



YT202410HJ039



# 检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202410041) 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（202410041）号

第 1 页 共 5 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	2024.10.24	交样日期	2024.10.24	分析日期	2024.10.25

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	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
有组织废气	DA002 天然气锅炉排放口	氮氧化物	1 天*3 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）	采气袋

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	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>
3	有组织废气	氮氧化物	HJ 693-2014 《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》	3mg/m <sup>3</sup>

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-10-022	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E
ZBYT-07-094	通风多参数检测仪	JFY-4
ZBYT-11-013	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-014	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型

## 检测报告

YTHJ 字第 (202410041) 号

第 2 页 共 5 页

ZBYT-11-015	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-11-016	废气 VOCs 采样仪	崂应 3036 型
ZBYT-07-004	多功能声级计	AWA5688
ZBYT-01-040	气相色谱仪	GC-2018

现场检测人员：张迪、崔浩森、王耀康

分析检测人员：徐菲菲

编制：

何明可

批准：

李俊刚

审核：

张迪



淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202410041）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
2024.10.24	样品编号	Q2410HJ0390001	Q2410HJ0390013	Q2410HJ0390025	Q2410HJ0390037
	9:14	0.81	1.47	1.40	1.34
	样品编号	Q2410HJ0390002	Q2410HJ0390014	Q2410HJ0390026	Q2410HJ0390038
	9:29	0.89	1.48	1.66	1.42
	样品编号	Q2410HJ0390003	Q2410HJ0390015	Q2410HJ0390027	Q2410HJ0390039
	9:44	0.89	1.52	1.48	1.66
	样品编号	Q2410HJ0390004	Q2410HJ0390016	Q2410HJ0390028	Q2410HJ0390040
	9:59	0.77	1.55	1.52	1.44
	平均值	0.84	1.50	1.52	1.46
	样品编号	Q2410HJ0390005	Q2410HJ0390017	Q2410HJ0390029	Q2410HJ0390041
	10:18	0.83	1.60	1.48	1.48
	样品编号	Q2410HJ0390006	Q2410HJ0390018	Q2410HJ0390030	Q2410HJ0390042
	10:33	0.83	1.34	1.55	1.47
	样品编号	Q2410HJ0390007	Q2410HJ0390019	Q2410HJ0390031	Q2410HJ0390043
	10:48	0.88	1.42	1.42	1.54
	样品编号	Q2410HJ0390008	Q2410HJ0390020	Q2410HJ0390032	Q2410HJ0390044
	11:03	0.94	1.56	1.50	1.45
	平均值	0.87	1.48	1.49	1.48
	样品编号	Q2410HJ0390009	Q2410HJ0390021	Q2410HJ0390033	Q2410HJ0390045
	11:22	0.88	1.40	1.42	1.48
	样品编号	Q2410HJ0390010	Q2410HJ0390022	Q2410HJ0390034	Q2410HJ0390046
	11:37	0.76	1.58	1.51	1.48
	样品编号	Q2410HJ0390011	Q2410HJ0390023	Q2410HJ0390035	Q2410HJ0390047
	11:52	0.82	1.43	1.42	1.37
	样品编号	Q2410HJ0390012	Q2410HJ0390024	Q2410HJ0390036	Q2410HJ0390048
	12:07	0.87	1.52	1.37	1.52
	平均值	0.83	1.48	1.43	1.46

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202410041）号

第 4 页 共 5 页

（二）有组织废气检测结果

表 2-1 DA002 天然气锅炉排放口检测结果

检测点位		DA002 天然气锅炉排放口		
检测日期		2024.10.24		
内径（m）		0.9m		
高度（m）		19m		
检测频次		第一次	第二次	第三次
废气温度（℃）		51.2	51.3	51.1
废气流速（m/s）		1.37	0.91	1.11
含湿量（%）		18.3	18.2	18.1
含氧量（%）		4.9	4.9	4.9
标干流量（m³/h）		2162	1437	1756
氮氧化物	实测浓度（mg/m³）	16	13	12
氮氧化物	折算浓度（mg/m³）	17	14	13
氮氧化物	排放速率（kg/h）	0.035	0.019	0.021

检测专用章

淄博圆通环境检测有限公司ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第（202410041）号

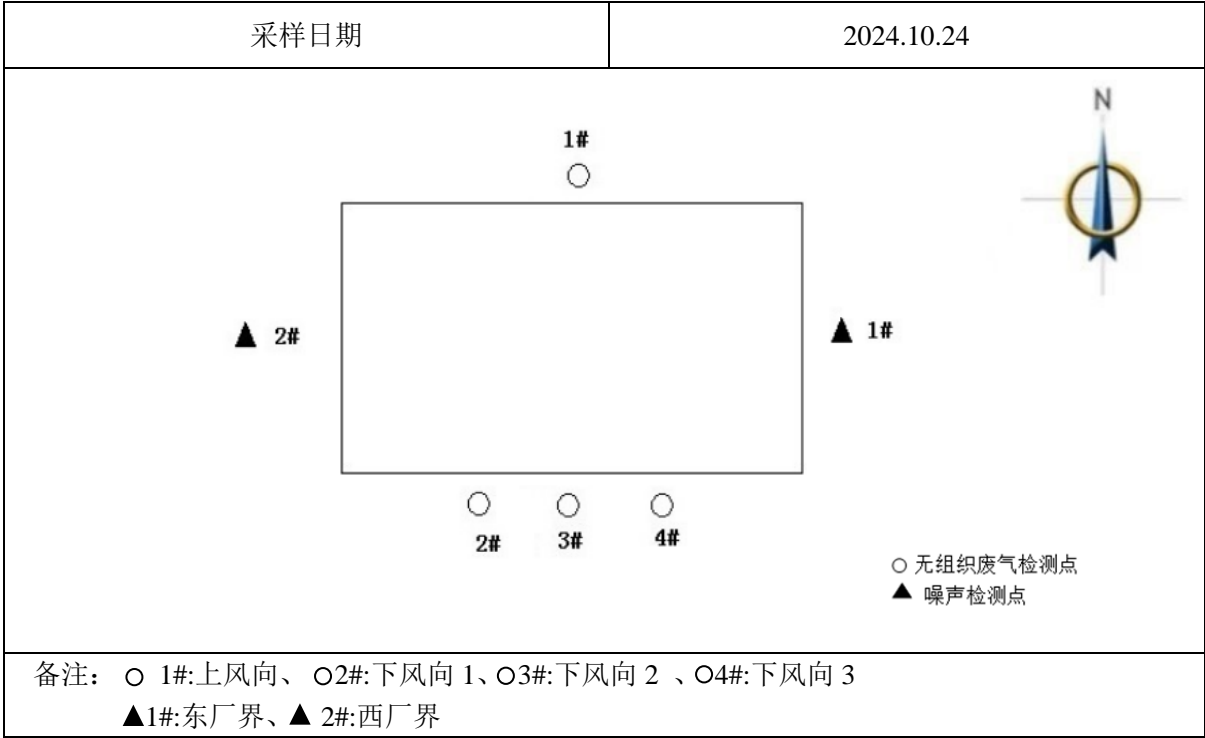
第 5 页 共 5 页

（三）噪声检测结果

表 3-1 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
2024.10.24	1#	东厂界外 1m	54	45
2024.10.24	2#	西厂界外 1m	53	43

（四）采样点位示意图



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（℃）	相对湿度（%RH）	风向	风速（m/s）	总云量	低云量	大气压（hPa）
2024.10.24	09:14	17.7	58.8	N	1.5	2	1	1014
	10:18	19.3	58.6	N	1.7	2	1	1013
	11:22	20.4	58.3	N	1.4	2	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/>