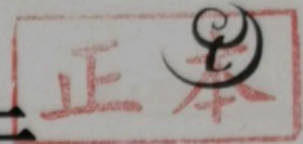




1815203411

# 检测报告



报告编号:

YTHJ 字第 (202101023) 号

项目名称:

环境质量现状检测项目

委托单位:

八亿橡胶有限责任公司

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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 1 页共 19 页

## 一、基本信息

受检单位	八亿橡胶有限责任公司				
联系人	杨超	联系电话	13666326164	地址	山东省枣庄市薛城区天安一路
采样日期	2021.03.10~2021.03.12	交样日期	2021.03.10~2021.03.12	分析日期	2021.03.10~2021.03.16

## 二、检测方案

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	1#东厂界、2#南厂界、3#西厂界、4#北厂界	厂界噪声	1天*2次
无组织废气	厂界上、下风向	臭气浓度	1天*4次
		非甲烷总烃、颗粒物	1天*3次
有组织废气	1#密炼车间排气筒出口、 2#密炼车间排气筒出口、 3#密炼车间排气筒出口、 4#密炼车间排气筒出口、 5#密炼车间排气筒出口、 6#密炼车间排气筒出口、 7#密炼车间排气筒出口、 8#密炼车间排气筒出口	VOCs、二甲苯、臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物	1天*3次
	1#硫化车间排气筒出口、 2#硫化车间排气筒出口、 3#硫化车间排气筒出口、 4#硫化车间排气筒出口	VOCs、二甲苯、臭气浓度、非甲烷总烃、颗粒物、硫化氢	1天*3次
污水	1#污水总排放口	五日生化需氧量、化学需氧量、总磷、总锌、悬浮物、氨氮、石油类	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	臭气浓度、非甲烷总烃	气体
	颗粒物	滤膜
有组织废气	臭气浓度、非甲烷总烃	气体
	颗粒物	滤膜

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 2 页共 19 页

类别	检测项目/检测点位	样品状态
有组织废气	硫化氢	液体
	VOCs、二甲苯	吸附管
污水	1#污水总排放口	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		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 <sup>3</sup>
5	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
6		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》	0.07mg/m <sup>3</sup>
7		VOCs	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.01mg/m <sup>3</sup>
8		二甲苯	HJ 734-2014 《固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法》	0.009mg/m <sup>3</sup>
9		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 <sup>3</sup>
10		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	0.005mg/m <sup>3</sup>
11	污水	悬浮物	GB/T 11901-1989 《水质 悬浮物的测定 重量法》	4mg/L
12		总锌	GB/T 7475-1987 《水质 铜、铅、锌、镉的测定 原子吸收分光光度法》	0.02 mg/L
13		总磷	GB/T 11893-1989 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	0.01mg/L
14		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
15		氨氮	HJ 535-2009 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	0.025mg/L

# 淄博圆通环境检测有限公司

## 检测报告

YTHJ字第(202101023)号

第3页共19页

16	污水	石油类	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
17		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

### 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-06-005、016	四气路大气采样器	QCS-6000 型
ZBYT-10-020、022	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-003	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-093	通风多参数检测仪	JFY-4
ZBYT-11-013、014、015、016	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-028、029	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-046	气相色谱-质谱联用仪	7890B+5977B
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018
ZBYT-01-002	原子吸收分光光度计	TAS-990
ZBYT-01-055	电子天平	BT25S
ZBYT-01-056	恒温恒湿箱	BTPM-MWS1
ZBYT-01-023	电子天平	ML204
ZBYT-01-006	电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9203A
ZBYT-01-050	酸式滴定管	50mL
ZBYT-01-037	生化培养箱	SPX-80E
ZBYT-01-041	溶解氧测定仪	JPSJ-605F
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

YTHJ字第(202101023)号

第4页共19页

ZBYT-01-016	可见分光光度计	722N
ZBYT-01-033	红外分光测油仪	JLBG-126

现场检测人员：巩昕澎、张兆聃、宋锐、董君成、耿庆山、李松

分析检测人员：张秀燕、巩恒、胡彬、冯笑、郑雪琳、高璐、王永梁、国林娜、刘晓、孙兆慧、  
承田、毕经易、冯英姿

采样点	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	备注
1#	2021.03.17	石油类	0.127	0.61	
2#	2021.03.17	石油类	0.120	0.58	
3#	2021.03.17	石油类	0.113	0.59	

表三：臭气浓度检测数据

臭气浓度 (无量纲)				
采样点	厂界上风向	厂界下风向1	厂界下风向2	厂界下风向3
1#	12	17	15	18
2#	11	16	17	15
3#	15	16	16	17
4#	14	19	19	19

