



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



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、全盐量、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、全盐量、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 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 <sub>5</sub> ) 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		全盐量	HJ/T 51-1999 《水质 全盐量的测定 重量法》	10mg/L
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》	6mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>

# 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
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》	0.01 $\text{mg}/\text{m}^3$	
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 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$	
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 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$	
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 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$	
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 $\times 10^{-3}\text{mg}/\text{m}^3$	
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》	0.07 $\text{mg}/\text{m}^3$	
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》	2 $\text{mg}/\text{m}^3$	
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》	0.2 $\text{mg}/\text{m}^3$	
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	0.001 $\text{mg}/\text{m}^3$	
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》	3 $\text{mg}/\text{m}^3$
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》	1.0 $\text{mg}/\text{m}^3$
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

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。

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：

有明

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

## 六、检测结果

### (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	全盐量	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	1.95×10 <sup>3</sup>	ND	ND	19.2	8.76	2.75	90
		S2307HJ229 B201	72.4	1.92×10 <sup>3</sup>	ND	ND	19.0	9.59	2.78	95
		S2307HJ229 B301	75.1	1.91×10 <sup>3</sup>	ND	ND	19.0	9.80	2.69	100
	DW001 废水 排放口	S2307HJ229 A101	38.8	1.36×10 <sup>3</sup>	ND	ND	6.9	0.76	1.04	62
		S2307HJ229 A201	36.5	1.35×10 <sup>3</sup>	ND	ND	6.9	0.88	1.02	67
		S2307HJ229 A301	39.3	1.39×10 <sup>3</sup>	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

采样日期		1,2,3-三氯苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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。			

## 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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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。			

## 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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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 <sup>3</sup> )			
		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。			

## 检测报告

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 <sup>3</sup> )			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2023.07.18	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 <sup>3</sup> )			
		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。		

## 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

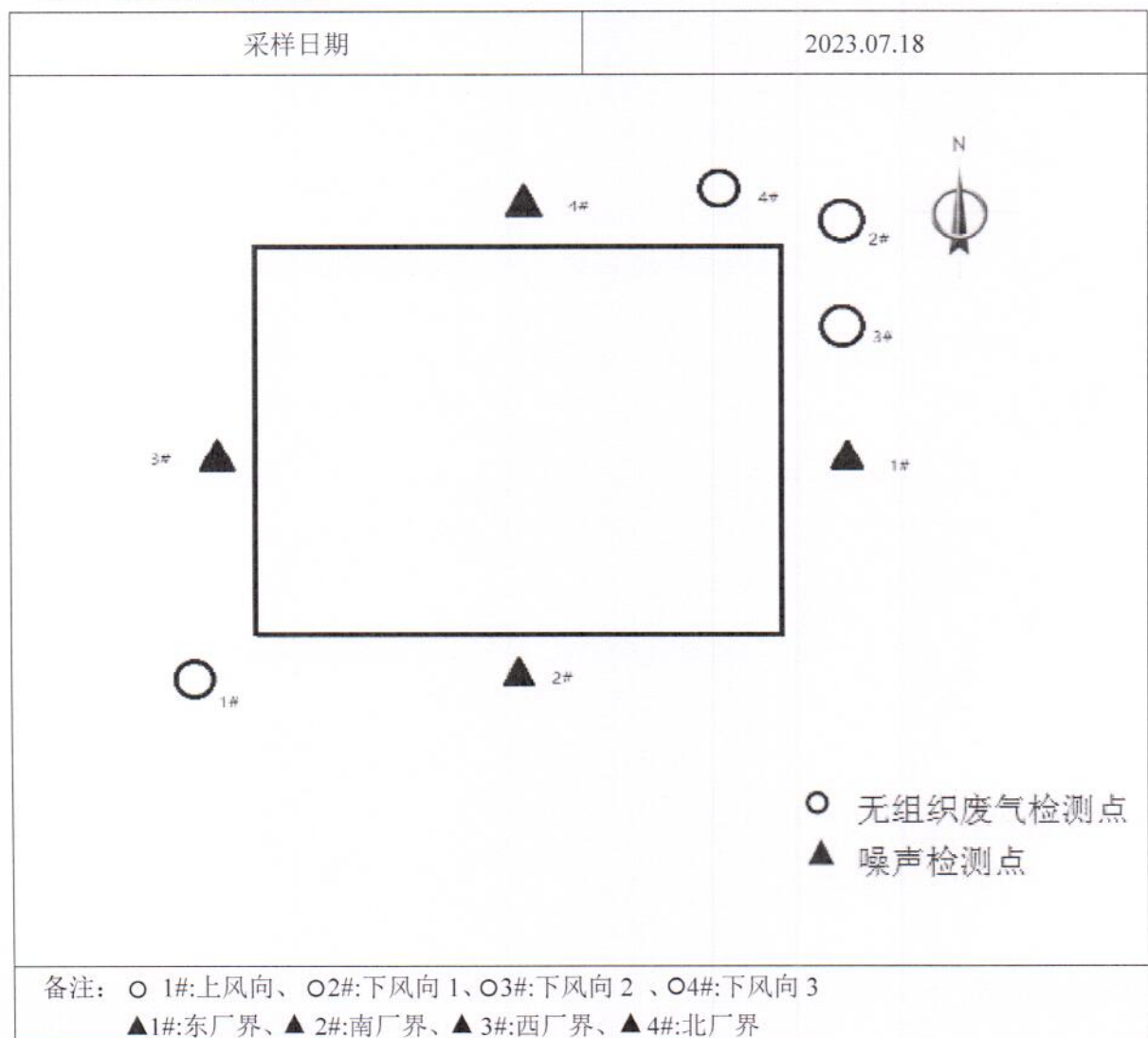
第 24 页 共 25 页

## (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



## 检测报告

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/>

