

YTHJ202307HJ028

181520341174

检测报告

报告编号:

YTHJ 字第 (202307234) 号

项目名称:

环境质量现状检测项目 (季度)

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



宋清厚

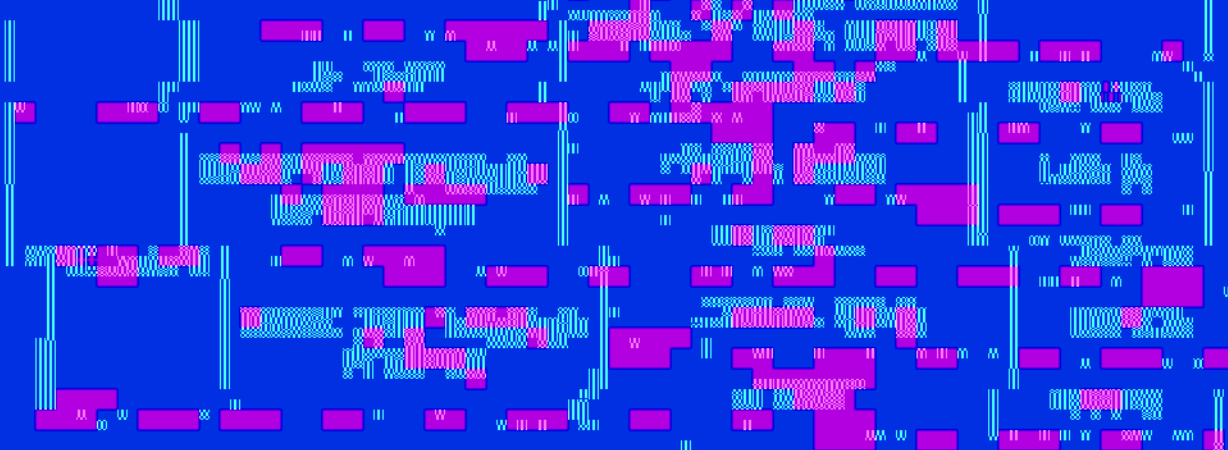
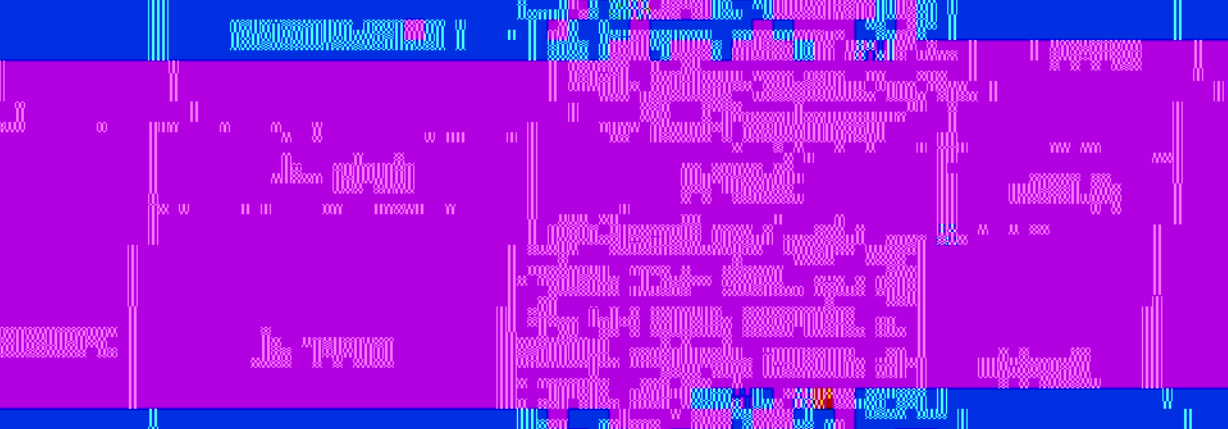
淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307234)号