编制： 刘晓

批准： 李俊丽

审核： [Signature]



淄博圆通环境检测有限公司  
检测报告

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 5 页共 19 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	检测参数 (mg/L)						
		五日生化需氧量	化学需氧量	总磷	总锌	悬浮物	氨氮	石油类
2021.03.11	1#污水总排放口	3.3	10	0.04	0.07	8	0.127	0.61
		3.5	11	0.02	0.06	10	0.120	0.58
		3.7	12	0.03	0.07	8	0.113	0.59

(二) 无组织废气检测结果

表 2-1 臭气浓度检测结果

采样日期		臭气浓度 (无量纲)			
		厂界上风向	厂界下风向 1	厂界下风向 2	厂界下风向 3
2021.03.11	09:48	13	17	16	18
	10:47	12	18	17	15
	11:50	12	15	16	17
	13:37	13	16	19	16

表 2-2 非甲烷总烃检测结果

采样日期		非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )			
		厂界上风向	厂界下风向 1	厂界下风向 2	厂界下风向 3
2021.03.11	9:52	0.90	1.34	1.61	1.57
	10:42	0.84	1.39	1.67	1.44
	11:45	0.87	1.51	1.60	1.54

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 6 页共 19 页

表 2-3 颗粒物检测结果

采样日期		颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )			
		厂界上风向	厂界下风向 1	厂界下风向 2	厂界下风向 3
2021.03.11	9:38	0.200	0.250	0.267	0.267
	10:41	0.167	0.300	0.233	0.250
	11:44	0.217	0.317	0.283	0.283

(三) 有组织废气检测结果

表 3-1 1#硫化车间排气筒出口测试结果

检测点位		1#硫化车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.11-03.12		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		22	21	21
废气流速 (m/s)		7.8	7.7	8.0
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.6
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		80817	80261	82606
颗粒物	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.2	3.5	3.5
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.259	0.281	0.289
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.52	1.73	1.60
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.123	0.139	0.132
二甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
硫化氢	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.041	0.037	0.042
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.003
臭气浓度 (无量纲)		416	309	416
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 7 页共 19 页

表 3-2 2#硫化车间排气筒出口检测结果

检测点位		2#硫化车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.11-03.12		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		21	22	21
废气流速 (m/s)		17.4	16.9	15.7
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.0
标干流量 (m³/h)		181977	175776	164615
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.2	3.0	3.3
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.582	0.527	0.543
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.61	1.60	1.78
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.293	0.281	0.293
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.037	0.032	0.029
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.007	0.006	0.005
臭气浓度 (无量纲)		549	416	416
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 8 页共 19 页

表 3-3 3#硫化车间排气筒出口检测结果

检测点位		3#硫化车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.11-03.12		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		20	20	20
废气流速 (m/s)		11.5	12.6	12.8
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5
标干流量 (m³/h)		119728	131475	133377
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	4.4	3.8	4.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.527	0.500	0.547
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.97	2.12	2.01
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.236	0.279	0.268
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.037	0.034	0.027
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.004	0.004	0.004
臭气浓度 (无量纲)		309	416	309
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 9 页共 19 页

表 3-4 4#硫化车间排气筒出口检测结果

检测点位		4#硫化车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.11-03.12		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		15		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		20	20	20
废气流速 (m/s)		5.7	5.9	5.9
含湿量 (%)		1.5	1.5	1.5
标干流量 (m³/h)		59476	61220	61667
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.2	3.6	4.0
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.190	0.220	0.247
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.84	1.82	1.94
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.109	0.111	0.120
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
硫化氢	实测浓度 (mg/m³)	0.036	0.030	0.032
硫化氢	排放速率 (kg/h)	0.002	0.002	0.002
臭气浓度 (无量纲)		416	549	416
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 10 页共 19 页

表 3-5 1#密炼车间排气筒 (西侧) 出口检测结果

检测点位		1#密炼车间排气筒 (西侧) 出口		
检测日期		2021.03.11		
内径 (m)		2.4		
高度 (m)		20		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		19	19	20
废气流速 (m/s)		9.2	9.9	9.1
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.1
标干流量 (m³/h)		139229	149881	137812
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.0	2.8	3.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.418	0.420	0.441
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.49	1.34	1.39
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.207	0.201	0.192
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
臭气浓度 (无量纲)		1318	977	1318
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 11 页共 19 页

