



YT202405HJ018



检测报告

报告编号: YTHJ 字第 (202405018) 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（202405018）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	2024.06.25	交样日期	2024.06.25	分析日期	2024.06.25

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

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 ³

五、检测仪器

仪器编号	仪器名称	仪器型号
ZBYT-07-149	轻便三杯风向风速表	FYF-1 型
ZBYT-07-146	数字温湿度计	TES-1360A
ZBYT-07-143	空盒气压表	DYM3 型
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（202405018）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：彭照耀、王耀康、刘国荣、李凯旋

分析检测人员：徐菲菲

编制：

刘尧

批准：

李俊刚

审核：



淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第 (202405018) 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/m³)			
		上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3
2024.06.25	样品编号	Q2405HJ0180001	Q2405HJ0180013	Q2405HJ0180025	Q2405HJ0180037
	10:44	0.90	1.49	1.66	1.55
	样品编号	Q2405HJ0180002	Q2405HJ0180014	Q2405HJ0180026	Q2405HJ0180038
	10:59	0.86	1.59	1.64	1.41
	样品编号	Q2405HJ0180003	Q2405HJ0180015	Q2405HJ0180027	Q2405HJ0180039
	11:14	0.87	1.57	1.65	1.49
	样品编号	Q2405HJ0180004	Q2405HJ0180016	Q2405HJ0180028	Q2405HJ0180040
	11:29	0.92	1.58	1.50	1.61
	平均值	0.89	1.56	1.61	1.52
	样品编号	Q2405HJ0180005	Q2405HJ0180017	Q2405HJ0180029	Q2405HJ0180041
	12:10	0.88	1.65	1.56	1.54
	样品编号	Q2405HJ0180006	Q2405HJ0180018	Q2405HJ0180030	Q2405HJ0180042
	12:25	0.92	1.64	1.54	1.59
	样品编号	Q2405HJ0180007	Q2405HJ0180019	Q2405HJ0180031	Q2405HJ0180043
	12:40	0.90	1.53	1.45	1.63
	样品编号	Q2405HJ0180008	Q2405HJ0180020	Q2405HJ0180032	Q2405HJ0180044
	12:55	0.89	1.70	1.62	1.57
	平均值	0.90	1.63	1.54	1.58
	样品编号	Q2405HJ0180009	Q2405HJ0180021	Q2405HJ0180033	Q2405HJ0180045
	13:20	0.93	1.58	1.64	1.50
	样品编号	Q2405HJ0180010	Q2405HJ0180022	Q2405HJ0180034	Q2405HJ0180046
	13:35	0.89	1.62	1.60	1.46
	样品编号	Q2405HJ0180011	Q2405HJ0180023	Q2405HJ0180035	Q2405HJ0180047
	13:50	0.82	1.46	1.57	1.55
	样品编号	Q2405HJ0180012	Q2405HJ0180024	Q2405HJ0180036	Q2405HJ0180048
	14:05	0.86	1.58	1.52	1.64
	平均值	0.88	1.56	1.58	1.54

淄博圆通环境检测有限公司

ZBYT4T563

检测报告

YTHJ 字第(202405018)号

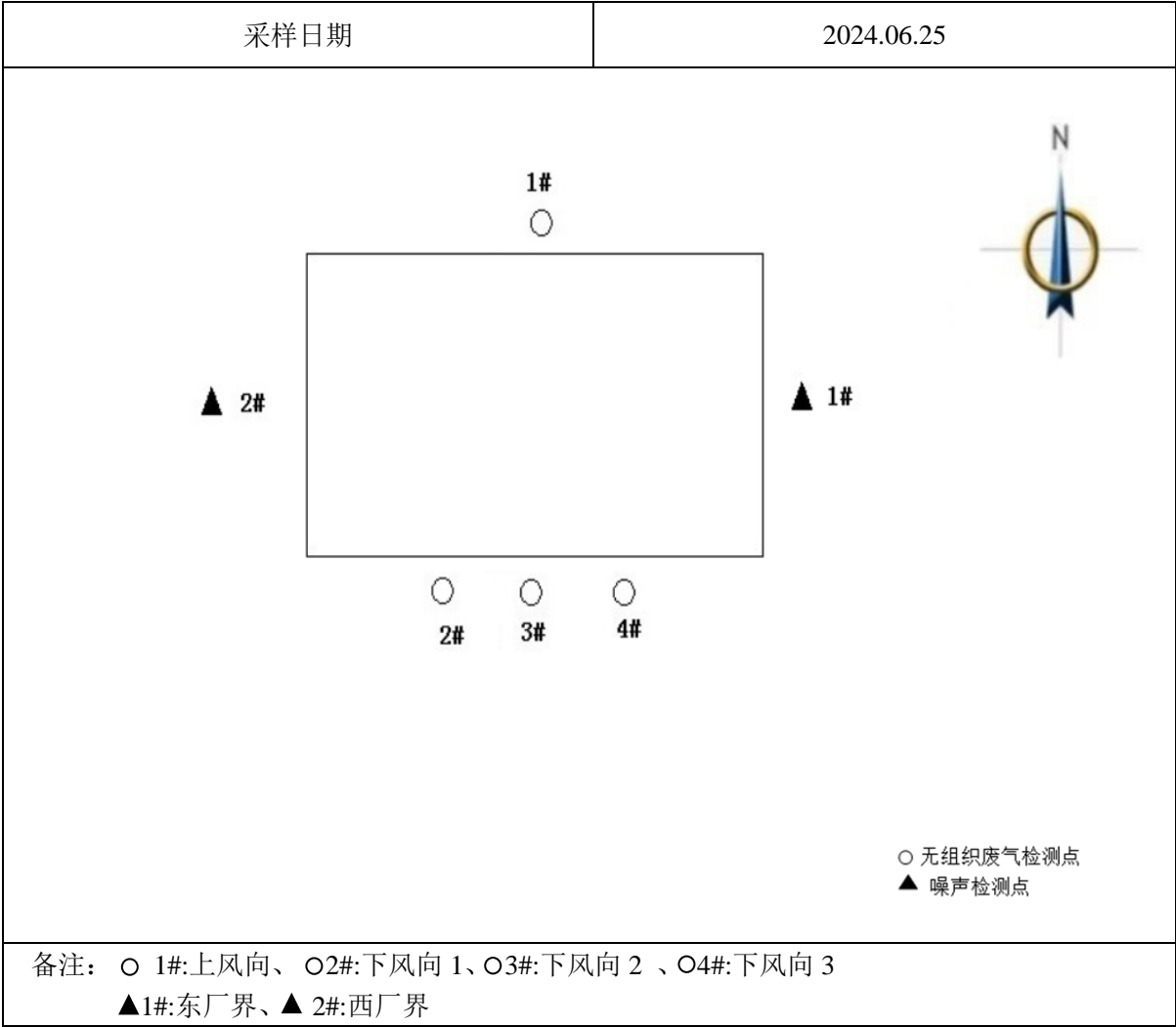
第 4 页 共 5 页

(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
2024.06.25	1#	东厂界外 1m	56	48
2024.06.25	2#	西厂界外 1m	56	47

(三) 采样点位示意图



检
测
专
用

检测报告

YTHJ 字第(202405018)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)
2024.06.25	10:44	30.5	56.5	N	1.2	2	1	1000
	12:10	32.1	56.2	N	1.5	2	1	999
	13:20	33.8	56.0	N	1.1	2	1	998

****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/>