



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



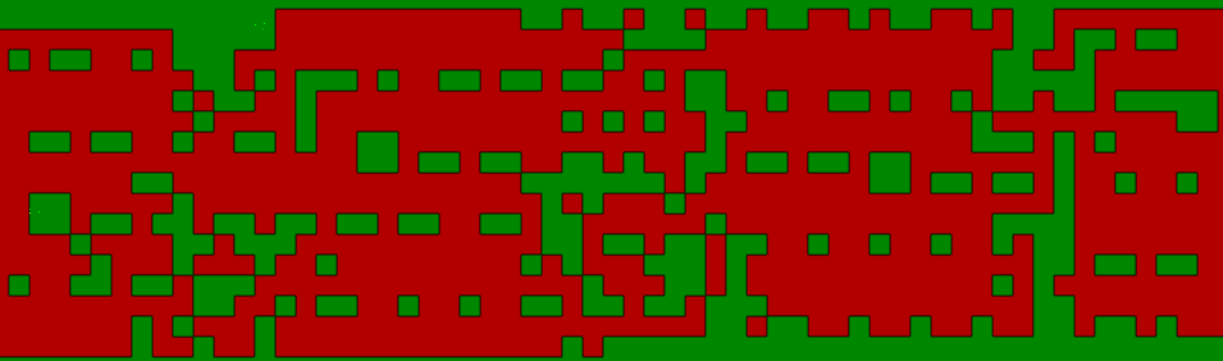
11

11

4		硫化氢	《空气和废气中磷的分析方法》(第四版增补版), 国家环保总局(2003年)第五篇第四章十(三)	1.0mg/m ³
5		总磷	亚甲蓝分光光度法 GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.005mg/m ³ 0.01mg/L
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		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



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	PHYM-MWS1
ZBYT-01-146	便携式酸度计	Tetra0200-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
2023.12.08	DW001 废水排口
备注	

表 1-1 污水检测

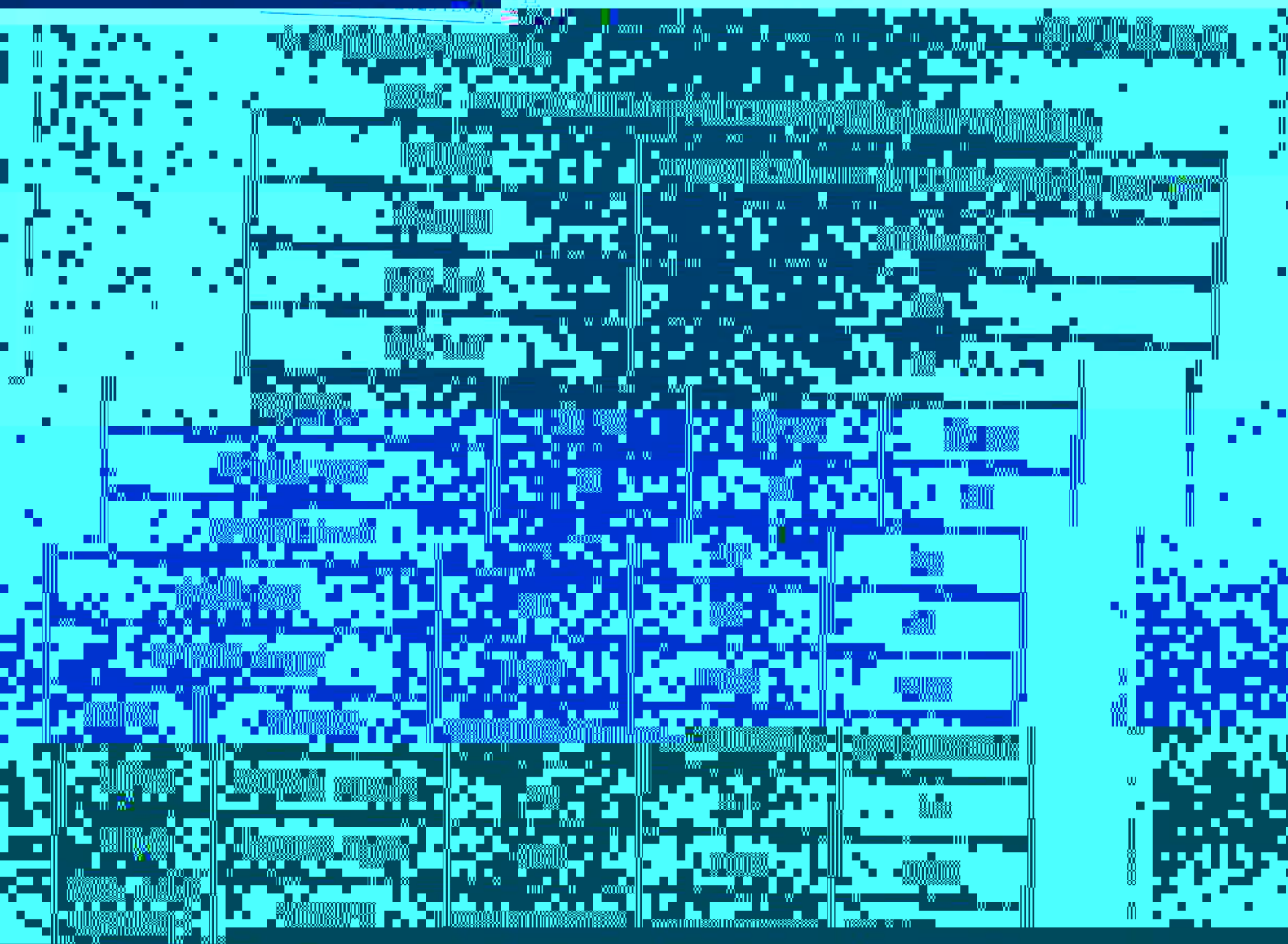
悬浮物	12	2.1
	12	
	14	

检测参数
：(mg/L)

