



YT202310HJ170



181520341174

ZBYT4T563



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202310176) 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



淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 1 页 共 30 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	2023.11.02~ 2023.11.04	交样日期	2023.11.02~ 2023.11.05	分析日期	2023.11.02~2023.11.16

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
地下水	背景监测井、 扩散监测井、 跟踪监测井	pH、三氯甲烷（氯仿）、井深、亚 硝酸盐（以 N 计）、四氯化碳、埋 深、（总）氰化物、总硬度、挥发酚、 氟化物、氨氮、氯化物、水温、汞、 浊度、溶解性总固体、甲苯、砷、 硒、硝酸盐（以 N 计）、硫酸盐、 碘化物、臭和味、色度、苯、钠、 铁、铅、铜、铝、铬（六价）、锌、 锰、镉、阴离子表面活性剂、高锰 酸盐指数、肉眼可见物、硫化物、 总 α 放射性、总 β 放射性	1 天*1 次
污水	DW001 废水排放口进口、 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	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	臭气浓度	1 天*4 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	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

检测报告

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 2 页 共 30 页

三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
地下水	背景监测井	无色、液体
	扩散监测井	无色、液体
	跟踪监测井	无色、液体
污水	DW001 废水排放口进口	无色、液体
	DW001 废水排放口	无色、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	地下水	铁	GB/T 11911-1989 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.03mg/L
3		锰	GB/T 11911-1989 《水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
4		总硬度	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 10 总硬度 10.1 乙二胺四乙酸二钠滴定法》	1.0mg/L

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 3 页 共 30 页

5	地下水	溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 11 溶解性总固体 11.1 称量法》	/
6		臭和味	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 6 臭和味 6.1 嗅气和尝味法》	/
7		色度	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 4 色度 4.1 铂-钴标准比色法》	5 度
8		阴离子表面活性剂	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 13 阴离子合成洗涤剂 13.1 亚甲基蓝分光光度法》	0.050mg/L
9		亚硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 12 亚硝酸盐 (以 N 计) 12.1 重氮偶合分光光度法》	0.001mg/L
10		(总)氰化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 7 氰化物 7.2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法》	0.002mg/L
11		氯化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 5 氯化物 5.1 硝酸银容量法》	1.0mg/L
12		硝酸盐 (以 N 计)	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 8 硝酸盐 (以 N 计) 8.1 麝香草酚分光光度法》	0.5mg/L
13		碘化物	GB/T 5750.5-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 5 部分:无机非金属指标 13 碘化物 13.4 电感耦合等离子体质谱法》	0.6µg/L
14		钠	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 25 钠 25.1 火焰原子吸收分光光度法》	0.01mg/L
15		铝	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 4 铝 4.1 铬天青 S 分光光度法》	0.008mg/L
16		铬 (六价)	GB/T 5750.6-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 6 部分:金属和类金属指标 13 铬 (六价) 13.1 二苯碳酰二肼分光光度法》	0.004mg/L
17		高锰酸盐指数	GB/T 5750.7-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 7 部分:有机物综合指标 4 高锰酸盐指数 (以 O ₂ 计) 4.2 碱性高锰酸钾滴定法》	0.05mg/L
18		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

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 4 页 共 30 页

19	地下水	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
20		浊度	HJ 1075-2019 《水质 浊度的测定 浊度计法》	0.3NTU
21		pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
22		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
23		挥发酚	HJ 503-2009 《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》	0.0003mg/L
24		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
25		三氯甲烷 (氯仿)	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4μg/L
26		四氯化碳	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.5μg/L
27		甲苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4μg/L
28		苯	HJ 639-2012 《水质 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》	1.4μg/L
29		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04μg/L
30		砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3μg/L
31		硒	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.4μg/L
32		铅	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.09μg/L
33	镉	HJ 700-2014 《水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》	0.05μg/L	
34	硫酸盐	HJ/T 342-2007 《水质 硫酸盐的测定 铬酸钡分光光度法 (试行)》	8mg/L	