第 1 页 共 1 页

一、委托单位



检测报告

YTHJ字第(202307234)号

第 2 页 共 25 页

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
污水	DW001废水排放口	无色、液体
	DW001 废水排放口进口	灰色、液体
	1,2-二氯苯、1,2,4-三氯苯、1,2-二氯苯、1,3,5-三氯苯、1,3-二氯苯、1,4-二氯苯、2-氯甲苯、3-氯甲苯、4-氯甲苯、氯苯	气体

氟化物	原子吸收分光光度法)	0.05mg/L	0.05	7
	GB/T 7484-1987 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	0.05mg/L	0.05	

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307234)号

第 3 页 共 25 页

9	总氰化物	HJ 484-2009 《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》	0.001mg/L
10	总有机碳	HJ 501-2009 《水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法》	0.1mg/L
11	五日生化需氧量	HJ 505-2009 《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》	0.5mg/L
12	石油类	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度法》	

检测报告

YTHJ字第(202307234)号

第 4 页 共 25 页

29

臭气浓度

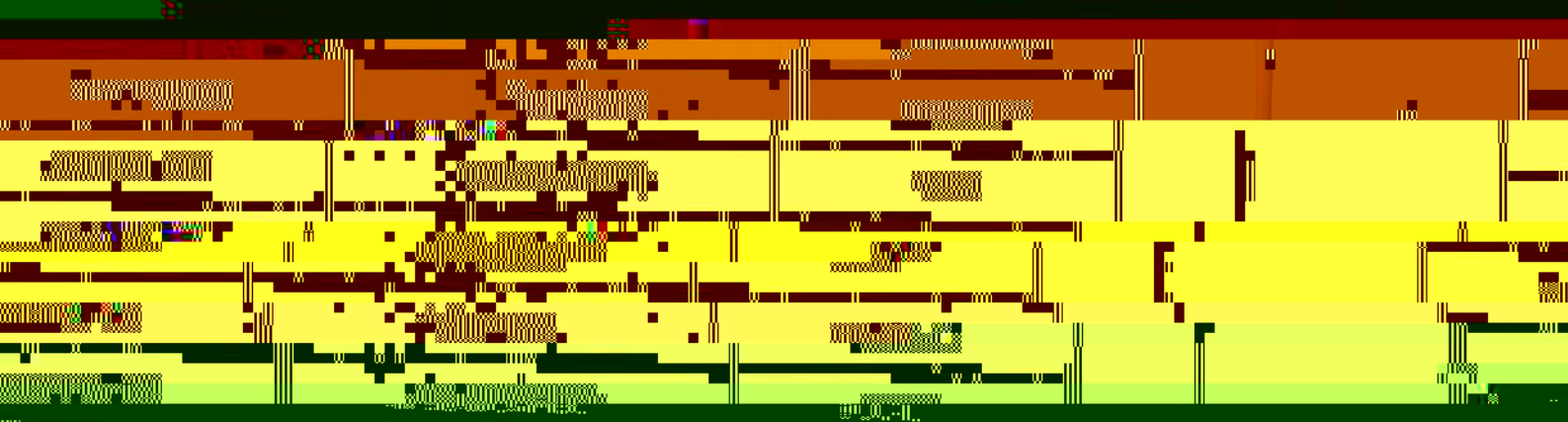
HJ 1262-2022 《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》

10

检测报告

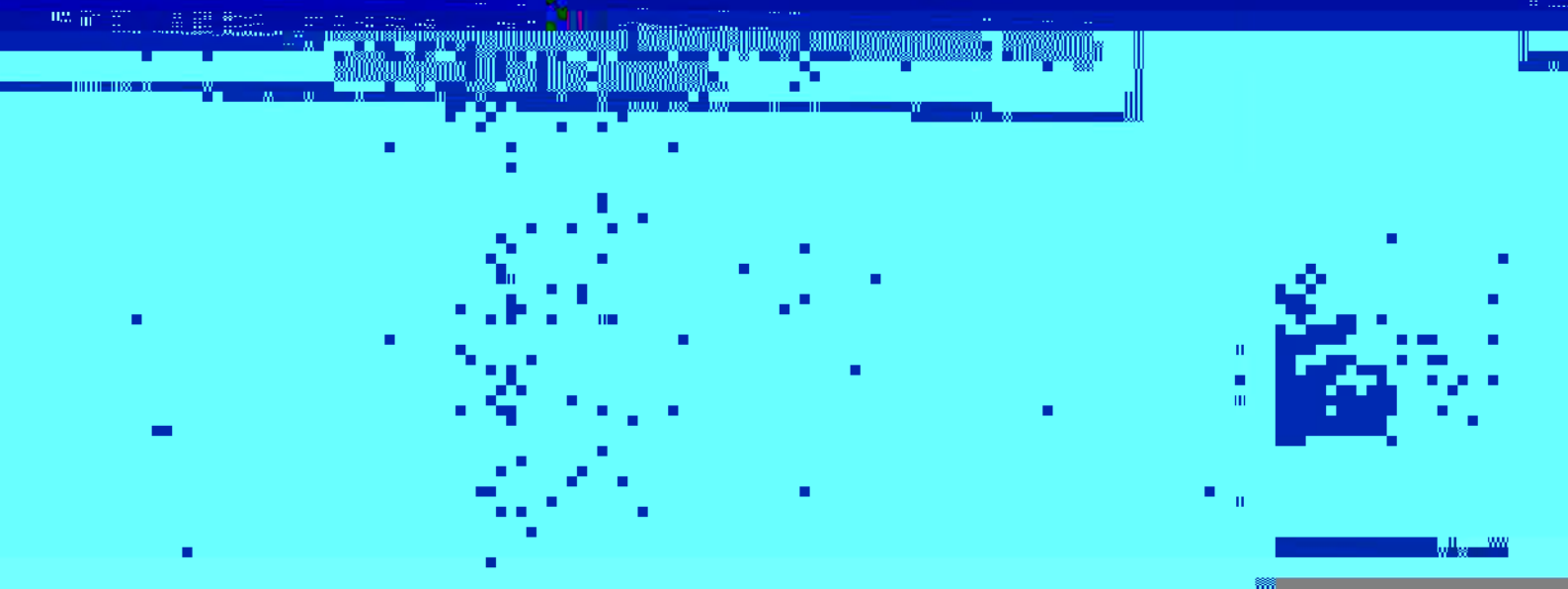
第 1 页

第 1 页



03

2023.11.13



检测报告

YTHJ字(第202307234)号

第 6 页 共 6 页

现场检测人员：翟兆超、殷延鹏、赵精平、宋帅、杨继康、李涵卓

分析检测人员：张奎庆、高璐、张秀燕、步晶晶、郑雪琳、冯莹莹、胡彬、田蕾、李雪、冯笑、徐菲菲

编制： 

审核： 

张俊刚



水检测结果

检测参数

阴离子表面活性剂

ND

总有机碳

ND

9.2

ND

9.0

ND

9.0

ND

6.9

ND

6.9

ND

6.7

低于方法检出限

“ND”表示检测结

动物油	8.76	9.59	9.80	0.76	0.88	0.86
氯化物	2.75	2.78	2.69	1.04	1.02	1.00
*可吸性	90	95	100	62	67	63
粗固						
付存						
素						

检测有限公司 检测报告

检测有限公司

检测有限公司
 地址：...
 电话：...
 网址：...
 邮编：...