总磷	挥发酚	
0.1		硫化物
2	ND	石油类
0.1	ND	
3	ND	
0.1	ND	
果仁		

低于方法检出限。

圆通环境检测



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

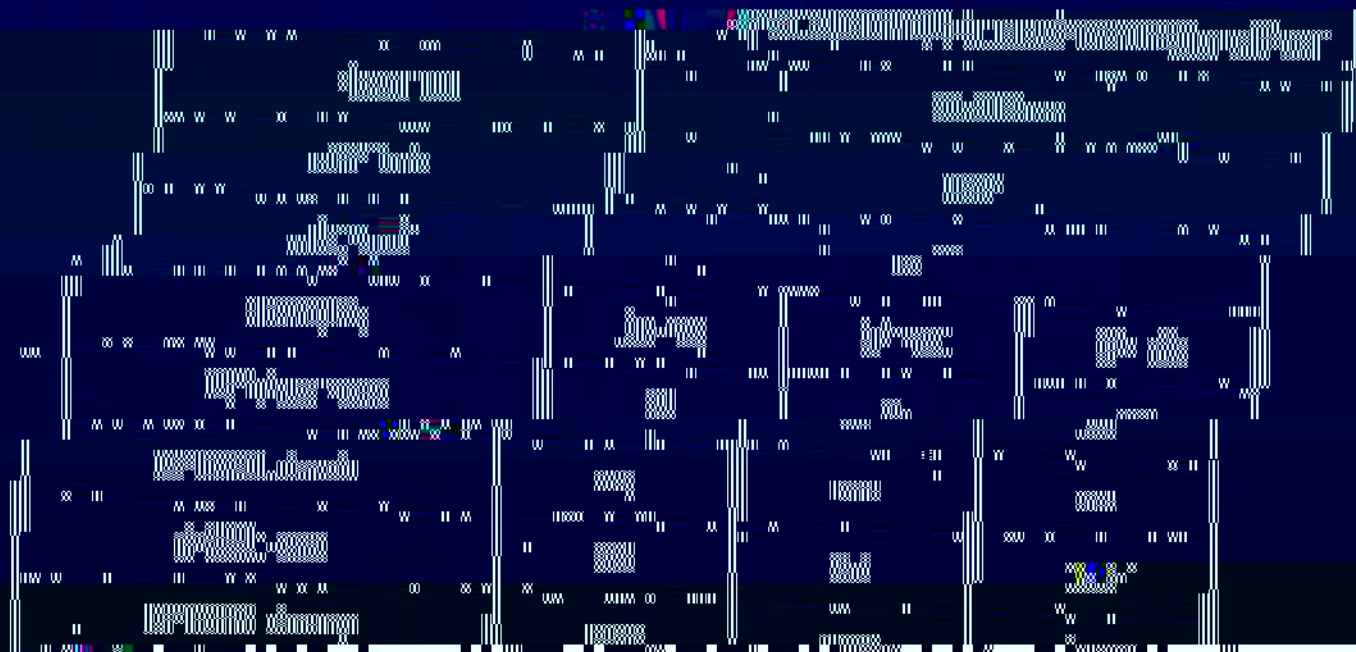


检测报告

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	09:00	DA013 1#排气筒	SO ₂	15	15
2023-12-08	09:00	DA013 1#排气筒	NO _x	12	12
2023-12-08	09:00	DA013 1#排气筒	PM ₁₀	8	8
2023-12-08	09:00	DA013 1#排气筒	PM _{2.5}	5	5
2023-12-08	12:00	DA013 1#排气筒	SO ₂	18	15
2023-12-08	12:00	DA013 1#排气筒	NO _x	15	12
2023-12-08	12:00	DA013 1#排气筒	PM ₁₀	10	8
2023-12-08	12:00	DA013 1#排气筒	PM _{2.5}	6	5
2023-12-08	15:00	DA013 1#排气筒	SO ₂	16	15
2023-12-08	15:00	DA013 1#排气筒	NO _x	14	12
2023-12-08	15:00	DA013 1#排气筒	PM ₁₀	9	8
2023-12-08	15:00	DA013 1#排气筒	PM _{2.5}	5.5	5

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、复制或传播。本检测报告仅供委托方参考，不作为法律依据。
5. 本检测站只对委托方送检样品负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范要求进行操作的检测结果不承担责任。如客户有特殊要求的样品，仅对不合格的结果负责。
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。

100% 符合 GB 150 要求

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn>