



YT202310H1199

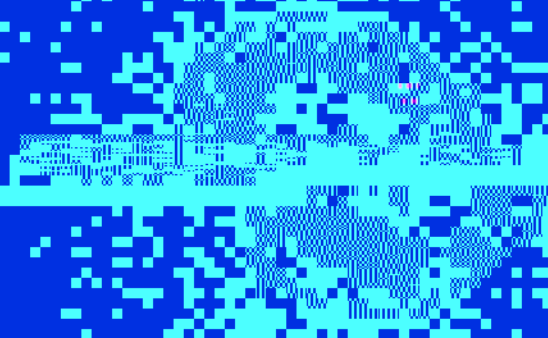
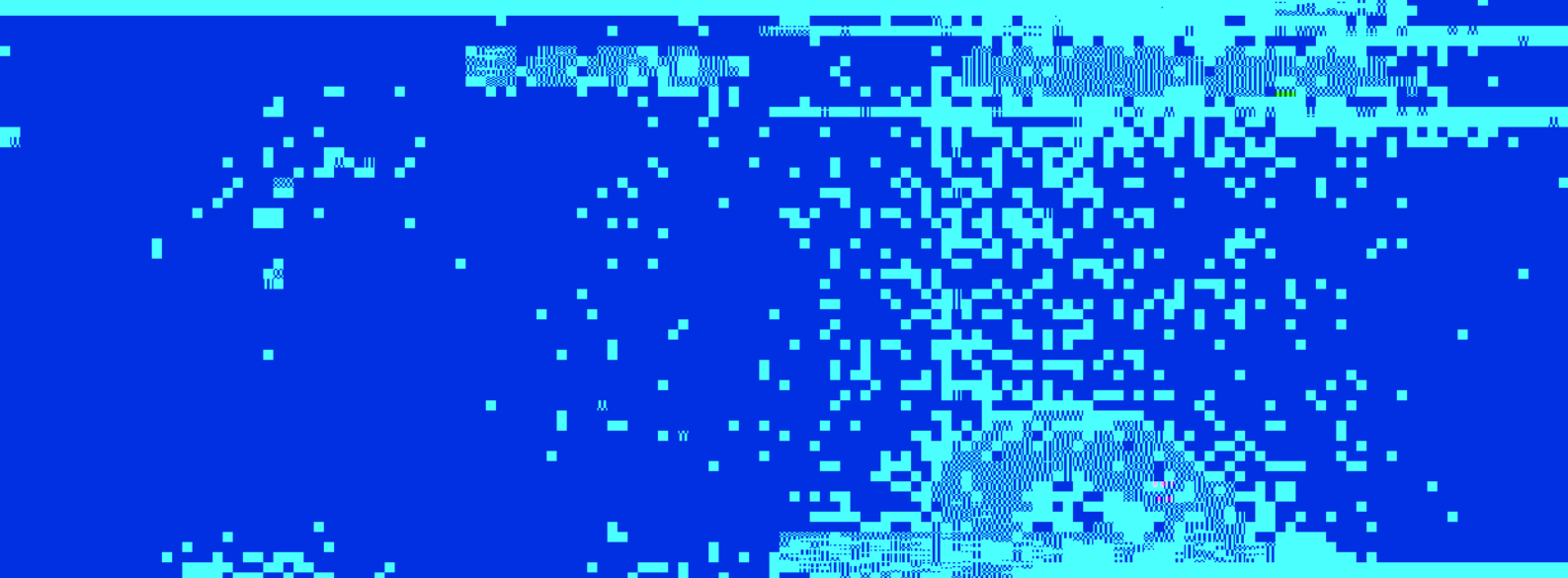
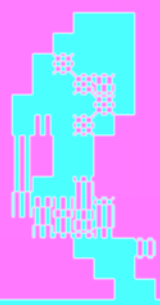


INTERNATIONAL
INSTITUTE
OF
METEORITICS

ZBNYTM562



正本



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202310175)号

第 1 页 共 11 页

一、基本信息

委托单位	淄博圆通环境检测有限公司			报告编号	ZBYT4T563
采样日期	2023.10.20-2023.10.21	交样日期	2023.10.20-2023.10.21	分析日期	2023.10.20-2023.10.23

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
	DA008 二胺缩合车间工艺废气净化装置	VOCs(非甲烷总烃)	1次

检测报告

LYT字第0230319375号

第 2 页 共 11 页

			《空气和废气监测分析方法》(第四版 增补	
3	有组织废气	硫化氢	版)国家环境保护总局 (2003年) 第五篇 第四章 (三) 亚甲基蓝分光光度法	0.005mg/m ³
4	总磷		GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵	0.01mg/L
			分光光度法	
5	悬浮物		GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L

