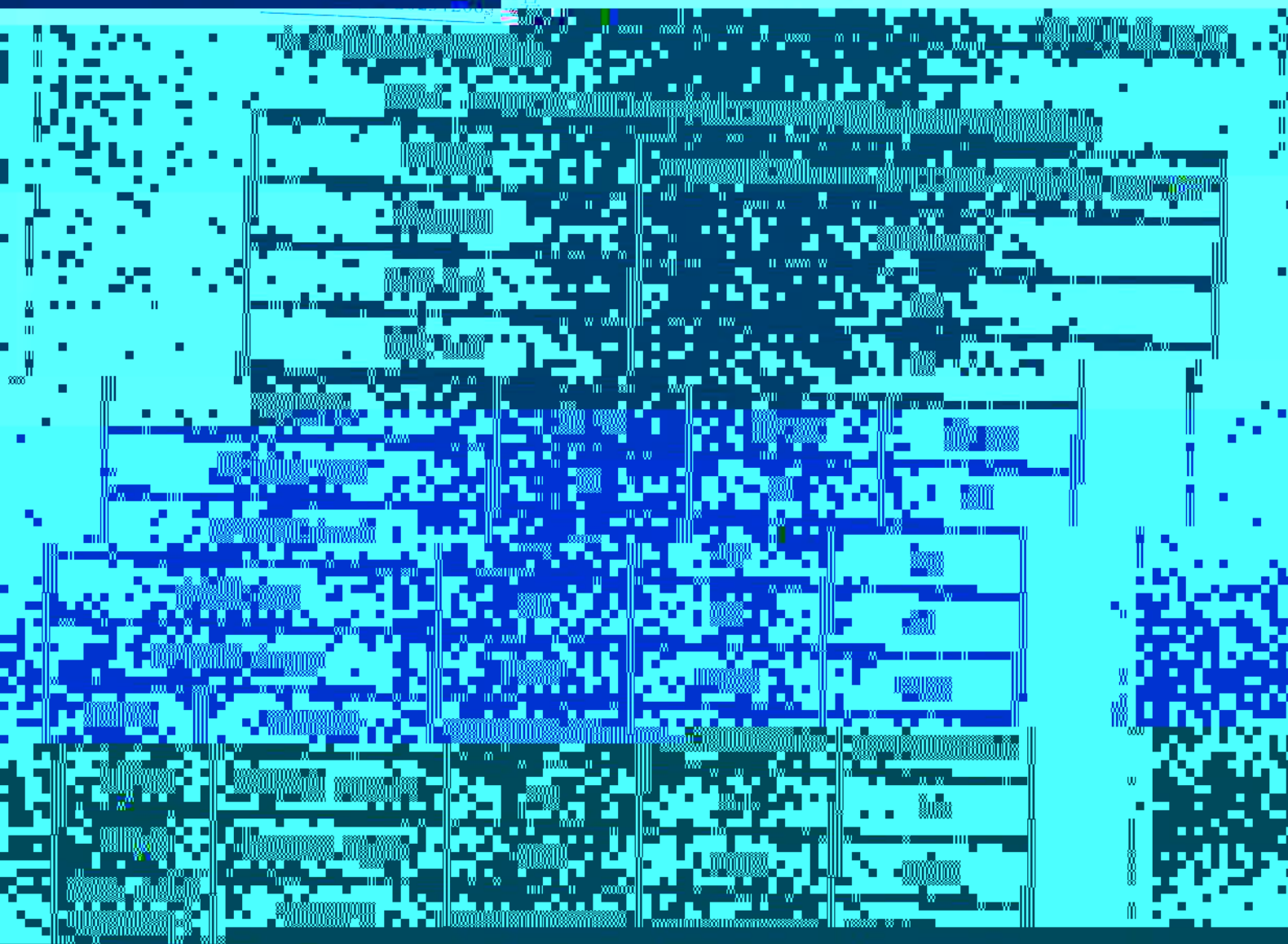
(一) 污水检测结

采样日期	采样点	备
2023.12.08	DW001 废水排	

表 1-1 污水检

参数		单位 (mg/L)		结果	
总磷	挥发酚				
0.1	ND	硫化物	ND	石油类	0.57
0.1	ND	ND	ND	0.54	
0.1	ND	ND	ND	0.55	
果仁 低于方法检出限。					

通 环 境 测 检 报
圆 通 环 境 测 检 有 限 公 司



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

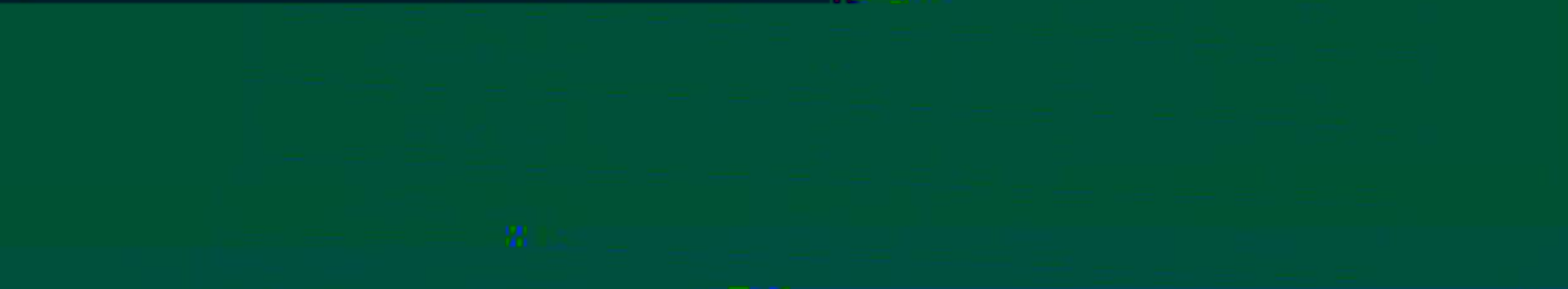
ZBYT4T563

YTHJ 字第 (2023) 第 16 号

第 6 页 共 12 页

表 2-2 DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒检测结果

检测点位	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置排气筒			
检测日期	2023.12.08			
内径 (mm)	0.5			
高度 (m)	15			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	19	19	19	
废气流速 (m/s)	4.8	4.7	4.7	
含湿量 (%)	2.3	2.3	2.3	
标干流量 (m³/h)	3156	3058	3043	
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2312HJ0830013	Q2312HJ0830014	Q2312HJ0830015
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m³)	7.52	7.64	7.82
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.024	0.023	0.024

