



YT202307HJ229



181520341174

ZBYT4T563



检测报告

报告编号:

VTHL字第(20230722)号

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



三季度

检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 1 页 共 25 页

一、基本信息

委托单位	山东万达化工有限公司				
受检单位	山东万达化工有限公司				
联系人	巴东东	联系电话	18678673391	地址	山东省东营市永莘路 68 号
采样日期	2023.07.18~	采样日期	2023.07.18~	析日期	2023.07.18~2023.07.29

检测报告

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
---	------	-----------------------------------	-----------

11	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	动植物油	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 重量法》	
----	------	-----------------------------------	--

13		HJ 673-2013 《水质 铜的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	
----	--	------------------------------------	--

14			
----	--	--	--

检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 5 页 共 25 页

ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-8880
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-009	气相色谱仪	GC-2010
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605T
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JL BG-126
ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-008	高效液相色谱仪	LC-20AT
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010
/	离子色谱仪	SDTZA2-001

备注：可吸附有机卤素委托山东天智环境监测有限公司检测

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 6 页 共 25 页

现场检测人员: 崔兆超、殷延鹏、刘精平、宋帅、杨继栗、李涵卓

分析检测人员: 张李庆、高璐、张永杰、史晶晶、郑雪冰、冯芳菲、周怡云、曹雷、李平、冯英、徐菲菲

编制: 何明月

批准: 李俊刚

审核: 张



共有
可识别
有机质

氟化物

2.75

2.78

2.69

1.04

1.02

1.00

5.10

5.15

1.00

6.12

6.17

6.18



检测报告

YTHJ字第(202307234)号

第 10 页 共 25 页

表 2-3 1,2-二氯苯检测结果

采样日期	1,2-二氯苯 (mg/m ³)			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
样品编号	Q2307HJ2290001	Q2307HJ2290004	Q2307HJ2290007	Q2307HJ2290010
10:46	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2307HJ2290001	Q2307HJ2290004	Q2307HJ2290007	Q2307HJ2290010

10:46	ND	ND	ND	ND
样品编号	Q2307HJ2290001	Q2307HJ2290004	Q2307HJ2290007	Q2307HJ2290010

检测报告

YTHJ字第(202307234)号

第 11 页 共 25 页

表 2-5 1,3-二氯苯检测结果

采样日期		1,3-二氯苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.07.18	样品编号	Q2307HJ2290001	Q2307HJ2290004	Q2307HJ2290007	Q2307HJ2290010
	10:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290002	Q2307HJ2290005	Q2307HJ2290008	Q2307HJ2290011
	13:31	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290003	Q2307HJ2290006	Q2307HJ2290009	Q2307HJ2290012
	15:10	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

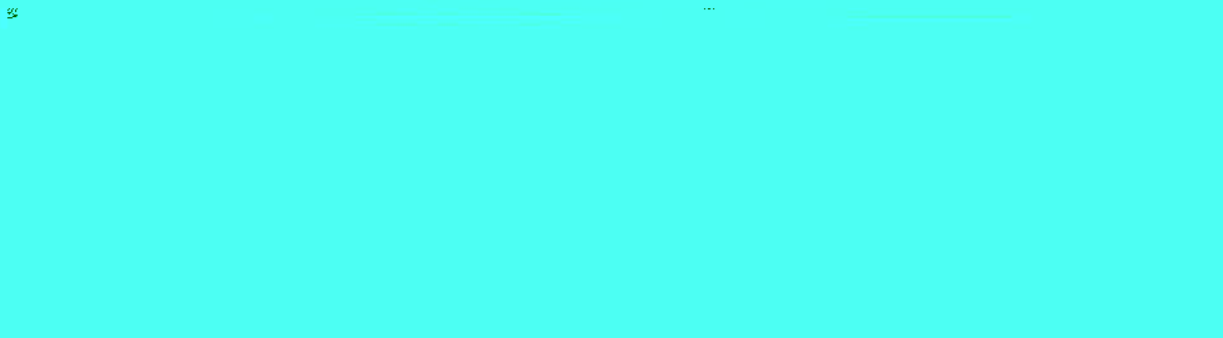
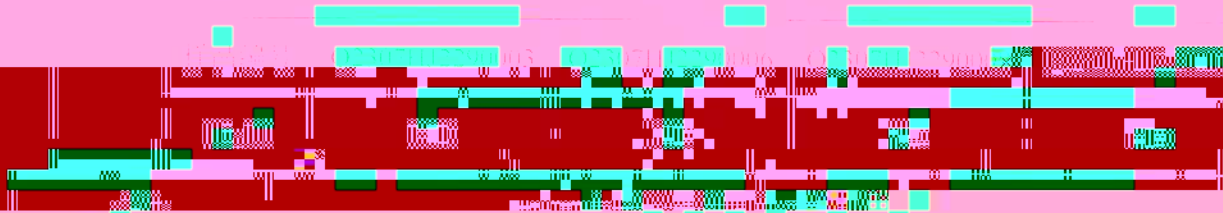
表 2-6 1,4-二氯苯检测结果

采样日期		1,4-二氯苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
7.18	样品编号	Q2307HJ2290001	Q2307HJ2290004	Q2307HJ2290007	Q2307HJ2290010
	13:31	ND	ND	ND	ND

检测报告

表 2-7 2-氯甲苯检测结果

检测日期	式	仪器	检出限	检出浓度
2015-08-20	Q2307112290007	Q2307112290007	0.001	ND
2015-08-20	Q2307112290007	Q2307112290007	0.001	ND
2015-08-20	Q2307112290007	Q2307112290007	0.001	ND
2015-08-20	Q2307112290007	Q2307112290007	0.001	ND



检测报告

YTHJ字第(202307234)号

第 14 页 共 25 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	Q2307HJ2290019	Q2307HJ2290022
10m	ND	ND		

采样日期	样品编号	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
		Q2307HJ2290025	Q2307HJ2290028	Q2307HJ2290031	

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

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	Q2307HJ2290038	Q2307HJ2290043	Q2307HJ2290046

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 16 页 共 25 页

表 2-15 苯乙烯检测结果

采样日期		苯乙烯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.07.18	样品编号	Q2307HJ2290049	Q2307HJ2290052	Q2307HJ2290055	Q2307HJ2290058
	10:46	ND	ND	ND	ND
2023.07.18	样品编号	Q2307HJ2290050	Q2307HJ2290053	Q2307HJ2290056	Q2307HJ2290059
	13:31	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290051	Q2307HJ2290054	Q2307HJ2290057	Q2307HJ2290060
	15:10	ND	ND	ND	ND
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。				

表 2-16 邻二甲苯检测结果

采样日期	邻二甲苯 (mg/m ³)
------	---------------------------

备注

“ND”表示检测结果低于方法检出限。

检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 17 页 共 25 页

表 2-17 间二甲苯检测结果

采样日期	间二甲苯 (mg/m ³)			
	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202307234)号

第 19 页 共 25 页

表 2-21 臭气浓度检测结果

采样日期		臭气浓度(无量纲)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
	样品编号	Q2307HJ2290097	Q2307HJ2290101	Q2307HJ2290105	Q2307HJ2290109

检测报告

YTHJ字第(2023)0233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
2023.07.18	13:46	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290167	Q2307HJ2290179	Q2307HJ2290191
	14:01	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290168	Q2307HJ2290180	Q2307HJ2290192
2023.07.18	14:16	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290169	Q2307HJ2290181	Q2307HJ2290193
	15:10	ND	ND	ND
2023.07.18	样品编号	Q2307HJ2290170	Q2307HJ2290182	Q2307HJ2290194
	15:25	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290171	Q2307HJ2290183	Q2307HJ2290195
	15:40	ND	ND	ND

检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 22 页 共 25 页

(三) 有组织废气检测结果

表 3-1 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒出口		
检测日期	2023.07.18		
内径 (m)	0.7		
高度 (m)	15		
检测频次	第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)	114	114	112
废气流速 (m/s)	3.6	3.5	3.6
含湿量 (%)	2.6	2.7	2.6
含氧量 (%)	7.8	7.6	8.0
标干流量 (m³/h)	3455	3344	3507
颗粒物 实测浓度 (mg/m³)	3.7	4.1	4.3
颗粒物 折算浓度 (mg/m³)	4.9	5.4	5.6
颗粒物 排放速率 (kg/h)	0.013	0.014	0.015
二氧化硫 实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	
二氧化硫 折算浓度 (mg/m³)	—	—	
二氧化硫 排放速率 (kg/h)	—	—	
烟气黑度 (级)	<1		
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

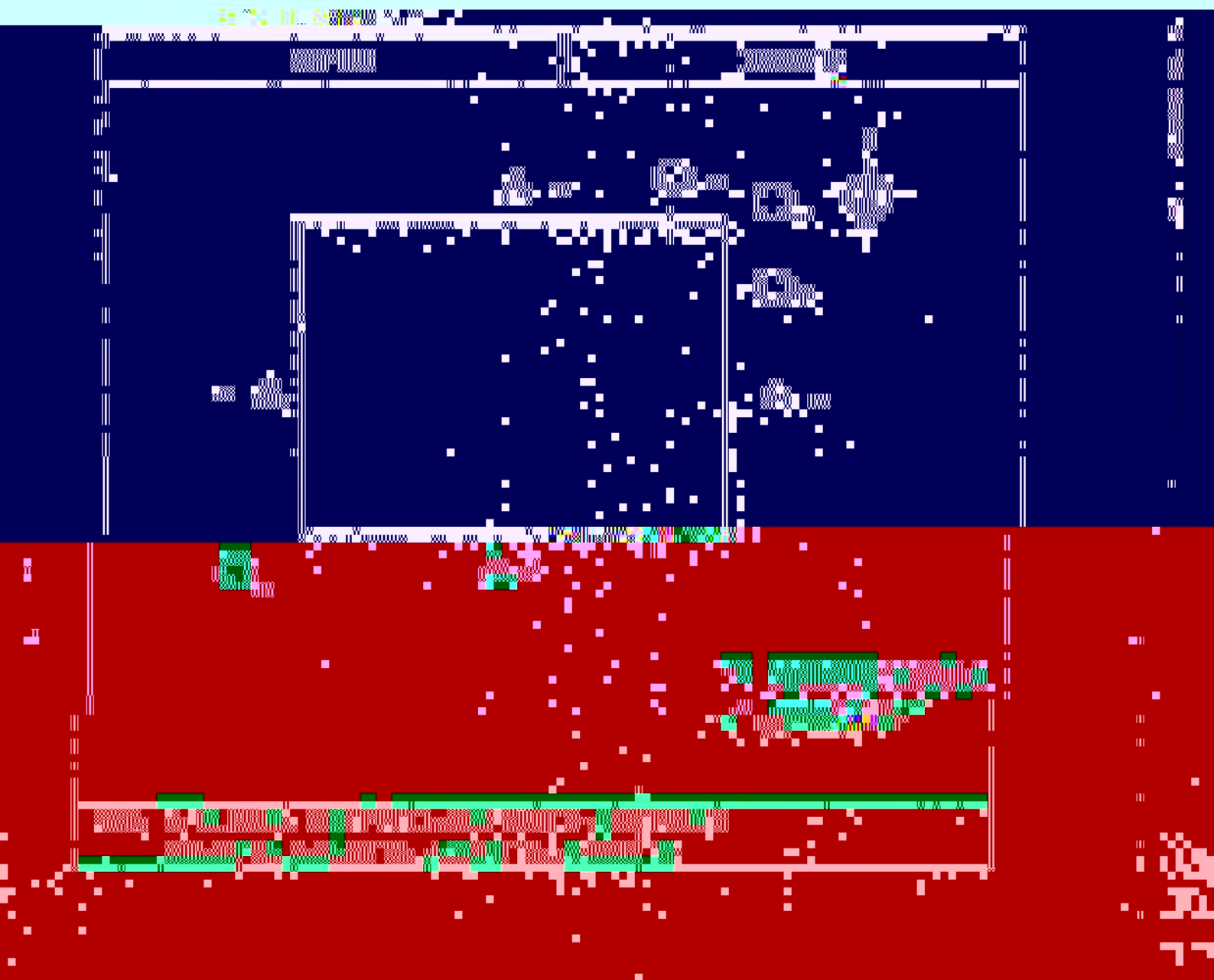
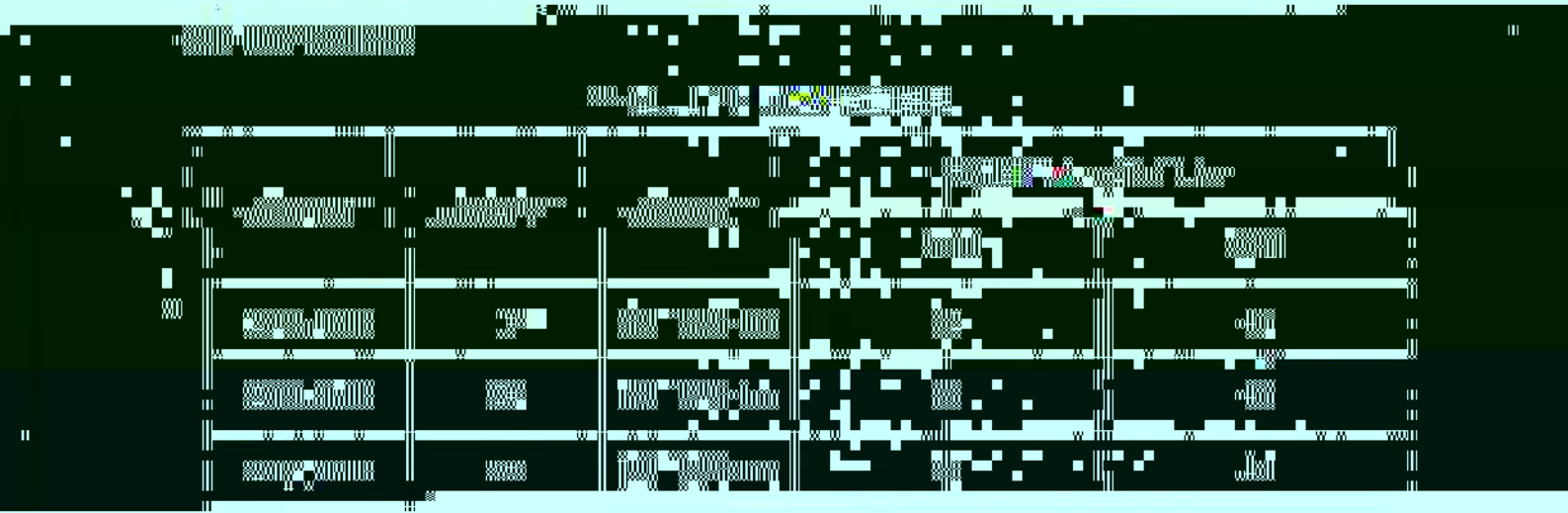
检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 23 页 共 25 页

表 3-2 DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口检测结果

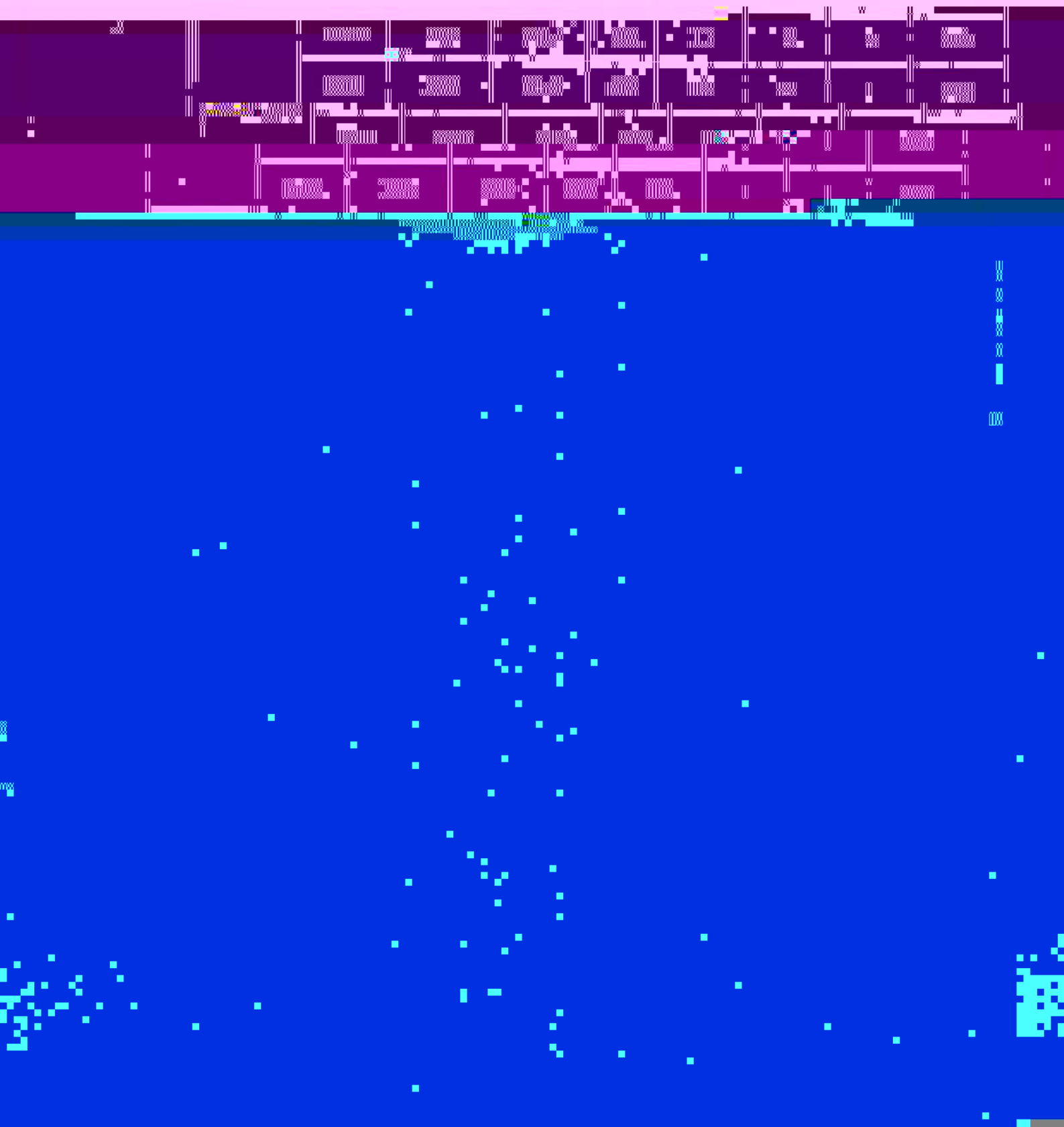
检测点位		DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒出口		
检测日期	2023.07.21			
内径 (m)	0.7			
高度 (m)	22			
检测次数	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	110	111	109	
废气流速 (m/s)	4.5	4.4	4.6	
含湿量 (%)	2.1	2.3	2.1	
含氧量 (%)	10.3	10.5	10.6	
标干流量 (m³/h)	4355	4186	4414	
颗粒物	样品编号	Q2307HJ2290218	Q2307HJ2290219	Q2307HJ2290220
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.5	4.0	4.1
颗粒物	折算浓度 (mg/m³)	5.7	6.7	6.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.015	0.017	0.018
二氧化硫	折算浓度 (mg/m³)	—	—	—
二氧化硫	排放速率 (kg/h)	—	—	—
烟气黑度 (级)	<1			
备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



巡捕同通环培坊 测女阳二


00

00



00
00
00
00
00

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. 本检测报告无编制、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。

联系地址：淄博高新区高科科技园四座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbys.com.cn>