检测报告

项目编号: ZB-2023-10175 第 3 页 共 11 页

现场检测人员: 李兆博、李

分析检测人员: 王睿、李、陈菲菲、郑雪琳、冯笑

编制: 李兆博

批准: 李俊刚

审核: 李兆博



挥发酚	石油类	硫化物
ND	0.34	ND
ND	0.35	ND
ND	0.33	ND
检出限		

废气排放检测记录表

检测点位	DΔ008...二胺综合车间工艺废气净化装置排气筒
检测日期	2011

排气筒高度 (m)	15		
检测频次	3次		
废气温度 (℃)	24	24	24

废气流速 (m/s)	0.012		
------------	-------	--	--

甲烷总烃计)	Q2310HJ1690016	Q2310HJ1690017	Q2310HJ1690018
VOCs (以非甲烷总烃计)	8.16	7.55	7.40
排放速率 (kg/h)	0.009	0.012	0.013

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHL字第(20175)号

第 6 页 共 11 页

第 2.9 页 第 1 段 第 1 句 第 1 行 第 1 列 第 1 字

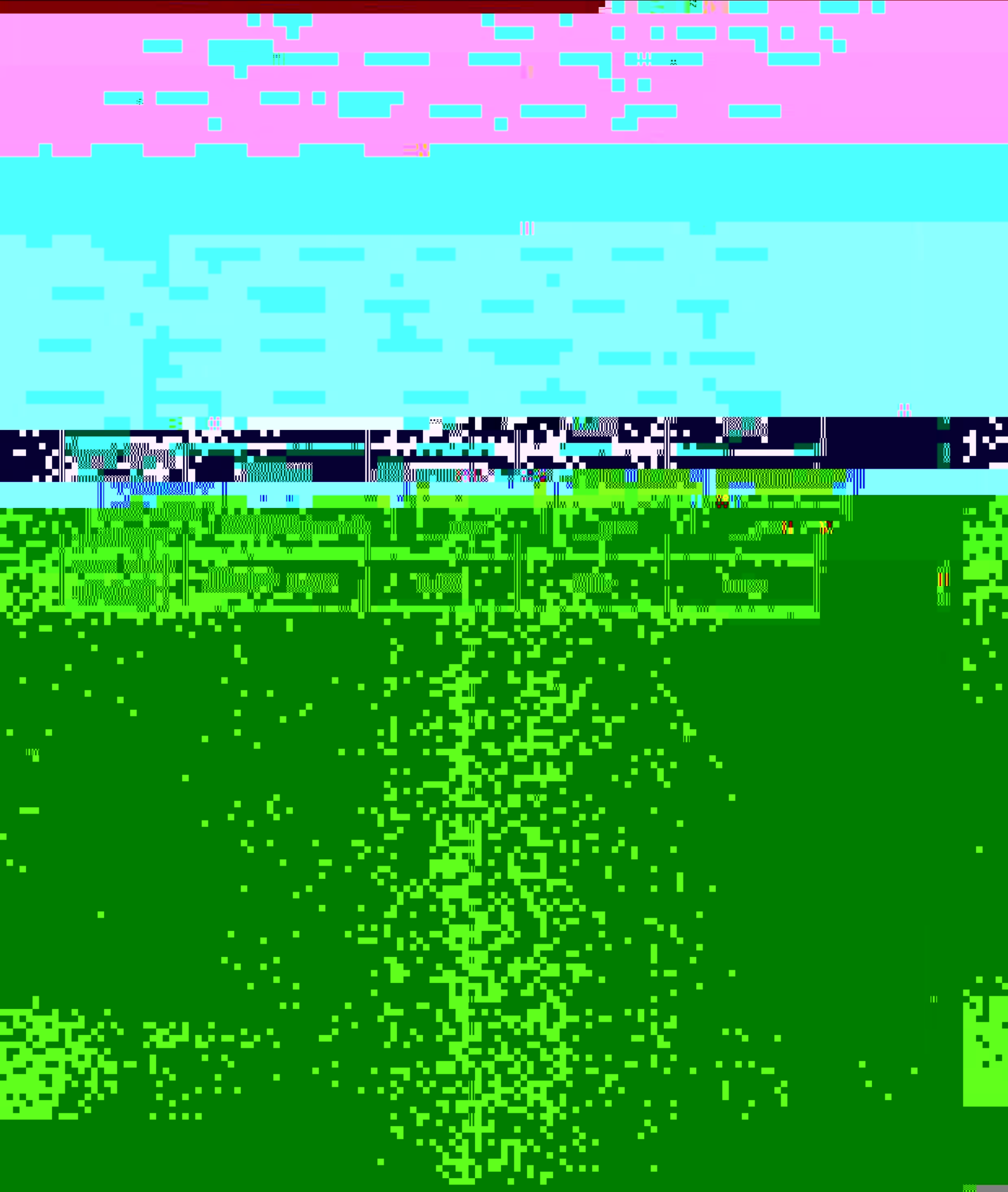


表 2-4 DA014 污水处理站废气治理设施

		0.038	0.034	0.028
硫化氢	排放速率 (kg/h)	2×10^{-4}	2×10^{-4}	2×10^{-4}

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

1:1000

0.016

0.017

0.016

1:1000

1:1000

含氧量 (%)

10.6

10.7

10.2

标干流量 (m³/h)

4313

4320

4365

说明

1. 本检测报告未加盖 **MA** 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、增减页无效。
3. 本检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 未经本公司许可批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
5. 本检测报告只对采样/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规范保存样品导致的结果差异不承担责任。