表 3-6 2#密炼车间排气筒 (西侧) 出口检测结果

检测点位		2#密炼车间排气筒 (西侧) 出口		
检测日期		2021.03.11		
内径 (m)		2.2		
高度 (m)		20		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		20	20	20
废气流速 (m/s)		6.7	7.5	7.2
含湿量 (%)		1.1	1.1	1.1
标干流量 (m³/h)		85234	95772	91792
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	4.1	4.4	4.6
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.349	0.421	0.422
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.34	1.37	1.31
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.114	0.131	0.120
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
臭气浓度 (无量纲)		977	1318	1318
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 12 页共 19 页

表 3-7 3#密炼车间排气筒 (东侧) 出口检测结果

检测点位		3#密炼车间排气筒 (东侧) 出口		
检测日期		2021.03.11		
内径 (m)		1.8		
高度 (m)		20		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		19	19	19
废气流速 (m/s)		7.2	7.2	7.1
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.0
标干流量 (m³/h)		61819	61949	61079
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	4.7	4.1	4.9
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.291	0.254	0.299
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.57	1.56	1.61
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.097	0.097	0.098
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
臭气浓度 (无量纲)		977	1737	1318
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 13 页共 19 页

表 3-8 4#密炼车间排气筒出口检测结果

检测点位		4#密炼车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.10		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		30		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		19	18	18
废气流速 (m/s)		8.3	8.7	8.7
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.0
标干流量 (m³/h)		87749	91993	92015
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	5.5	5.3	5.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.483	0.488	0.478
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	1.58	1.52	1.54
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.139	0.140	0.142
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
臭气浓度 (无量纲)		977	977	1318
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

YTHJ字第(202101023)号

第14页共19页

表 3-9 5#密炼车间排气筒出口检测结果

检测点位		5#密炼车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.10		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		30		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		22	22	22
废气流速 (m/s)		7.2	7.3	7.3
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.2
标干流量 (m³/h)		74519	75589	76053
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	4.9	5.1	5.1
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.365	0.386	0.388
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	2.46	2.52	2.45
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.183	0.190	0.186
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
臭气浓度 (无量纲)		977	1318	977
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 15 页共 19 页

表 3-10 6#密炼车间排气筒出口检测结果

检测点位		6#密炼车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.10		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		30		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		22	22	22
废气流速 (m/s)		6.3	6.8	6.9
含湿量 (%)		1.0	1.0	1.0
标干流量 (m³/h)		65543	70970	71854
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	4.5	4.6	4.4
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.295	0.326	0.316
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	5.79	6.08	5.42
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.379	0.431	0.389
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
臭气浓度 (无量纲)		1737	1318	977
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 16 页共 19 页

表 3-11 7#密炼车间排气筒出口检测结果

检测点位		7#密炼车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.10		
内径 (m)		2.0		
高度 (m)		30		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		18	17	17
废气流速 (m/s)		9.0	8.8	8.8
含湿量 (%)		1.6	1.4	1.9
标干流量 (m³/h)		94236	93022	92367
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.8	3.9	3.7
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.358	0.363	0.342
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.87	3.84	3.97
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.365	0.357	0.367
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
臭气浓度 (无量纲)		1318	977	1318
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 17 页共 19 页

表 3-12 8#密炼车间排气筒出口检测结果

检测点位		8#密炼车间排气筒出口		
检测日期		2021.03.10		
内径 (m)		1.8		
高度 (m)		30		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度 (°C)		16	16	16
废气流速 (m/s)		5.6	5.8	5.7
含湿量 (%)		1.8	1.8	1.8
标干流量 (m³/h)		58762	49672	48392
颗粒物	实测浓度 (mg/m³)	3.7	4.0	4.2
颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.217	0.199	0.203
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m³)	3.35	3.30	3.28
非甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.197	0.164	0.159
二甲苯	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
二甲苯	排放速率 (kg/h)	--	--	--
VOCs	实测浓度 (mg/m³)	ND	ND	ND
VOCs	排放速率 (kg/h)	--	--	--
臭气浓度 (无量纲)		1318	1318	1737
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

YTHJ 字第 (202101023) 号

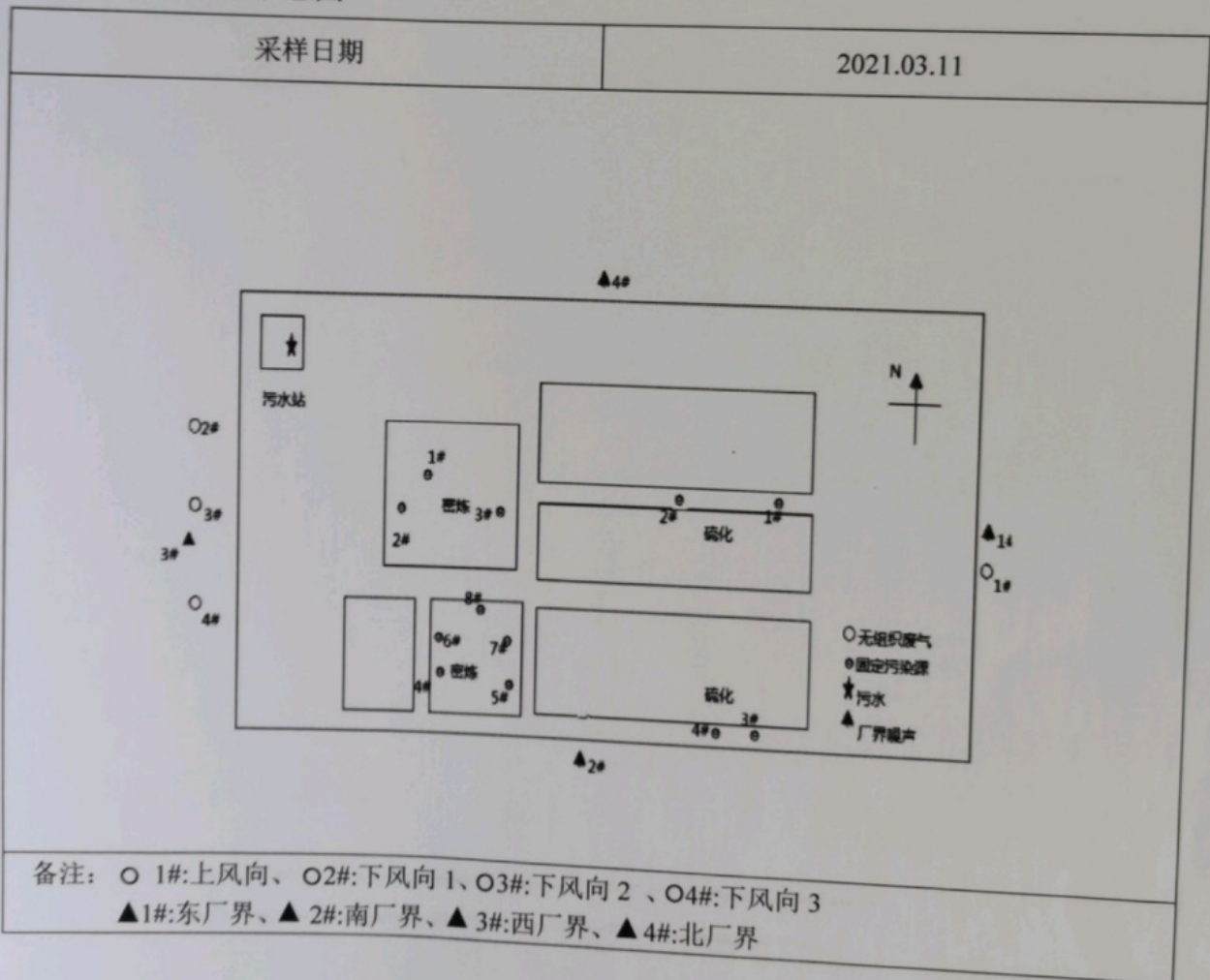
第 18 页共 19 页

## (四) 噪声检测结果

表 4-1 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
2021.03.10	1#	东厂界外 1m	52	55
2021.03.10	2#	南厂界外 1m	57	55
2021.03.10	3#	西厂界外 1m	55	54
2021.03.10	4#	北厂界外 1m	55	55

## (五) 采样点位示意图



备注：○ 1#:上风向、○ 2#:下风向 1、○ 3#:下风向 2、○ 4#:下风向 3  
 ▲ 1#:东厂界、▲ 2#:南厂界、▲ 3#:西厂界、▲ 4#:北厂界

# 淄博圆通环境检测有限公司 检测报告

YTHJ 字第 (202101023) 号

第 19 页共 19 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)
2021.03.11	09:48	6.1	77.2	E	1.4	7	7	1017
	10:47	7.9	72.3	E	1.3	7	6	1017
	11:50	9.8	70.1	E	1.2	6	6	1016
	13:37	8.6	74.6	E	1.4	7	6	1017

\*\*\*\*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：淄博高新区政通路 135 号高科技创业园 C 座 315 室

邮政编码：255086

联系电话：(0533) 5201811

公司网址：[www.zbyuantong.net](http://www.zbyuantong.net)