



YT202204HJ272



181520341174



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202204343) 号

项目名称: 环境质量现状检测项目

委托单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司



淄博圆通环境检测有限公司

检验检测专用章

## 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 1 页 共 16 页

## 一、基本信息

受检单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司				
联系人	齐元波	联系电话	13573380697	地址	山东省淄博市沂源县经济开发区
采样日期	2022.04.21~2022.04.25	交样日期	2022.04.21~2022.04.25	分析日期	2022.04.21~2022.04.30

## 二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	北厂区东厂界外 1m、北厂区南厂界外 1m、北厂区西厂界外 1m、北厂区北厂界外 1m	厂界噪声	1 天*2 次
无组织废气	北厂区上、下风向	苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢、硫酸雾、苯乙烯、颗粒物	1 天*3 次
	北厂区上、下风向	非甲烷总烃	1 天*12 次
	北厂区上、下风向	臭气浓度	1 天*4 次
有组织废气	北厂区 RCO 排气筒(含污水)进口	硫化氢、非甲烷总烃、颗粒物	1 天*3 次
	北厂区 RCO 排气筒(含污水)出口	苯、甲苯、二甲苯、氨、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物	1 天*3 次
污水	北厂区进口	化学需氧量、氨氮、总有机碳	1 天*3 次
	北厂区出口	pH、五日生化需氧量、全盐量、化学需氧量、总磷、悬浮物、氨氮、色度、苯乙烯、总有机碳	1 天*3 次

## 三、样品描述

类别	检测项目/检测点位	样品状态
无组织废气	苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯	活性炭管
	氨、硫化氢	液体
	硫酸雾	石英纤维滤膜

## 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 2 页 共 16 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
无组织废气	臭气浓度、非甲烷总烃	气体
	颗粒物	滤膜
有组织废气	苯、甲苯、二甲苯	活性炭管
	氨、硫化氢	液体
	硫酸雾	石英纤维滤筒+液体
	臭气浓度、非甲烷总烃	气体
	颗粒物	滤膜
污水	北厂区进口	无色、液体
	北厂区出口	无色、液体

## 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	无组织废气	臭气浓度	GB/T 14675-1993 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	10 无量纲
3		颗粒物	GB/T 15432-1995 及修改单 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》	0.001mg/m <sup>3</sup>
4		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 <sup>3</sup>
5		硫酸雾	HJ 544-2016 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》	0.005mg/m <sup>3</sup>
6		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 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
7		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 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>
8		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 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>

## 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 3 页 共 16 页

9	无组织废气	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》	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
10		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》	$0.07 \text{mg/m}^3$
11		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	$0.001 \text{mg/m}^3$
12	有组织废气	臭气浓度	GB/T 14675-1993 《空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法》	10 无量纲
13		非甲烷总烃	HJ 38-2017 《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》	$0.07 \text{mg/m}^3$
14		氨	HJ 533-2009 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》	$0.25 \text{mg/m}^3$
15		硫酸雾	HJ 544-2016 《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》	$0.2 \text{mg/m}^3$
16		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》	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
17		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》	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
18		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》	$1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$
19		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》	$1.0 \text{mg/m}^3$
20		颗粒物	GB/T 16157-1996 及修改单 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》	/
21		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	$0.005 \text{mg/m}^3$
22	污水	总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	$0.01 \text{mg/L}$
23		悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	$4 \text{mg/L}$
24		苯乙烯	HJ 1067-2019 《水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法》	$3 \mu\text{g/L}$

## 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 4 页 共 16 页

25	污水	pH	HJ 1147-2020 《水质 pH 值的测定 电极法》	/
26		色度	HJ 1182-2021 《水质 色度的测定 稀释倍数法》	2 倍
27		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
28		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
29		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L
30		化学需氧量	HJ 828-2017 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	4mg/L
31		全盐量	HJ/T 51-1999 《水质 全盐量的测定 重量法》	10mg/L

## 五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-08-007、008、009、010、011、012、013、014	智能颗粒物中流量采样器	KB-120F 型
ZBYT-06-002、003、004、005、006	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-11-029、030、031、032、033	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-10-008	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-003	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-094	通风多参数检测仪	JFY-4
ZBYT-01-029	气相色谱仪	GC-2014C
ZBYT-01-043	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-032	离子色谱仪	PIC-10
ZBYT-01-150	气相色谱仪	8860
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F

# 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 5 页 共 16 页

ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL
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
ZBYT-01-151	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-134	总有机碳分析仪	TOC-L

现场检测人员：田涛、沈烜、王东、宋帅

分析检测人员：田蕾、赵红伟、张萍萍、谷玉锦、郑雪琳、冯笑、高璐、冯莹莹、李俊丽

编制：刘尧

批准：李俊丽

审核：[Signature]



# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

ZBYT4T563

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 6 页 共 16 页

## 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)		
			化学需氧量	氨氮	总有机碳
2022.04.25	北厂区进口	S2204HJ272C102	200	12.6	60.9
		S2204HJ272C202	195	13.1	60.6
		S2204HJ272C302	203	12.7	61.1

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)									
			pH (无量纲)	色度 (倍)	五日生化需氧量	全盐量	化学需氧量	总磷	悬浮物	氨氮	总有机碳	苯乙烯 (μg/L)
2022.04.25	北厂区出口	S2204HJ272 D101	7.6	2	20.9	1.17×10 <sup>3</sup>	52	0.23	5	1.13	11.0	ND
		S2204HJ272 D201	7.7	2	20.5	1.20×10 <sup>3</sup>	50	0.22	5	1.15	10.9	ND
		S2204HJ272 D301	7.6	2	21.3	1.19×10 <sup>3</sup>	52	0.24	5	1.11	10.9	ND
备注			“ND”表示检测结果低于方法检出限。									

## 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 7 页 共 16 页

## (二) 无组织废气检测结果

表 2-1 硫酸雾检测结果

采样日期		硫酸雾 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720034	Q2204HJ2720037	Q2204HJ2720040	Q2204HJ2720043
	10:15	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720035	Q2204HJ2720038	Q2204HJ2720041	Q2204HJ2720044
	11:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720036	Q2204HJ2720039	Q2204HJ2720042	Q2204HJ2720045
	13:39	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-2 硫化氢检测结果

采样日期		硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720046	Q2204HJ2720049	Q2204HJ2720052	Q2204HJ2720055
	10:15	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720047	Q2204HJ2720050	Q2204HJ2720053	Q2204HJ2720056
	11:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720048	Q2204HJ2720051	Q2204HJ2720054	Q2204HJ2720057
	13:39	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			



# 检测报告

表 2-3 氨检测结果

采样日期		氨 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720058	Q2204HJ2720061	Q2204HJ2720064	Q2204HJ2720067
	10:15	0.06	0.18	0.18	0.26
	样品编号	Q2204HJ2720059	Q2204HJ2720062	Q2204HJ2720065	Q2204HJ2720068
	11:46	0.06	0.14	0.22	0.21
	样品编号	Q2204HJ2720060	Q2204HJ2720063	Q2204HJ2720066	Q2204HJ2720069
	13:39	0.07	0.20	0.19	0.18

表 2-4 苯检测结果

采样日期		苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720070	Q2204HJ2720073	Q2204HJ2720076	Q2204HJ2720079
	10:15	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720071	Q2204HJ2720074	Q2204HJ2720077	Q2204HJ2720080
	11:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720072	Q2204HJ2720075	Q2204HJ2720078	Q2204HJ2720081
	13:39	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 (202204343) 号

第 9 页 共 16 页

表 2-5 甲苯检测结果

采样日期		甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720070	Q2204HJ2720073	Q2204HJ2720076	Q2204HJ2720079
	10:15	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720071	Q2204HJ2720074	Q2204HJ2720077	Q2204HJ2720080
	11:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720072	Q2204HJ2720075	Q2204HJ2720078	Q2204HJ2720081
	13:39	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-6 二甲苯检测结果

采样日期		二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720070	Q2204HJ2720073	Q2204HJ2720076	Q2204HJ2720079
	10:15	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720071	Q2204HJ2720074	Q2204HJ2720077	Q2204HJ2720080
	11:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720072	Q2204HJ2720075	Q2204HJ2720078	Q2204HJ2720081
	13:39	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 (202204343) 号

第 10 页 共 16 页

表 2-7 苯乙烯检测结果

采样日期		苯乙烯 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720070	Q2204HJ2720073	Q2204HJ2720076	Q2204HJ2720079
	10:15	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720071	Q2204HJ2720074	Q2204HJ2720077	Q2204HJ2720080
	11:46	ND	ND	ND	ND
	样品编号	Q2204HJ2720072	Q2204HJ2720075	Q2204HJ2720078	Q2204HJ2720081
	13:39	ND	ND	ND	ND
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。			

表 2-8 颗粒物检测结果

采样日期		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720082	Q2204HJ2720085	Q2204HJ2720088	Q2204HJ2720091
	10:15	0.183	0.267	0.300	0.283
	样品编号	Q2204HJ2720083	Q2204HJ2720086	Q2204HJ2720089	Q2204HJ2720092
	11:46	0.183	0.283	0.250	0.250
	样品编号	Q2204HJ2720084	Q2204HJ2720087	Q2204HJ2720090	Q2204HJ2720093
	13:29	0.217	0.317	0.300	0.300

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563  
检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 11 页 共 16 页

表 2-9 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720094	Q2204HJ2720106	Q2204HJ2720118	Q2204HJ2720130
	10:15	0.73	1.43	1.36	1.45
	样品编号	Q2204HJ2720095	Q2204HJ2720107	Q2204HJ2720119	Q2204HJ2720131
	10:30	0.80	1.37	1.40	1.42
	样品编号	Q2204HJ2720096	Q2204HJ2720108	Q2204HJ2720120	Q2204HJ2720132
	10:45	0.83	1.46	1.53	1.54
	样品编号	Q2204HJ2720097	Q2204HJ2720109	Q2204HJ2720121	Q2204HJ2720133
	11:00	0.76	1.38	1.37	1.46
	平均值	0.78	1.41	1.41	1.47
	样品编号	Q2204HJ2720098	Q2204HJ2720110	Q2204HJ2720122	Q2204HJ2720134
	11:46	0.77	1.42	1.44	1.44
	样品编号	Q2204HJ2720099	Q2204HJ2720111	Q2204HJ2720123	Q2204HJ2720135
	12:01	0.77	1.39	1.58	1.42
	样品编号	Q2204HJ2720100	Q2204HJ2720112	Q2204HJ2720124	Q2204HJ2720136
	12:16	0.77	1.36	1.57	1.44
	样品编号	Q2204HJ2720101	Q2204HJ2720113	Q2204HJ2720125	Q2204HJ2720137
	12:31	0.75	1.48	1.50	1.55
	平均值	0.76	1.41	1.52	1.46
	样品编号	Q2204HJ2720102	Q2204HJ2720114	Q2204HJ2720126	Q2204HJ2720138
	13:39	0.80	1.40	1.47	1.54
样品编号	Q2204HJ2720103	Q2204HJ2720115	Q2204HJ2720127	Q2204HJ2720139	
13:54	0.82	1.40	1.40	1.62	
样品编号	Q2204HJ2720104	Q2204HJ2720116	Q2204HJ2720128	Q2204HJ2720140	
14:09	0.79	1.37	1.36	1.53	
样品编号	Q2204HJ2720105	Q2204HJ2720117	Q2204HJ2720129	Q2204HJ2720141	
14:24	0.92	1.37	1.37	1.69	
平均值	0.83	1.38	1.40	1.60	

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563  
检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 12 页 共 16 页

表 2-10 臭气浓度检测结果

采样日期		臭气浓度 (无量纲)			
		北厂区上风向	北厂区下风向 1	北厂区下风向 2	北厂区下风向 3
2022. 04.21	样品编号	Q2204HJ2720142	Q2204HJ2720146	Q2204HJ2720150	Q2204HJ2720154
	10:15	12	15	15	14
	样品编号	Q2204HJ2720143	Q2204HJ2720147	Q2204HJ2720151	Q2204HJ2720155
	11:46	11	16	17	15
	样品编号	Q2204HJ2720144	Q2204HJ2720148	Q2204HJ2720152	Q2204HJ2720156
	13:39	11	17	16	17
	样品编号	Q2204HJ2720145	Q2204HJ2720149	Q2204HJ2720153	Q2204HJ2720157
14:51	11	16	15	16	

(三) 有组织废气检测结果

表 3-1 北厂区 RCO 排气筒 (含污水) 进口检测结果

检测点位		北厂区 RCO 排气筒 (含污水) 进口		
检测日期		2022.04.21		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		/		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		39	39	39
废气流速 (m/s)		9.0	9.1	9.1
含湿量 (%)		7.3	7.3	7.3
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		81775	82872	82780
颗粒物	样品编号	Q2204HJ2720028	Q2204HJ2720029	Q2204HJ2720030
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	28.0	32.2	32.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	2.29	2.67	2.67
非甲烷总烃	样品编号	Q2204HJ2720025	Q2204HJ2720026	Q2204HJ2720027
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	27.7	27.4	27.4
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	2.27	2.27	2.27
硫化氢	样品编号	Q2204HJ2720031 前/后	Q2204HJ2720032 前/后	Q2204HJ2720033 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.021	0.028	0.024
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002

淄博圆通环境检测有限公司 ZBYT4T563  
检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 13 页 共 16 页

表 3-5 北厂区 RCO 排气筒 (含污水) 出口检测结果

检测点位		北厂区 RCO 排气筒 (含污水) 出口		
检测日期		2022.04.21		
内径 (m)		2.2		
高度 (m)		30		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		63	63	63
废气流速 (m/s)		12.0	12.1	11.9
含湿量 (%)		7.3	7.3	7.3
含氧量 (%)		20.7	20.7	20.7
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		122866	123996	122649
颗粒物	样品编号	Q2204HJ2720007	Q2204HJ2720008	Q2204HJ2720009
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.4	3.6	3.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.418	0.446	0.392
非甲烷总烃	样品编号	Q2204HJ2720013	Q2204HJ2720014	Q2204HJ2720015
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.84	3.93	3.80
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.472	0.487	0.466
氨	样品编号	Q2204HJ2720010	Q2204HJ2720011	Q2204HJ2720012
氨	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	12.7	10.2	10.9
氨	排放速率 (kg/h)	1.56	1.26	1.34
苯	样品编号	Q2204HJ2720016	Q2204HJ2720017	Q2204HJ2720018
苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
甲苯	样品编号	Q2204HJ2720016	Q2204HJ2720017	Q2204HJ2720018
甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
二甲苯	样品编号	Q2204HJ2720016	Q2204HJ2720017	Q2204HJ2720018
二甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND

# 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 14 页 共 16 页

二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
硫化氢	样品编号	Q2204HJ2720022 前/后	Q2204HJ2720023 前/后	Q2204HJ2720024 前/后
硫化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	0.007	ND
硫化氢	排放速率 (kg/h)	--	9×10 <sup>-4</sup>	--
臭气浓度	样品编号	Q2204HJ2720004	Q2204HJ2720005	Q2204HJ2720006
臭气浓度	检测结果 (无量纲)	229	173	173
备注		“ND”表示检测结果低于方法检出限。		

表 3-3 北厂区 RCO 排气筒 (含污水) 出口检测结果

检测点位	北厂区 RCO 排气筒 (含污水) 出口			
检测日期	2022.04.21			
内径 (m)	2.2			
高度 (m)	30			
检测频次	第一次	第二次	第三次	
废气温度 (°C)	63	63	63	
废气流速 (m/s)	12.0	11.9	11.9	
含湿量 (%)	7.3	7.3	7.3	
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	122654	122050	121640	
硫酸雾	样品编号	Q2204HJ2720001 前/后/后 02	Q2204HJ2720002 前/后/后 02	Q2204HJ2720003 前/后/后 02
硫酸雾	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.12	1.07	1.09
硫酸雾	排放速率 (kg/h)	0.137	0.131	0.133

# 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

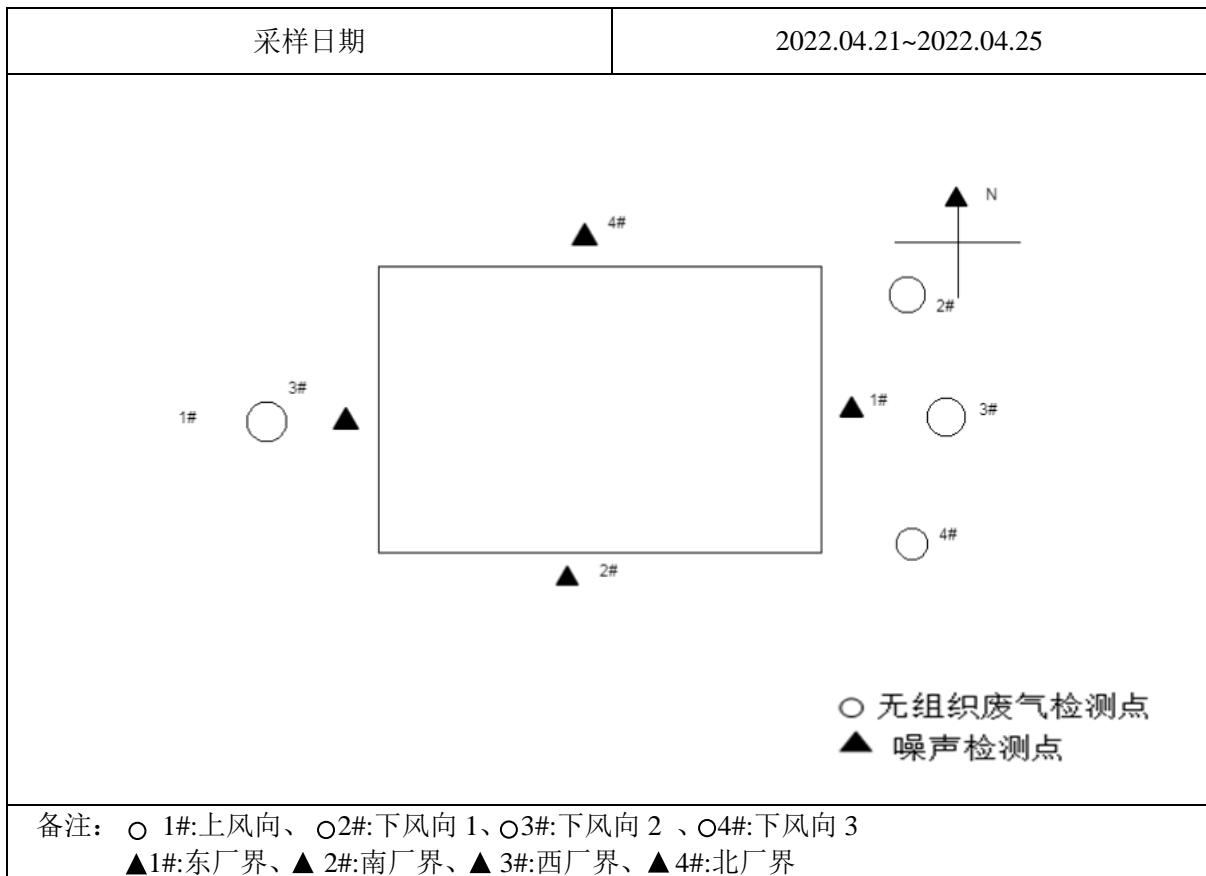
第 15 页 共 16 页

(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
2022.04.21	1#	北厂区东厂界外 1m	58	48
2022.04.21	2#	北厂区南厂界外 1m	56	47
2022.04.21	3#	北厂区西厂界外 1m	59	49
2022.04.21	4#	北厂区北厂界外 1m	55	48

(五) 采样点位示意图





## 检测报告

YTHJ 字第 (202204343) 号

第 16 页 共 16 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)
2022.04.21	10:15	18.9	71.2	W	4.1	8	4	1009
	11:46	19.8	68.4	W	4.1	7	4	1005
	13:39	22.6	61.2	W	3.9	6	2	1003
	14:51	23.5	51.2	W	3.5	6	1	1002

\*\*\*\*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：[www.zbyuantong.net](http://www.zbyuantong.net)