



YT202307HJ229



181520341174

ZBYT4T563



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



第三季度

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 25 页

一、基本信息

委托单位/ 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~ 2023.07.21	交样日期	2023.07.18~ 2023.07.22	分析日期	2023.07.18~2023.07.29

二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	东厂界外 1m、南厂界外 1m、 西厂界外 1m、北厂界外 1m	厂界噪声	1 天*2 次
污水	DW001 废水排放口进口	五日生化需氧量、溶解性总固 体、动植物油、*可吸附有机卤 素、总有机碳、总氰化物、总钒、 总铜、氟化物、汞、砷、铅、锌、 镉、阴离子表面活性剂	1 天*3 次
	DW001 废水排放口	五日生化需氧量、溶解性总固 体、动植物油、*可吸附有机卤 素、总有机碳、总氰化物、总钒、 总铜、氟化物、汞、砷、铅、锌、 镉、阴离子表面活性剂	1 天*3 次
无组织废气	上、下风向	臭气浓度	1 天*4 次
	上、下风向	1,2,3-三氯苯、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、丙烯腈、对 二甲苯、总悬浮颗粒物、氨、氯 苯、甲醛、硝基苯类、硫化氢、 苯乙烯、邻二甲苯、间二甲苯	1 天*3 次
	上、下风向	甲醇、非甲烷总烃	1 天*12 次
有组织废气	DA025 二胺南厂区导热油炉 废气排气筒出口	二氧化硫、颗粒物	1 天*3 次
		烟气黑度	1 天*1 次
	DA026 二胺北厂区导热油炉 废气排气筒	二氧化硫、颗粒物	1 天*3 次
		烟气黑度	1 天*1 次

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

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
无组织废气	1,2,3-三氯苯、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
	丙烯腈、对二甲苯、间二甲苯、邻二甲苯、苯乙烯	活性炭管
	总悬浮颗粒物	滤膜
	氨、硫化氢、甲醛	液体
	硝基苯类	硅胶管
	甲醇、臭气浓度、非甲烷总烃	气体
有组织废气	颗粒物	滤膜

四、检测依据

序号	检测类别	检测项目	标准名称	检出限
1	噪声	厂界噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	/
2	污水	*可吸附有机卤素	HJ/T83-2001 《水质 可吸附有机卤素 (AOX) 的测定 离子色谱法》	/
3		总铜	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.05mg/L
4		铅	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.2mg/L
5		锌	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.05mg/L
6		镉	GB/T 7475-1987 《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.05mg/L
7		氟化物	GB/T 7484-1987 《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》	0.05mg/L
8		阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987 《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.05mg/L

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	污水	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		动植物油	HJ 637-2018 《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	0.06mg/L
13		总钒	HJ 673-2013 《水质 钒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》	0.003mg/L
14		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04μg/L
15		砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3μg/L
16		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006 《生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 称量法》	/
17		无组织废气	硝基苯类	GB/T 15501-1995 《空气质量 硝基苯类 (一硝基和二硝基化合物) 的测定 锌还原-盐酸萘乙二胺分光光度法》
18	1,2,3-三氯苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m ³
19	1,2,4-三氯苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.007mg/m ³
20	1,2-二氯苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.01mg/m ³
21	1,3,5-三氯苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m ³
22	1,3-二氯苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m ³
23	1,4-二氯苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m ³
24	2-氯甲苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.009mg/m ³
25	3-氯甲苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m ³
26	4-氯甲苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m ³
27	氯苯		HJ 1079-2019 《固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法》	0.008mg/m ³
28	甲醛	HJ 1154-2020 《环境空气 醛、酮类化合物的测定 溶液吸收-高效液相色谱法》	0.002mg/m ³	