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 5 页 共 30 页

35	地下水	肉眼可见物	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分：感官性状和物理指标 7 肉眼可见物 7.1 直接观察法》	/
36		硫化物	HJ 1226-2021 《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》	0.003mg/L
37		总 α 放射性	HJ 898-2017 《水质 总 α 放射性的测定 厚源法》	4.3×10^{-2} Bq/L
38		总 β 放射性	HJ 899-2017 《水质 总 β 放射性的测定 厚源法》	1.5×10^{-2} Bq/L
39	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》	/
40		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
41		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
42		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
43		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
44		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
45		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
46		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
47		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
48		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
49		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
50		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
51		汞	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.04 μ g/L

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 6 页 共 30 页

52	污水	砷	HJ 694-2014 《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》	0.3μg/L
53		溶解性总固体	GB/T 5750.4-2023 《生活饮用水标准检验方法 第 4 部分:感官性状和物理指标 11 溶解性性固体 11.1 称量法》	/
54	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 ³
55		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
56		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
57		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
58		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
59		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
60		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
61		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
62		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
63		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
64		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
65		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
66		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
67		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》	7μg/m ³

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 7 页 共 30 页

68	无组织废气	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
69		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》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
70		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》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
71		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》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
72		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》	1.5×10 ⁻³ mg/m ³
73		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
74		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
75		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
76		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
77		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》
78	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
79	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-08-007、008、009、010	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F 型
ZBYT-06-004、005、006、007	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-06-008、009、010、011	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-020	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 8 页 共 30 页

ZBYT-07-003	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-093	通风多参数检测仪	JFY-4
ZBYT-11-046	林格曼黑度烟气浓度图	HM-LG30 型
ZBYT-11-013、014、015、016	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-027、028、029、030	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-131	便携式酸度计	Testo206-pH1
ZBYT-01-009	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-168	气相色谱仪	GC-2010
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-022	气相色谱仪	7820A
ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L
ZBYT-01-072	浊度计	WGZ-200
ZBYT-01-165	离子计	PXSJ-216F
ZBYT-01-049	酸式滴定管	25mL
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-130	电感耦合等离子体质谱仪	ICP-MS 7800
ZBYT-01-018	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-030	原子吸收分光光度计	AA-6880
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N

淄博圆通环境检测有限公司
检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 9 页 共 30 页

ZBYT-01-031	原子荧光光度计	AFS-8230
ZBYT-01-129	气相色谱-质谱联用仪	7890B-5977B
ZBYT-01-008	高效液相色谱仪	LC-20AT
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
/	离子色谱仪	SDTZA2-001
ZBYT-01-115	二路低本底 $\alpha\beta$ 测量仪	LB-2

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。

现场检测人员:高青春、杨继康、巩昕澎、崔鑫

分析检测人员:田蕾、张秀燕、胡彬、徐菲菲、郑雪琳、冯笑、张奎庆、高璐、刘晓、李雪莹、宋以侦、李梦茹、步晶晶

编制:

刘尧

批准:

李俊刚

审核:

李俊刚



淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 10 页 共 30 页

六、检测结果

(一) 地下水检测结果

表 1-1 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (µg/L)									
			三氯甲烷 (氯仿)	四氯化碳	甲苯	苯	pH (无量纲)	臭和味	肉眼可见 物	浊度 (NTU)		
2023.11.03	背景监测井	S2310HJ170B102	ND	ND	ND	ND	7.8	无	无	0.6		
	扩散监测井	S2310HJ170C101	ND	ND	ND	7.8	无	无	0.6			
	跟踪监测井	S2310HJ170D101	ND	ND	ND	7.6	无	无	0.5			
采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)									
			色度 (度)	高锰酸盐指 数	溶解性总固 体	总硬度	氯化物	硫酸盐	挥发酚			
2023.11.03	背景监测井	S2310HJ170B102	5	9.58	6.50×10 ³	1.68×10 ³	4.05×10 ³	517	ND			
	扩散监测井	S2310HJ170C101	5	9.24	6.29×10 ³	1.63×10 ³	3.91×10 ³	420	ND			
	跟踪监测井	S2310HJ170D101	5	9.13	6.11×10 ³	1.68×10 ³	3.92×10 ³	227	ND			
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 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 11 页 共 30 页

表 1-2 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (mg/L)											
			(总) 氰化物	铬 (六价)	阴离子表面活性剂	氨氮	亚硝酸盐 (以 N 计)	硝酸盐 (以 N 计)	氟化物	硫化物				
2023.11.03	背景监测井	S2310HJ170B102	ND	ND	ND	0.137	0.009	1.4	0.62	ND				
	扩散监测井	S2310HJ170C101	ND	ND	ND	0.186	0.008	1.8	0.64	ND				
	跟踪监测井	S2310HJ170D101	ND	ND	ND	0.162	0.009	1.4	0.66	ND				
			检测参数 (mg/L)											
2023.11.03	背景监测井	S2310HJ170B102	1.28×10 ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	扩散监测井	S2310HJ170C101	2.90×10 ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	跟踪监测井	S2310HJ170D101	1.32×10 ³	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	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 (202310176) 号

第 12 页 共 30 页

表 1-3 地下水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数 (μg/L)										水温 (°C)
			碘化物	砷	汞	硒	铅	镉	总 α 放射性 (Bq/L)	总 β 放射性 (Bq/L)			
2023.11.03	背景监测井	S2310HJ170B102	26.5	ND	ND	0.6	0.34	0.07	0.079	0.475	17.7		
	扩散监测井	S2310HJ170C101	33.4	ND	ND	0.6	0.31	0.12	ND	0.500	17.8		
	跟踪监测井	S2310HJ170D101	20.0	ND	ND	0.7	0.30	0.14	ND	0.102	18.7		
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

ZBXT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 13 页 共 30 页

(二) 污水检测结果

表 2-1 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	动植物油	总有机碳	总氰化物	氟化物	阴离子表面活性剂	* 可吸附有机卤化物 (μg/L)
2023.11.03	DW001 废水 排放口进口	S2310HJ170 E101	72.8	1.25×10 ³	7.28	16.4	ND	2.46	ND	91
		S2310HJ170 E201	70.6	1.28×10 ³	7.21	17.2	ND	2.59	ND	89
		S2310HJ170 E301	73.2	1.24×10 ³	6.96	15.9	ND	2.80	ND	87
2023.11.02	DW001 废水 排放口	S2310HJ170 A101	38.8	670	0.88	3.7	ND	1.20	ND	76
		S2310HJ170 A201	37.0	665	0.92	3.8	ND	1.12	ND	78
		S2310HJ170 A301	39.0	673	0.92	3.7	ND	1.12	ND	75
备注			1、“ND”表示检测结果低于方法检出限。2、*号表示分包项目。							

淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202310176) 号

第 14 页 共 30 页

表 2-2 污水检测结果

采样日期	采样点位	样品编号	检测参数						
			砷 ($\mu\text{g/L}$)	汞 ($\mu\text{g/L}$)	铅 (mg/L)	镉 (mg/L)	总铜 (mg/L)	锌 (mg/L)	总钒 (mg/L)
2023.11.03	DW001 废水 排放口进口	S2310HJ170E101	1.2	0.12	ND	ND	ND	ND	0.005
		S2310HJ170E201	1.0	0.11	ND	ND	ND	ND	0.006
		S2310HJ170E301	1.1	0.14	ND	ND	ND	ND	0.007
2023.11.02	DW001 废水 排放口	S2310HJ170A101	0.8	0.08	ND	ND	ND	ND	ND
		S2310HJ170A201	0.8	0.08	ND	ND	ND	ND	ND
		S2310HJ170A301	0.8	0.08	ND	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(202310176)号

第 15 页 共 30 页

(三) 无组织废气检测结果

表 3-1 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-2 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	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(202310176)号

第 16 页 共 30 页

表 3-3 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-4 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	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(202310176)号

第 17 页 共 30 页

表 3-5 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-6 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	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(202310176)号

第 18 页 共 30 页

表 3-7 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-8 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	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(202310176)号

第 19 页 共 30 页

表 3-9 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-10 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700001	Q2310HJ1700004	Q2310HJ1700007	Q2310HJ1700010
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700002	Q2310HJ1700005	Q2310HJ1700008	Q2310HJ1700011
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700003	Q2310HJ1700006	Q2310HJ1700009	Q2310HJ1700012
	14:18	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 ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第(202310176)号

第 20 页 共 30 页

表 3-11 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700013	Q2310HJ1700016	Q2310HJ1700019	Q2310HJ1700022
	10:06	ND	ND	0.003	0.001
	样品编号	Q2310HJ1700014	Q2310HJ1700017	Q2310HJ1700020	Q2310HJ1700023
	12:12	ND	0.005	0.002	0.002
	样品编号	Q2310HJ1700015	Q2310HJ1700018	Q2310HJ1700021	Q2310HJ1700024
	14:18	ND	0.004	ND	0.004
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-12 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700025	Q2310HJ1700028	Q2310HJ1700031	Q2310HJ1700034
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700026	Q2310HJ1700029	Q2310HJ1700032	Q2310HJ1700035
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700027	Q2310HJ1700030	Q2310HJ1700033	Q2310HJ1700036
	14:18	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(202310176)号

第 21 页 共 30 页

表 3-13 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700037	Q2310HJ1700040	Q2310HJ1700043	Q2310HJ1700046
	10:06	0.03	0.11	0.13	0.11
	样品编号	Q2310HJ1700038	Q2310HJ1700041	Q2310HJ1700044	Q2310HJ1700047
	12:12	0.04	0.14	0.10	0.15
	样品编号	Q2310HJ1700039	Q2310HJ1700042	Q2310HJ1700045	Q2310HJ1700048
	14:18	0.02	0.16	0.14	0.09

表 3-14 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700049	Q2310HJ1700052	Q2310HJ1700055	Q2310HJ1700058
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700050	Q2310HJ1700053	Q2310HJ1700056	Q2310HJ1700059
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700051	Q2310HJ1700054	Q2310HJ1700057	Q2310HJ1700060
	14:18	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(202310176)号

第 22 页 共 30 页

表 3-15 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700049	Q2310HJ1700052	Q2310HJ1700055	Q2310HJ1700058
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700050	Q2310HJ1700053	Q2310HJ1700056	Q2310HJ1700059
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700051	Q2310HJ1700054	Q2310HJ1700057	Q2310HJ1700060
	14:18	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-16 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700049	Q2310HJ1700052	Q2310HJ1700055	Q2310HJ1700058
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700050	Q2310HJ1700053	Q2310HJ1700056	Q2310HJ1700059
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700051	Q2310HJ1700054	Q2310HJ1700057	Q2310HJ1700060
	14:18	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(202310176)号

第 23 页 共 30 页

表 3-17 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700049	Q2310HJ1700052	Q2310HJ1700055	Q2310HJ1700058
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700050	Q2310HJ1700053	Q2310HJ1700056	Q2310HJ1700059
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700051	Q2310HJ1700054	Q2310HJ1700057	Q2310HJ1700060
	14:18	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-18 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700061	Q2310HJ1700064	Q2310HJ1700067	Q2310HJ1700070
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700062	Q2310HJ1700065	Q2310HJ1700068	Q2310HJ1700071
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700063	Q2310HJ1700066	Q2310HJ1700069	Q2310HJ1700072
	14:18	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(202310176)号

第 24 页 共 30 页

表 3-19 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700073	Q2310HJ1700076	Q2310HJ1700079	Q2310HJ1700082
	10:06	0.248	0.422	0.430	0.425
	样品编号	Q2310HJ1700074	Q2310HJ1700077	Q2310HJ1700080	Q2310HJ1700083
	12:12	0.272	0.453	0.460	0.450
	样品编号	Q2310HJ1700075	Q2310HJ1700078	Q2310HJ1700081	Q2310HJ1700084
	14:18	0.253	0.435	0.440	0.437

表 3-20 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700085	Q2310HJ1700088	Q2310HJ1700091	Q2310HJ1700094
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700086	Q2310HJ1700089	Q2310HJ1700092	Q2310HJ1700095
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700087	Q2310HJ1700090	Q2310HJ1700093	Q2310HJ1700096
	14:18	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 3-21 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700097	Q2310HJ1700101	Q2310HJ1700105	Q2310HJ1700109
	10:07	11	16	17	15
	样品编号	Q2310HJ1700098	Q2310HJ1700102	Q2310HJ1700106	Q2310HJ1700110
	12:11	<10	14	15	15
	样品编号	Q2310HJ1700099	Q2310HJ1700103	Q2310HJ1700107	Q2310HJ1700111
	14:21	11	16	17	16
	样品编号	Q2310HJ1700100	Q2310HJ1700104	Q2310HJ1700108	Q2310HJ1700112
	16:31	12	18	19	17

淄博圆通环境检测有限公司

检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第(202310176)号

第 25 页 共 30 页

表 3-22 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700113	Q2310HJ1700125	Q2310HJ1700137	Q2310HJ1700149
	10:06	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700114	Q2310HJ1700126	Q2310HJ1700138	Q2310HJ1700150
	10:24	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700115	Q2310HJ1700127	Q2310HJ1700139	Q2310HJ1700151
	10:36	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700116	Q2310HJ1700128	Q2310HJ1700140	Q2310HJ1700152
	10:51	ND	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700117	Q2310HJ1700129	Q2310HJ1700141	Q2310HJ1700153
	12:12	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700118	Q2310HJ1700130	Q2310HJ1700142	Q2310HJ1700154
	12:27	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700119	Q2310HJ1700131	Q2310HJ1700143	Q2310HJ1700155
	12:42	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700120	Q2310HJ1700132	Q2310HJ1700144	Q2310HJ1700156
	12:57	ND	ND	ND	ND
	平均值	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700121	Q2310HJ1700133	Q2310HJ1700145	Q2310HJ1700157
	14:18	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700122	Q2310HJ1700134	Q2310HJ1700146	Q2310HJ1700158
	14:33	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700123	Q2310HJ1700135	Q2310HJ1700147	Q2310HJ1700159
	14:48	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2310HJ1700124	Q2310HJ1700136	Q2310HJ1700148	Q2310HJ1700160
	15:03	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(202310176)号

第 26 页 共 30 页

表 3-23 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
2023.1 1.02	样品编号	Q2310HJ1700161	Q2310HJ1700173	Q2310HJ1700185	Q2310HJ1700197
	10:06	0.92	1.40	1.43	1.42
	样品编号	Q2310HJ1700162	Q2310HJ1700174	Q2310HJ1700186	Q2310HJ1700198
	10:21	0.92	1.44	1.38	1.48
	样品编号	Q2310HJ1700163	Q2310HJ1700175	Q2310HJ1700187	Q2310HJ1700199
	10:36	0.83	1.41	1.34	1.39
	样品编号	Q2310HJ1700164	Q2310HJ1700176	Q2310HJ1700188	Q2310HJ1700200
	10:51	0.75	1.42	1.58	1.34
	平均值	0.86	1.42	1.43	1.41
	样品编号	Q2310HJ1700165	Q2310HJ1700177	Q2310HJ1700189	Q2310HJ1700201
	12:12	0.70	1.46	1.33	1.46
	样品编号	Q2310HJ1700166	Q2310HJ1700178	Q2310HJ1700190	Q2310HJ1700202
	12:27	0.82	1.52	1.34	1.34
	样品编号	Q2310HJ1700167	Q2310HJ1700179	Q2310HJ1700191	Q2310HJ1700203
	12:42	0.80	1.53	1.40	1.58
	样品编号	Q2310HJ1700168	Q2310HJ1700180	Q2310HJ1700192	Q2310HJ1700204
	12:57	0.80	1.40	1.46	1.46
	平均值	0.78	1.48	1.38	1.46
	样品编号	Q2310HJ1700169	Q2310HJ1700181	Q2310HJ1700193	Q2310HJ1700205
	14:18	0.80	1.42	1.42	1.48
	样品编号	Q2310HJ1700170	Q2310HJ1700182	Q2310HJ1700194	Q2310HJ1700206
	14:33	0.74	1.52	1.42	1.51
	样品编号	Q2310HJ1700171	Q2310HJ1700183	Q2310HJ1700195	Q2310HJ1700207
	14:48	0.77	1.45	1.45	1.51
	样品编号	Q2310HJ1700172	Q2310HJ1700184	Q2310HJ1700196	Q2310HJ1700208
	15:03	0.82	1.42	1.37	1.49
平均值	0.78	1.45	1.42	1.50	

检测报告

YTHJ 字第(202310176)号

第 27 页 共 30 页

(四) 有组织废气检测结果

表 4-1 DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒检测结果

检测点位	DA025 二胺南厂区导热油炉废气排气筒			
检测日期	2023.11.02			
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)	71	72	69	
废气流速 (m/s)	5.1	5.2	5.0	
含湿量 (%)	4.6	4.6	4.6	
含氧量 (%)	7.6	8.0	8.2	
标干流量 (m ³ /h)	5350	5376	5263	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ1700209	Q2310HJ1700210	Q2310HJ1700211
颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	3.0	3.2	3.4
颗粒物	折算浓度 (mg/m ³)	3.9	4.3	4.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.016	0.017	0.018
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
二氧化硫	折算浓度 (mg/m ³)	—	—	—
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(202310176)号

第 28 页 共 30 页

表 4-2 DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒检测结果

检测点位	DA026 二胺北厂区导热油炉废气排气筒			
检测日期	2023.11.04			
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)	56	58	59	
废气流速 (m/s)	3.0	3.1	3.1	
含湿量 (%)	4.2	4.1	4.1	
含氧量 (%)	11.3	10.2	10.6	
标干流量 (m³/h)	3350	3429	3396	
颗粒物	样品编号	Q2310HJ1700218	Q2310HJ1700219	Q2310HJ1700220
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.2	3.3	2.9
颗粒物	折算浓度 (mg/m³)	5.8	5.3	4.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.011	0.011	0.010
二氧化硫	实测浓度 (mg/m³)	3	ND	ND
二氧化硫	折算浓度 (mg/m³)	5	—	—
二氧化硫	排放速率 (kg/h)	0.010	—	—
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 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202310176)号

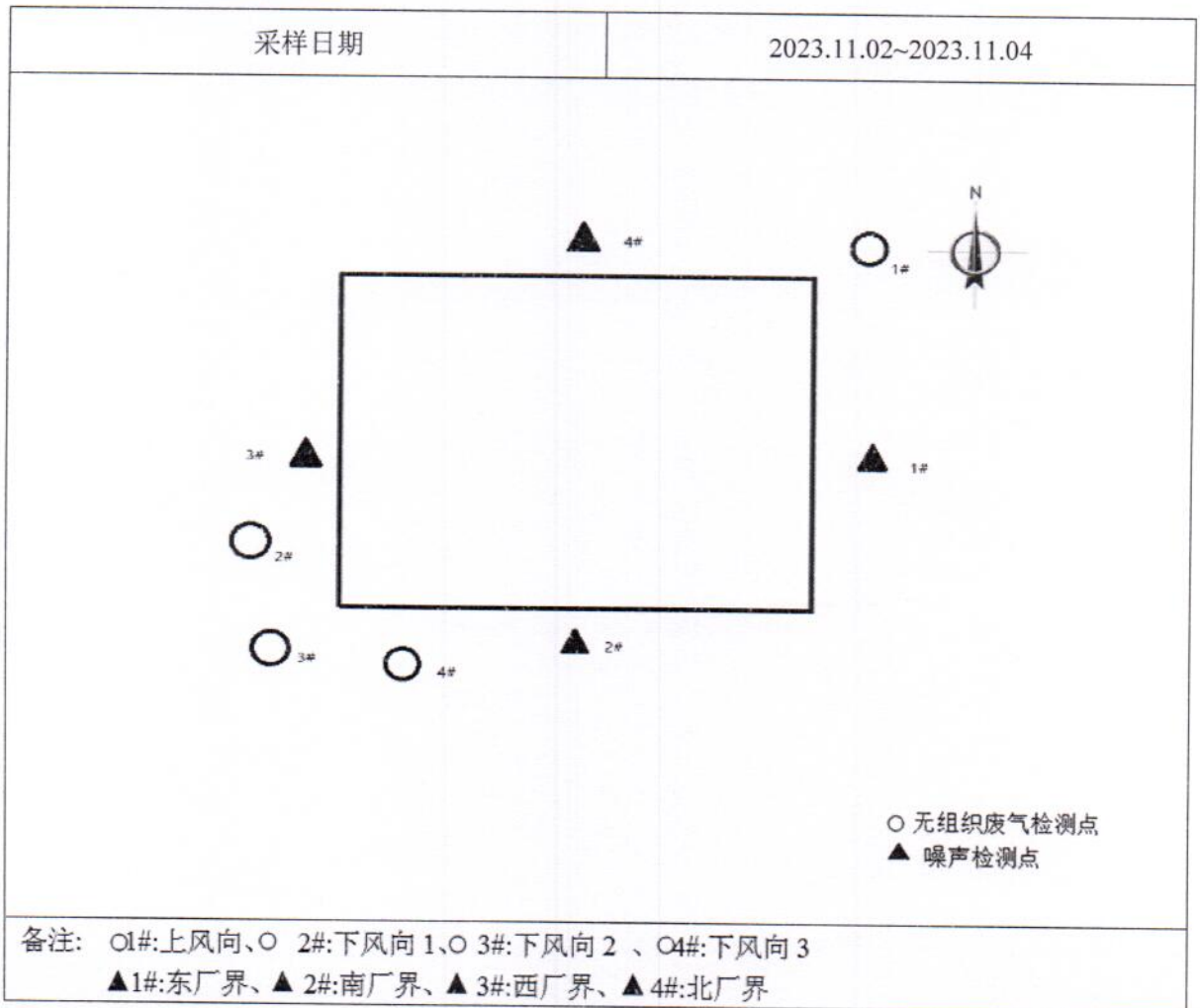
第 29 页 共 30 页

(五) 噪声检测结果

表 5-1 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
2023.11.03	1#	东厂界外 1m	54	44
2023.11.03	2#	南厂界外 1m	58	47
2023.11.03	3#	西厂界外 1m	55	44
2023.11.03	4#	北厂界外 1m	55	46

(六) 采样点位示意图



淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563
检测报告

YTHJ 字第(202310176)号

第 30 页 共 30 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)
2023.11.02	10:07	24.5	71.4	NE	4.4	2	2	1016
	12:11	27.8	65.8	NE	4.1	2	1	1013
	14:21	28.9	61.2	NE	4.1	1	1	1013
	16:31	28.4	58.9	NE	4.1	1	1	1012

****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/>