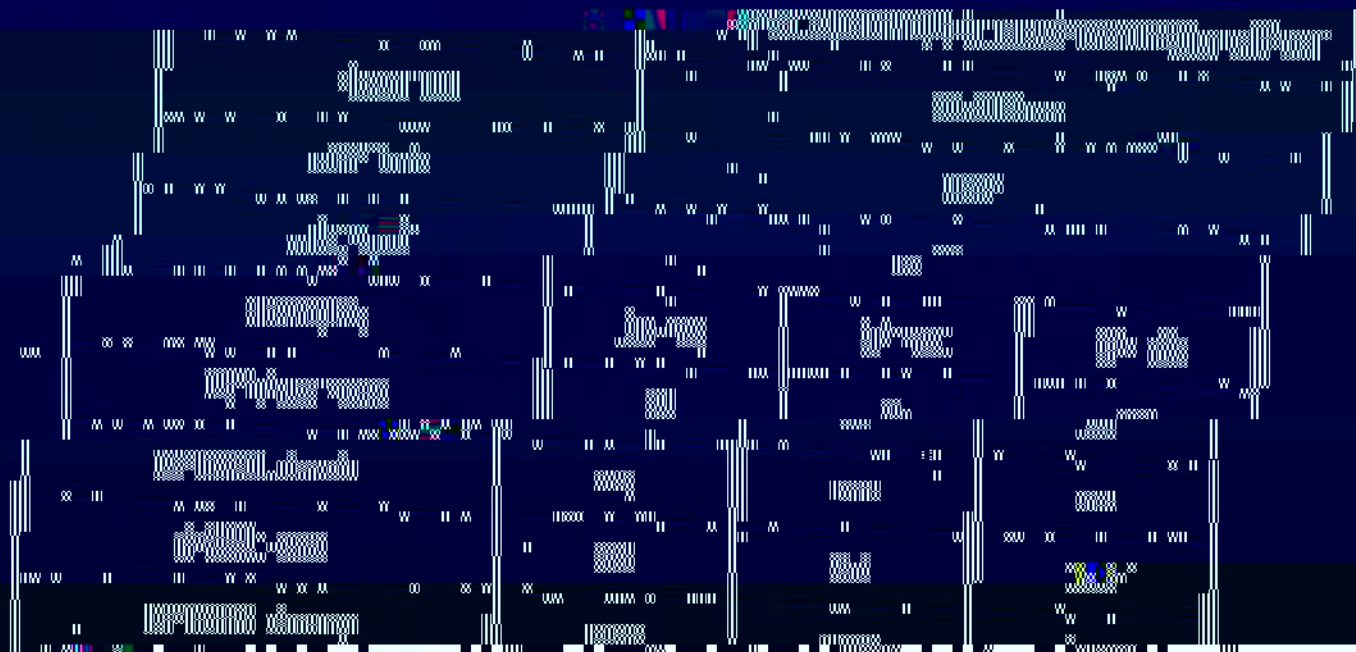


检测报告

YTHJ字第(202312083)号

第 8 页 共 12 页

表 2-4 DA013 污水处理站预处理工段废气治理设施 1#排气筒



采样日期	采样时间	采样地点	检测项目	检测结果	标准限值
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	SO ₂	15	40
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	NO _x	12	200
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	PM ₁₀	8	100
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	PM _{2.5}	5	75
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	CO	1.5	100
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	H ₂ S	0.5	10
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	氨	0.2	10
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	臭气浓度	10	20
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	非甲烷总烃	1.0	10
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	氟化物	0.1	1.0
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	氯气	0.05	1.0
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	氰化氢	0.01	1.0
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	砷化氢	0.01	1.0
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	硫化氢	0.5	10
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	一氧化碳	1.5	100
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	二氧化硫	15	40
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	氮氧化物	12	200
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	颗粒物	8	100
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	挥发性有机物	1.0	10
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	恶臭物质	10	20
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	重金属	0.01	1.0
2023-12-08	08:00	DA013 1#排气筒	其他有害物质	0.01	1.0

表 2-5 DA014 污水处理站废气治理设施 2#排气筒检测数据

废气流速 (m/s)		4.5	4.5	4.7
含湿量 (%)		2.3	2.3	2.3
标干流量 (m ³ /h)		5632	5632	5832
VOCs (以非甲烷总烃计)	样品编号	Q2312HJ0830022	Q2312HJ0830023	Q2312HJ0830024
VOCs (以非甲烷总烃计)	实测浓度 (mg/m ³)	8.84	9.20	9.02
VOCs (以非甲烷总烃计)	排放速率 (kg/h)	0.050	0.052	0.053
硫化氢	样品编号	Q2312HJ0830025 前/后	Q2312HJ0830026 前/后	Q2312HJ0830027 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.029	0.033	0.033
硫化氢	排放速率 (kg/h)	2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴

检测报告

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 10 页 共 12 页

表 2-6 DA015 危废暂存间废气排气筒检测结果

检测点位	DA015 危废暂存间废气排气筒	
检测日期	2023.12.08	
内径 (m)	0.3	
高度 (m)	15	
检测频次	第一次	第二次

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202312083) 号

第 11 页 共 12 页

表 2-7 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒检测结果


检测报告

YTHJ 字第

A026 二胺北厂区号

排气筒

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. 本检测报告未经本公司授权人员签字无效。
4. 未经本公司书面批准，不得复印、复制或涂改。本检测报告一式两份。
5. 本检测站只对委托送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术要求进行操作的检测结果不承担责任。对客户送检的重要样品，仅对不合格检测结果负责。
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形式向本公司提出。

浙江中检检测有限公司
 地址：浙江省宁波市鄞州区中河街道中河世纪中心C幢

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn>