



YT202402HJ007



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202402007) 号

项目名称: 环境质量现状检测项目

委托单位: 淄博圣泉纸业有限公司

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 (202402007) 号

第 1 页 共 6 页

一、基本信息

委托单位/ 受检单位	淄博圣泉纸业有限公司				
联系人	许经理	联系电话	13583316538	地址	山东省淄博市淄川区 立交桥以东
采样日期	2024.03.19	交样日期	2024.03.19	分析日期	2024.03.20

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、西厂界外 1m	厂界噪声	1 天*2 次
无组织废气	上、下风向	VOCs (以非甲烷总烃计)	1 天*12 次

三、样品描述

类别	检测项目	样品状态
无组织废气	VOCs (以非甲烷总烃计)	气体

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	VOCs (以非甲烷总烃计)	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>

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-07-047	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-07-139	便携式数字温湿仪	FYTH-1 型
ZBYT-07-140	数字式精密气压表	FYP-1 型
ZBYT-07-138	轻便三杯风向风速表	FYF-1 型
ZBYT-11-028	真空箱气袋采样器	ZR-3520

## 检测报告

YTHJ 字第(202402007)号

第 2 页 共 6 页

ZBYT-11-029	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-11-030	真空箱气袋采样器	ZR-3520
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

现场检测人员：周孟哲、武华松

分析检测人员：徐菲菲

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：

[Signature]



淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202402007）号

第 3 页 共 5 页

六、检测结果

（一）无组织废气检测结果

表 1-1 VOCs（以非甲烷总烃计）检测结果

采样日期		VOCs（以非甲烷总烃计）(mg/m <sup>3</sup> )			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2024.03.19	样品编号	Q2402HJ0070001	Q2402HJ0070013	Q2402HJ0070025	Q2402HJ0070037
	9:50	0.83	1.36	1.42	1.44
	样品编号	Q2402HJ0070002	Q2402HJ0070014	Q2402HJ0070026	Q2402HJ0070038
	10:05	0.78	1.42	1.55	1.39
	样品编号	Q2402HJ0070003	Q2402HJ0070015	Q2402HJ0070027	Q2402HJ0070039
	10:20	0.86	1.48	1.46	1.34
	样品编号	Q2402HJ0070004	Q2402HJ0070016	Q2402HJ0070028	Q2402HJ0070040
	10:35	0.91	1.46	1.58	1.48
	平均值	0.84	1.43	1.50	1.41
	样品编号	Q2402HJ0070005	Q2402HJ0070017	Q2402HJ0070029	Q2402HJ0070041
	12:01	0.86	1.46	1.34	1.34
	样品编号	Q2402HJ0070006	Q2402HJ0070018	Q2402HJ0070030	Q2402HJ0070042
	12:16	0.94	1.52	1.42	1.44
	样品编号	Q2402HJ0070007	Q2402HJ0070019	Q2402HJ0070031	Q2402HJ0070043
	12:31	0.82	1.52	1.36	1.53
	样品编号	Q2402HJ0070008	Q2402HJ0070020	Q2402HJ0070032	Q2402HJ0070044
	12:46	0.93	1.41	1.49	1.34
	平均值	0.89	1.48	1.40	1.41
	样品编号	Q2402HJ0070009	Q2402HJ0070021	Q2402HJ0070033	Q2402HJ0070045
	13:15	0.97	1.40	1.46	1.46
	样品编号	Q2402HJ0070010	Q2402HJ0070022	Q2402HJ0070034	Q2402HJ0070046
	13:30	0.87	1.46	1.31	1.54
	样品编号	Q2402HJ0070011	Q2402HJ0070023	Q2402HJ0070035	Q2402HJ0070047
	13:45	0.80	1.47	1.48	1.51
	样品编号	Q2402HJ0070012	Q2402HJ0070024	Q2402HJ0070036	Q2402HJ0070048
	14:00	0.87	1.31	1.43	1.64
	平均值	0.88	1.41	1.42	1.54

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202402007）号

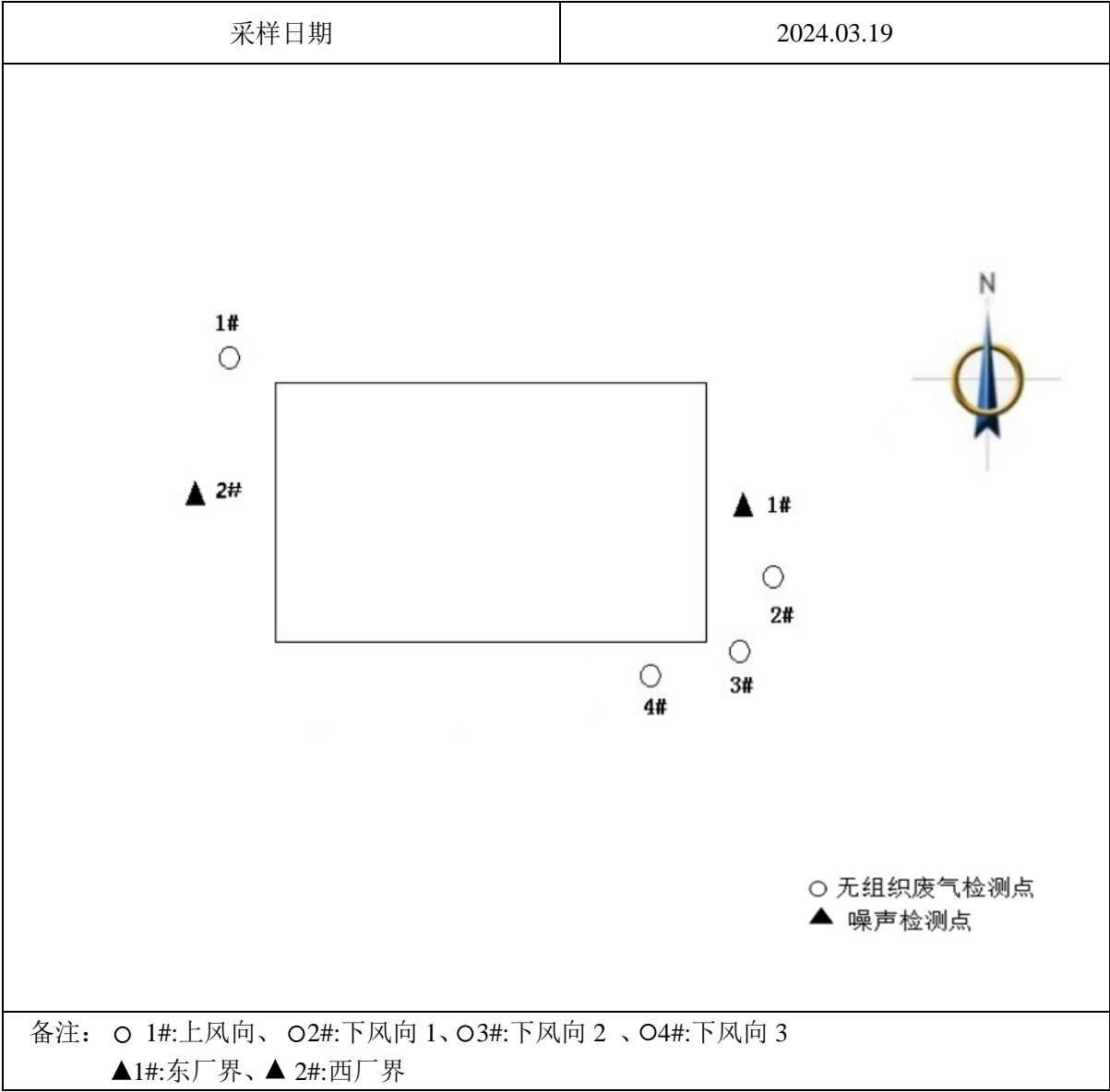
第 4 页 共 5 页

（二）噪声检测结果

表 2-1 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
2024.03.19	1#	东厂界外 1m	54	45
2024.03.19	2#	西厂界外 1m	52	43

（三）采样点位示意图



检  
测  
专  
用

## 检测报告

YTHJ 字第（202402007）号

第 5 页 共 5 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)
2024.03.19	09:50	12.5	55.4	NW	1.7	2	1	1015
	12:01	13.1	55.0	NW	1.5	2	1	1014
	13:15	14.4	54.2	NW	1.5	2	1	1013

\*\*\*\*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/>