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 4 页 共 25 页

29	无组织废气	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 无量纲	
30		总悬浮颗粒物	HJ 1263-2022 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	7 μ g/m ³	
31		氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.01mg/m ³	
32		对二甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5 \times 10 ⁻³ mg/m ³	
33		苯乙烯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5 \times 10 ⁻³ mg/m ³	
34		邻二甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5 \times 10 ⁻³ mg/m ³	
35		间二甲苯	HJ 584-2010 《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》	1.5 \times 10 ⁻³ mg/m ³	
36		非甲烷总烃	HJ 604-2017 《环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》	0.07mg/m ³	
37		甲醇	HJ/T 33-1999 《固定污染源排气中甲醇的测定 气相色谱法》	2mg/m ³	
38		丙烯腈	HJ/T 37-1999 《固定污染源排气中丙烯腈的测定 气相色谱法》	0.2mg/m ³	
39		硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 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	0.001mg/m ³	
40		有组织废气	二氧化硫	HJ 57-2017 《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》	3mg/m ³
41			颗粒物	HJ 836-2017 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》	1.0mg/m ³
42	烟气黑度		HJ/T 398-2007 《固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法》	/	

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-020	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-003	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-11-046	林格曼黑度烟气浓度图	HM-LG30 型
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-022	气相色谱仪	7820A

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ字第(202307234)号

第5页共25页

ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880
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-2014C
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-01-165	离子计	PXSJ-216F
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-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
<p>备注：可吸附有机卤素委托山东天智环境监测有限公司（资质证书号：181512342092，有效期：2024年10月23日）进行检测。</p>		

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：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：

何明可

批准：

李俊刚

审核：

张

检验检测专用章
2023年08月01日



淄博方圆通环境检测有限公司
ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

六、检测结果

第 7 页 共 25 页

(一) 污水检测结果

表 1-1 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)								
			五日生化需氧量	溶解性总固体	总氧化物	阴离子表面活性剂	总有机碳	动植物油	氟化物	*可吸附有 机卤素	
2023.07.21	DW001 废水 排放口进口	S2307HJ229 B101	70.4	1.21×10 ³	ND	ND	19.2	8.76	2.75	90	
		S2307HJ229 B201	72.4	1.23×10 ³	ND	ND	19.0	9.59	2.78	95	
		S2307HJ229 B301	75.1	1.20×10 ³	ND	ND	19.0	9.80	2.69	100	
	DW001 废水 排放口	S2307HJ229 A101	38.8	664	ND	ND	6.9	0.76	1.04	62	
		S2307HJ229 A201	36.5	670	ND	ND	6.9	0.88	1.02	67	
		S2307HJ229 A301	39.3	662	ND	ND	6.7	0.86	1.00	63	
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。								

淄博方圆通环境检测有限公司
ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 8 页 共 25 页

表 1-2 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)						
			总铜	总钒	铅	锌	镉	汞 (µg/L)	砷 (µg/L)
2023.07.21	DW001 废水 排放口进口	S2307HJ229 B101	ND	0.007	ND	1.08	ND	ND	ND
		S2307HJ229 B201	ND	0.007	ND	1.10	ND	ND	ND
		S2307HJ229 B301	ND	0.009	ND	1.08	ND	ND	ND
	DW001 废水 排放口	S2307HJ229 A101	ND	ND	ND	0.17	ND	ND	ND
		S2307HJ229 A201	ND	ND	ND	0.18	ND	ND	ND
		S2307HJ229 A301	ND	ND	ND	0.16	ND	ND	ND
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

采样日期		1,2,3-三氯苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	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 2-2 1,2,4-三氯苯检测结果

采样日期		1,2,4-三氯苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	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。			

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

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
2023.0 7.18	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 2-4 1,3,5-三氯苯检测结果

采样日期		1,3,5-三氯苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	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。			

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

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
2023.0 7.18	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
2023.0 7.18	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。			

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 12 页 共 25 页

表 2-7 2-氯甲苯检测结果

采样日期		2-氯甲苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	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 2-8 3-氯甲苯检测结果

采样日期		3-氯甲苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	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。			

检测报告

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 13 页 共 25 页

表 2-9 4-氯甲苯检测结果

采样日期		4-氯甲苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	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 2-10 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
2023.0 7.18	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。			

