



广东天鉴检测技术服务股份有限公司

检测报告

报告编号: JC-DHJ210005-6-5

委托单位: 上村工业(深圳)有限公司

受检单位: 上村工业(深圳)有限公司

受检地址: 深圳市坪山新区大工业区青松路 52 号

检测类别: 委托检测

检测类型: 无组织废气/厂界噪声

报告日期: 2022-06-29

广东天鉴检测技术服务股份有限公司



陈亮明

签发: 陈亮明

曾翠凤

复核: 曾翠凤

李纯

编制: 李纯

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼
电话: (86-755) 3323 9933 传真: (86-755) 2672 7113
热线: 400-6898-200 网址: www.skyte.com.cn

声 明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无授权签字人签名，或涂改，或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
- (5) 对本报告若有疑问，请向本公司质量管理部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
- (6) 本检测报告未经本公司许可不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
- (8) 实验室地址：深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼。

一、检测基本信息

采样日期: 2022-06-17

样品检测周期: 2022-06-17 至 2022-06-28

样品状态描述: 正常、完好

采样人员: 肖意荣、黎乾

检测人员: 张萍萍、梁宇艺、黄文仪

校核人员: 龙洋、曾小婷、张松楠

检测类型、采样点位置、采样依据:

检测类型	采样点位置	采样依据
无组织废气	详见检测结果 1	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000
厂界噪声	详见检测结果 2	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

二、检测结果

1. 无组织废气

1.1 气象参数

天气情况	气温 (°C)	气压 (kPa)	相对湿度 (%)	风向	风速 (m/s)
阴	30.1	100.1	64	西南	1.5

1.2 检测结果

采样点位置	检测项目	检测结果	广东省地方标准《大气污染物 排放限值》(DB44/27-2001)表2 第二时段 无组织排放监控浓度限值	计量单位
无组织上风向 1#	颗粒物	0.080	—	mg/m ³
	非甲烷总烃	1.77	—	mg/m ³
无组织下风向 2#	颗粒物	0.108	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	2.30	4.0	mg/m ³
无组织下风向 3#	颗粒物	0.113	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	2.12	4.0	mg/m ³
无组织下风向 4#	颗粒物	0.105	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	2.14	4.0	mg/m ³
周界最高浓度	颗粒物	0.113	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	2.30	4.0	mg/m ³

注: “—”表示广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)表2第二时段无组织排放监控浓度限值未对该项目作限值要求。



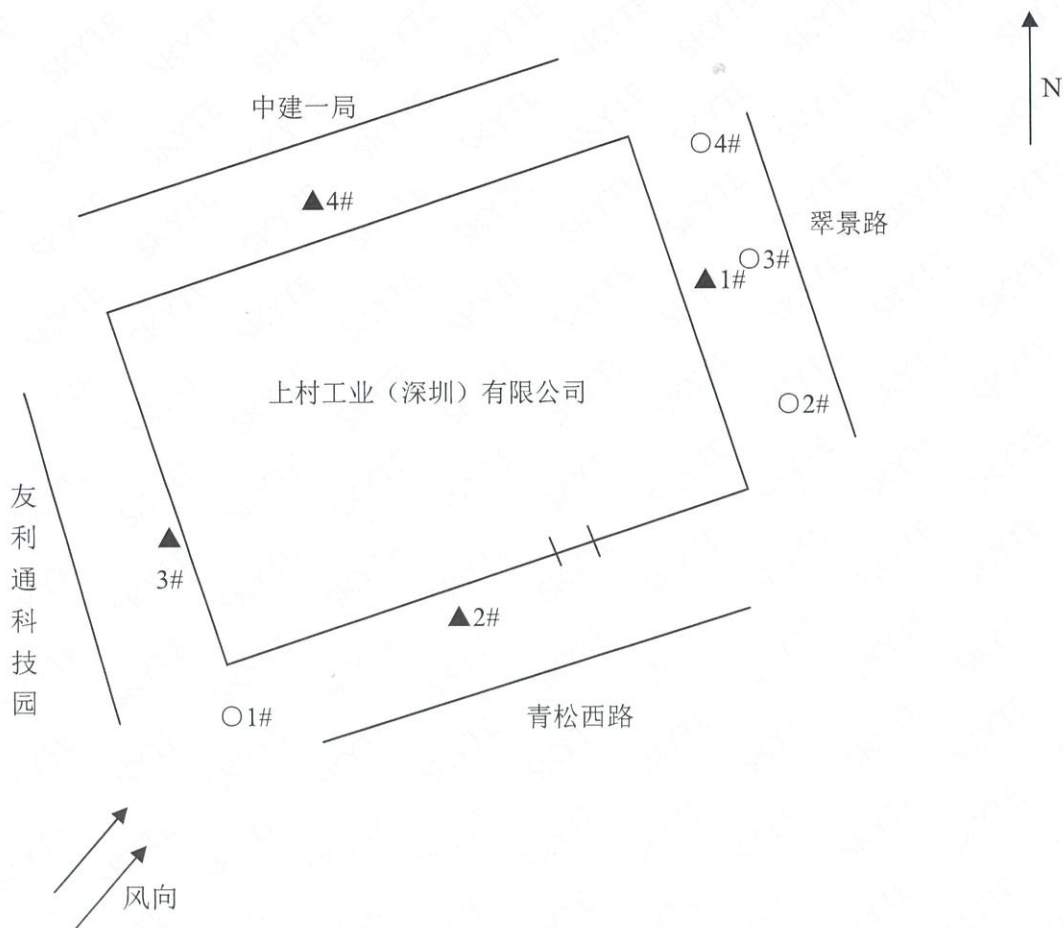
2. 厂界噪声

单位: dB(A)

测点编号	测量点位置	主要声源	测量时间	测量结果	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表1 排放限值 3类
			昼间	昼间	
1	厂界东北侧外 1m 处	交通噪声	14:36	60.1	65
2	厂界东南侧外 1m 处	交通噪声	14:50	61.5	
3	厂界西南侧外 1m 处	生产噪声	14:02	56.6	
4	厂界西北侧外 1m 处	生产噪声	14:22	57.5	

注: 天气状况: 阴; 风速: 1.5m/s (昼间)。

附: 现场采样点位分布示意图



注: ▲为噪声监测点
○为无组织废气监测点



检测报告

报告编号: JC-DHJ210005-6-5

三、检测方法、分析仪器及检出限

检测类型	检测项目	检测标准(方法)及编号(含年号)	分析仪器型号	检出限	计量单位
无组织废气	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	十万分之一天平 (AUW120D)	0.001	mg/m ³
	非甲烷总烃	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 HJ 604-2017	气相色谱仪 (GC9790 II)	0.07	mg/m ³
厂界噪声	噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 (AWA6228+)	—	dB(A)

—— 报告结束 ——