DW001 废水 排放口进口	S1	S2	S2
DW001 废水 排放口			
备注			

(20230723)号

采样点

ND	ND	ND	ND	ND
----	----	----	----	----

ND*表示

检测报告

检测结果

镉

ND

BYT4T563

镉

ND

ND

ND

ND

ND

ND

检出限

汞
(μg/L)

ND

ND

ND

ND

ND

ND

砷
(μg/L)

ND

ND

ND

ND

ND

ND

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307234)号

第9页共25页

(二) 无组织废气检测结果

表 2-1 1,2,3-三氯苯检测结果

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YHPLSZR.Cn



检测报告

YTHL030412013052213

YTHL030412013052213

YTHL030412013052213

YTHL030412013052213

YTHL030412013052213

YTHL030412013052213

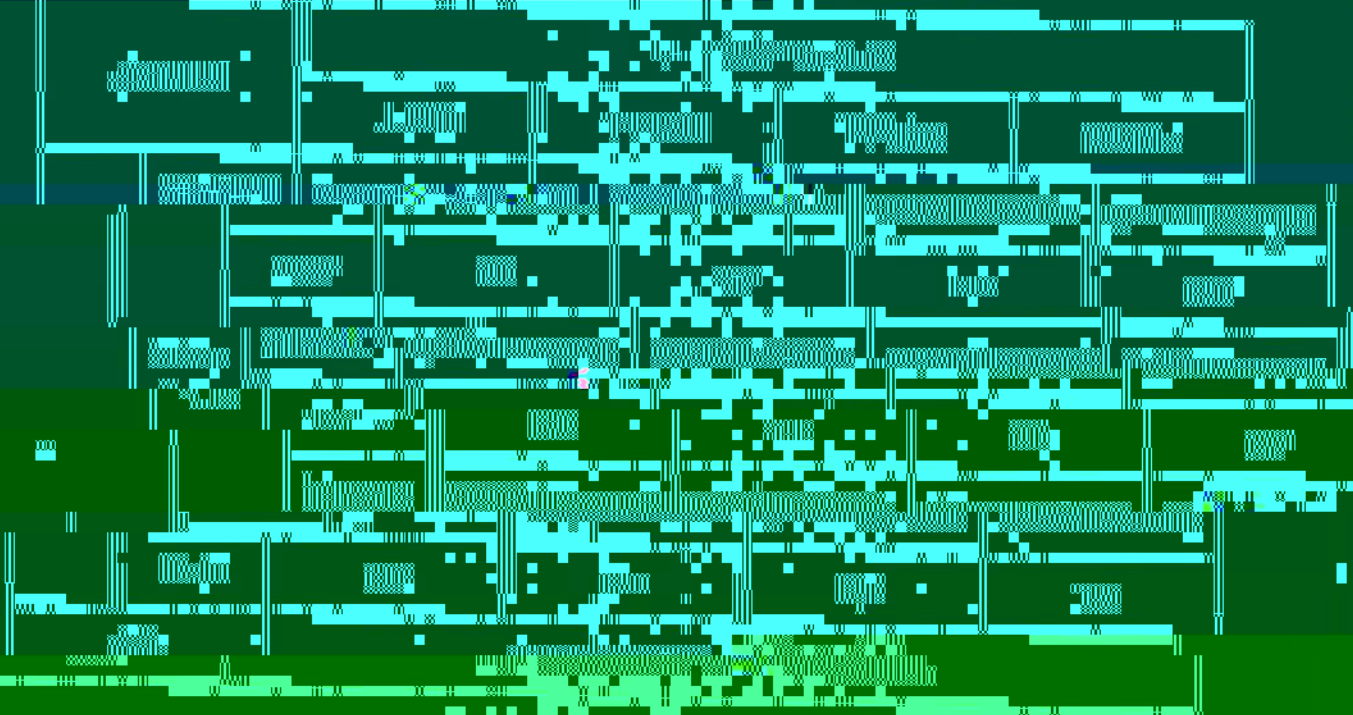
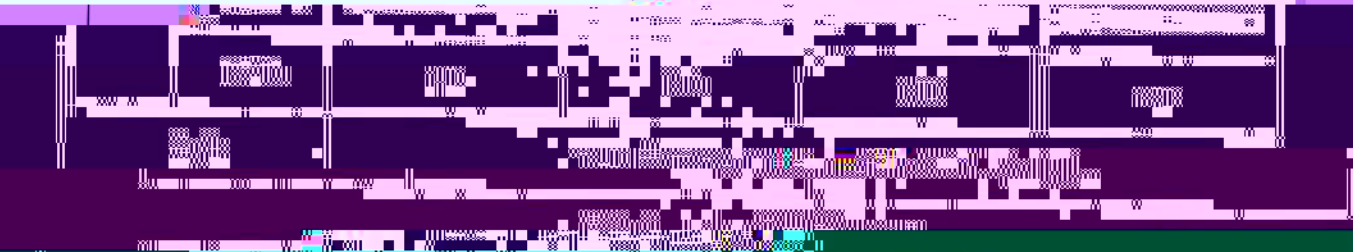
YTHL030412013052213

YTHL030412013052213

YTHL030412013052213

YTHL030412013052213

YTHL030412013052213



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTH 字第 (000)

	15:10	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

表 3-19 氯苯检测结果

采样日期	氯苯 (mg/m ³)			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2307HJ2290001	Q2307HJ2290003	Q2307HJ2290006	Q2307HJ2290012

Q2307HJ2290003 Q2307HJ2290006 Q2307HJ2290009 Q2307HJ2290012

检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 14 页 共 26 页

表 2-11 硫化氢检测结果

采样日期	硫化氢 (mg/m ³)			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2307HJ2290013	Q2307HJ2290016	Q2307HJ2290017	Q2307HJ2290018

淄博圆通环境检测有限公司 ZPYTJS
检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 15 页 共 25 页

表 2-13 氨检测结果

采样日期	氨 (mg/m ³)			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2307HJ2290037	Q2307HJ2290040	Q2307HJ2290043	Q2307HJ2290046
10:46	0.03	0.13	0.16	0.15
样品编号	Q2307HJ2290038	Q2307HJ2290041	Q2307HJ2290044	Q2307HJ2290047

淄博圆通环境检测有限公司

环境检测有限公司

第

*

第

第

		Q2307HJ229051	Q2307HJ229052	Q2307HJ229055	Q2307HJ229058
	10.40	ND	ND	ND	ND
2023.0	样品编号	Q2307HJ229050	Q2307HJ229053	Q2307HJ229054	Q2307HJ229057

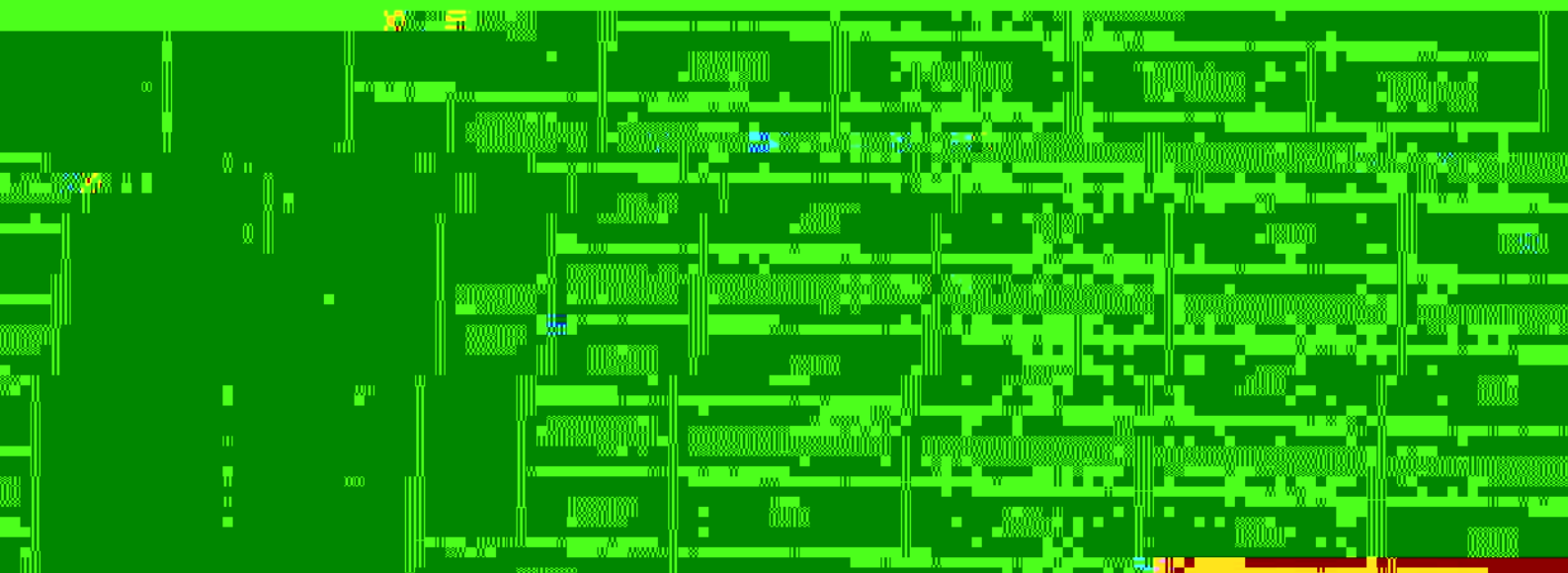
第

第

第

第

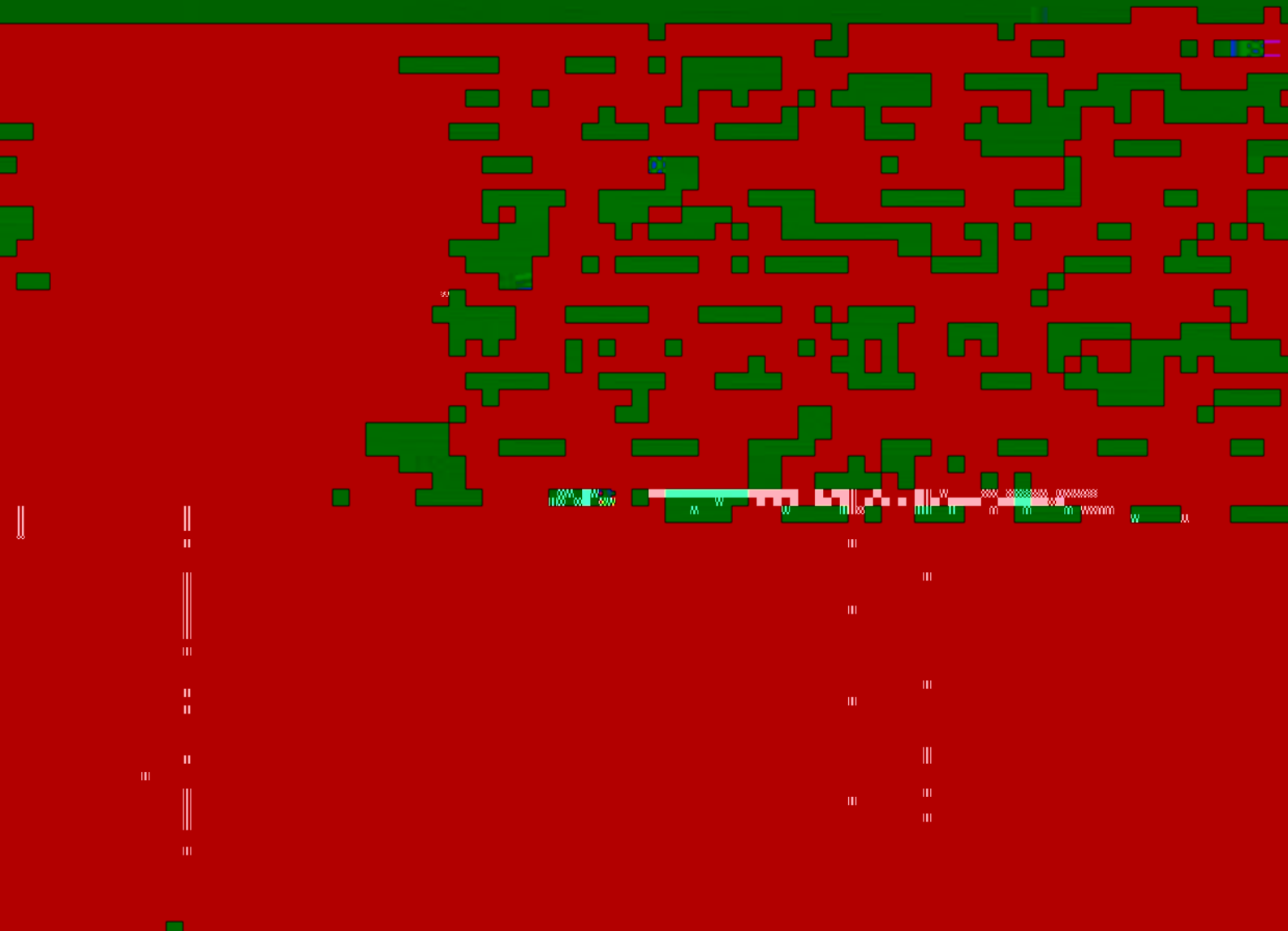
第



第

检测报告

样品编号	Q2307HJ2290073	Q2307HJ2290076	Q2307HJ2290079	Q2307HJ2290082
10:46	0.237	0.432	0.420	0.425
样品编号	Q2307HJ2290074	Q2307HJ2290077	Q2307HJ2290080	Q2307HJ2290083
13:31	0.275	0.460	0.425	0.455
样品编号				



检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 20 页 共 25 页

表 2-22 非甲烷总烃检测结果

采样日期	非甲烷总烃 (mg/m ³)			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2307HJ2290113	Q2307HJ2290125	Q2307HJ2290137	Q2307HJ2290149
11:01	0.85	1.39	1.48	1.46
13:46	0.82	1.36	1.58	
样品编号	Q2307HJ2290119	Q2307HJ2290131	Q2307HJ2290143	Q2307HJ2290155
14:01	0.74	1.49	1.40	
样品编号	Q2307HJ2290120	Q2307HJ2290132	Q2307HJ2290144	Q2307HJ2290156
14:16	0.78	1.45	1.50	
15:10	0.76	1.48	1.6	
样品编号	Q2307HJ2290121	Q2307HJ2290133	Q2307HJ2290145	Q2307HJ2290157

检测报告

YTH

字第(202307234)号

第 21 页 共 25 页

表 2-23 甲醇检测结果

采样日期	甲醇 (mg/m ³)			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3

样品编号	01	02	03	04
------	----	----	----	----

表 3-2 DA001 废气

检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	110	111	109
废气流速 (m/s)	4.5	4.6	4.6

颗粒物 (颗/m³)

<1

备注

“ND”表示检测结果低于方法检出限。

检测报告

YTHJ 字第 (20230725) 号

第 24 页 共 25 页

(四) 噪声检测结果

表 4-1 厂界噪声检测结果

检测位置	检测时间	检测结果	检测仪器
厂界东	2023.07.25	53	噪声计
厂界南	2023.07.25	46	噪声计
厂界西	2023.07.25	53	噪声计
厂界北	2023.07.25	46	噪声计

(五) 采样点位示意图

采样日期	采样点
2023.07.25	厂界东、南、西、北

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307224) 号


第 25 页 共 25 页

附件:

(一) 气象观测数据



说明

1. 本检测报告未加盖  印章、检验检测专用章、骑缝章无效。
2. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责。
3. 未经本公司书面批准，不得复制（全文复制除外）本检测报告。
4. 本检测报告只对采样/送检样品检测结果负责。

地址：济南市

高新区高科技创新园C座

邮政编码：255086

联系电话：0533-5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com>