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

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
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290013	Q2307HJ2290016	Q2307HJ2290019	Q2307HJ2290022
	10:46	ND	ND	0.004	ND
	样品编号	Q2307HJ2290014	Q2307HJ2290017	Q2307HJ2290020	Q2307HJ2290023
	13:31	ND	0.002	ND	0.003
	样品编号	Q2307HJ2290015	Q2307HJ2290018	Q2307HJ2290021	Q2307HJ2290024
	15:10	ND	0.005	0.003	0.002
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-12 丙烯腈检测结果

采样日期		丙烯腈 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290025	Q2307HJ2290028	Q2307HJ2290031	Q2307HJ2290034
	10:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290026	Q2307HJ2290029	Q2307HJ2290032	Q2307HJ2290035
	13:31	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290027	Q2307HJ2290030	Q2307HJ2290033	Q2307HJ2290036
	15:10	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

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
2023.0 7.18	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
	13:31	0.04	0.11	0.15	0.15
	样品编号	Q2307HJ2290039	Q2307HJ2290042	Q2307HJ2290045	Q2307HJ2290048
	15:10	0.02	0.09	0.13	0.13

表 2-14 对二甲苯检测结果

采样日期		对二甲苯 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290049	Q2307HJ2290052	Q2307HJ2290055	Q2307HJ2290058
	10:46	ND	ND	ND	ND
	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。			

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

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
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290049	Q2307HJ2290052	Q2307HJ2290055	Q2307HJ2290058
	10:46	ND	ND	ND	ND
	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)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290049	Q2307HJ2290052	Q2307HJ2290055	Q2307HJ2290058
	10:46	ND	ND	ND	ND
	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。			

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

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
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290049	Q2307HJ2290052	Q2307HJ2290055	Q2307HJ2290058
	10:46	ND	ND	ND	ND
	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 2-18 甲醛检测结果

采样日期		甲醛 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290061	Q2307HJ2290064	Q2307HJ2290067	Q2307HJ2290070
	10:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290062	Q2307HJ2290065	Q2307HJ2290068	Q2307HJ2290071
	13:31	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290063	Q2307HJ2290066	Q2307HJ2290069	Q2307HJ2290072
	15:10	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 18 页 共 25 页

表 2-19 总悬浮颗粒物检测结果

采样日期		总悬浮颗粒物 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	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	0.452	0.455
	样品编号	Q2307HJ2290075	Q2307HJ2290078	Q2307HJ2290081	Q2307HJ2290084
	15:10	0.250	0.440	0.448	0.443

表 2-20 硝基苯类检测结果

采样日期		硝基苯类 (mg/m ³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290085	Q2307HJ2290088	Q2307HJ2290091	Q2307HJ2290094
	10:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290086	Q2307HJ2290089	Q2307HJ2290092	Q2307HJ2290095
	13:31	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290087	Q2307HJ2290090	Q2307HJ2290093	Q2307HJ2290096
	15:10	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

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
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290097	Q2307HJ2290101	Q2307HJ2290105	Q2307HJ2290109
	10:50	11	14	15	15
	样品编号	Q2307HJ2290098	Q2307HJ2290102	Q2307HJ2290106	Q2307HJ2290110
	13:31	11	15	16	14
	样品编号	Q2307HJ2290099	Q2307HJ2290103	Q2307HJ2290107	Q2307HJ2290111
	15:11	12	17	18	18
	样品编号	Q2307HJ2290100	Q2307HJ2290104	Q2307HJ2290108	Q2307HJ2290112
	16:16	11	16	16	17

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
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290113	Q2307HJ2290125	Q2307HJ2290137	Q2307HJ2290149
	10:46	0.87	1.34	1.47	1.56
	样品编号	Q2307HJ2290114	Q2307HJ2290126	Q2307HJ2290138	Q2307HJ2290150
	11:01	0.85	1.39	1.48	1.46
	样品编号	Q2307HJ2290115	Q2307HJ2290127	Q2307HJ2290139	Q2307HJ2290151
	11:16	0.82	1.34	1.50	1.67
	样品编号	Q2307HJ2290116	Q2307HJ2290128	Q2307HJ2290140	Q2307HJ2290152
	11:31	0.80	1.42	1.49	1.43
	平均值	0.84	1.37	1.48	1.53
	样品编号	Q2307HJ2290117	Q2307HJ2290129	Q2307HJ2290141	Q2307HJ2290153
	13:31	0.74	1.34	1.41	1.46
	样品编号	Q2307HJ2290118	Q2307HJ2290130	Q2307HJ2290142	Q2307HJ2290154
	13:46	0.82	1.36	1.58	1.48
	样品编号	Q2307HJ2290119	Q2307HJ2290131	Q2307HJ2290143	Q2307HJ2290155
	14:01	0.74	1.49	1.40	1.56
	样品编号	Q2307HJ2290120	Q2307HJ2290132	Q2307HJ2290144	Q2307HJ2290156
	14:16	0.78	1.45	1.50	1.58
	平均值	0.77	1.41	1.47	1.52
	样品编号	Q2307HJ2290121	Q2307HJ2290133	Q2307HJ2290145	Q2307HJ2290157
	15:10	0.76	1.48	1.61	1.58
	样品编号	Q2307HJ2290122	Q2307HJ2290134	Q2307HJ2290146	Q2307HJ2290158
	15:25	0.79	1.58	1.55	1.55
	样品编号	Q2307HJ2290123	Q2307HJ2290135	Q2307HJ2290147	Q2307HJ2290159
	15:40	0.85	1.47	1.52	1.53
	样品编号	Q2307HJ2290124	Q2307HJ2290136	Q2307HJ2290148	Q2307HJ2290160
	15:55	0.91	1.60	1.54	1.58
	平均值	0.83	1.53	1.56	1.56

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 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
2023.0 7.18	样品编号	Q2307HJ2290161	Q2307HJ2290173	Q2307HJ2290185	Q2307HJ2290197
	10:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290162	Q2307HJ2290174	Q2307HJ2290186	Q2307HJ2290198
	11:01	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290163	Q2307HJ2290175	Q2307HJ2290187	Q2307HJ2290199
	11:16	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290164	Q2307HJ2290176	Q2307HJ2290188	Q2307HJ2290200
	11:31	ND	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290165	Q2307HJ2290177	Q2307HJ2290189	Q2307HJ2290201
	13:31	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290166	Q2307HJ2290178	Q2307HJ2290190	Q2307HJ2290202
	13:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290167	Q2307HJ2290179	Q2307HJ2290191	Q2307HJ2290203
	14:01	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290168	Q2307HJ2290180	Q2307HJ2290192	Q2307HJ2290204
	14:16	ND	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290169	Q2307HJ2290181	Q2307HJ2290193	Q2307HJ2290205
	15:10	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290170	Q2307HJ2290182	Q2307HJ2290194	Q2307HJ2290206
	15:25	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290171	Q2307HJ2290183	Q2307HJ2290195	Q2307HJ2290207
	15:40	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2307HJ2290172	Q2307HJ2290184	Q2307HJ2290196	Q2307HJ2290208
	15:55	ND	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND	ND
	备注	“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

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	3.4
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	5.8
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	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。		

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

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	4.4	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	实测浓度 (mg/m³)	ND	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。			

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307234) 号

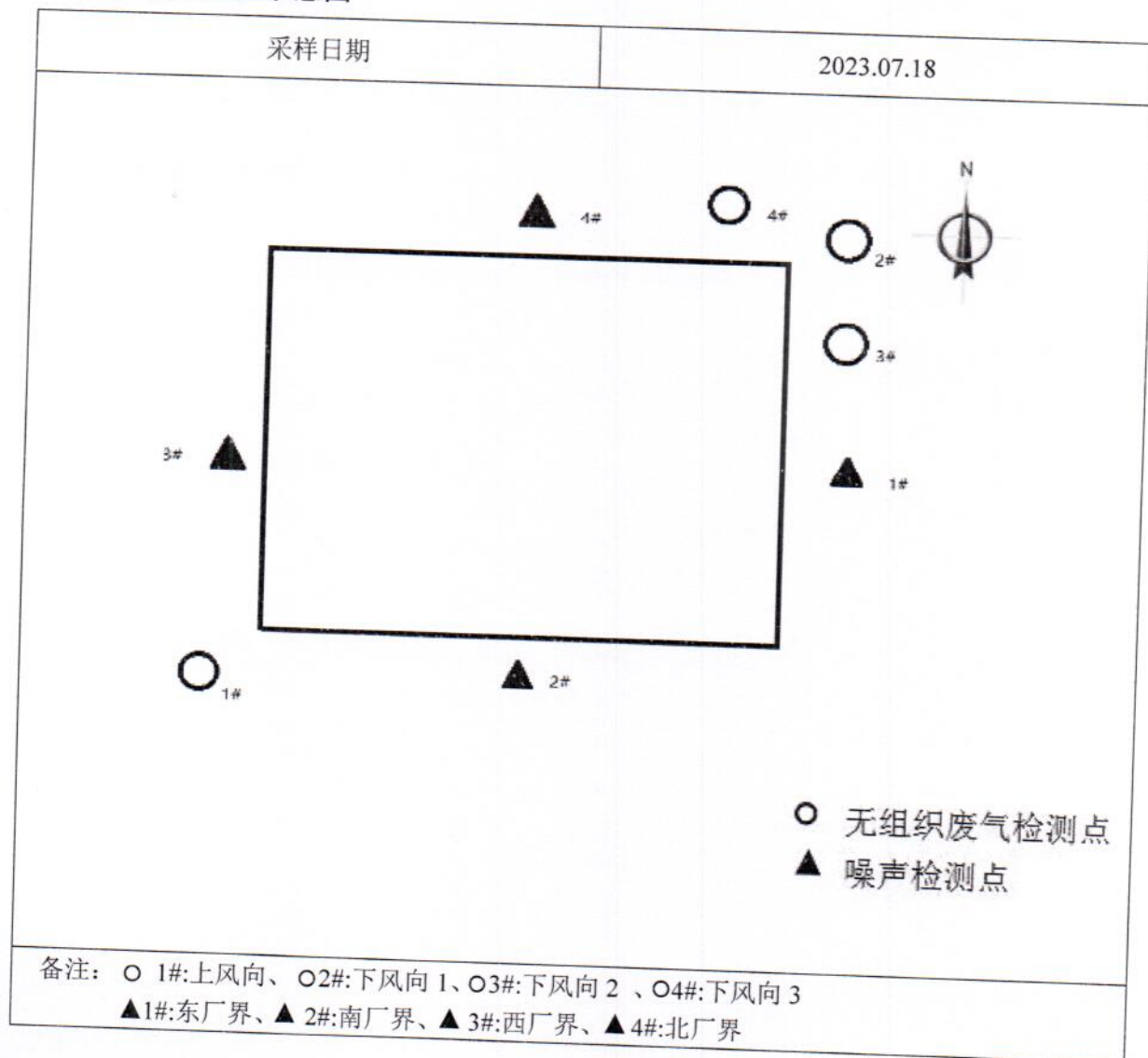
第 24 页 共 25 页

(四) 噪声检测结果

表 4-1 厂界噪声检测结果

检测日期	点位编号	检测点位	检测结果 Leq dB (A)	
			昼间	夜间
2023.07.18	1#	东厂界外 1m	52	46
2023.07.18	2#	南厂界外 1m	53	46
2023.07.18	3#	西厂界外 1m	53	44
2023.07.18	4#	北厂界外 1m	53	46

(五) 采样点位示意图



淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202307234) 号

第 25 页 共 25 页

附件:


(一) 气象观测数据

表 1-1 气象观测数据表

日期	时间	温度 (°C)	相对湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	总云量	低云量	大气压 (hPa)
2023.07.18	10:50	30.8	68.9	SW	1.3	2	2	999
	13:31	32.7	64.5	SW	1.2	2	1	998
	15:11	32.6	61.2	SW	1.2	1	1	998
	16:16	32.5	58.9	SW	1.0	1	1	996

****报告结束****

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。
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偏差不负责。对于无法保存、复现的样品，仅对本次检测结果负责。
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。

联系地址：淄博高新区高科技创业园 C 座

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：<http://www.zbyuantong.com.cn/>

