

HEET



202219126236

检测报告

报告编号: TYE2306064017

第 1 页 共 6 页

委托单位 上村工业（深圳）有限公司

项目名称 上村工业（深圳）有限公司

项目地址 深圳市坪山区龙田街道老坑社区青松路 52 号上村工业（深圳）有限公司 101

检测性质 委托检测

检测类别 废气（无组织）、噪声



编制: 覃 健

审核: 张 颖

签发: 朱 联 友

日期: 2023.06.28

授权签字人



检测报告

报告编号: TYE2306064017

第 2 页 共 6 页

1、基本信息

采样日期	2023年06月19日
采样人员	文慧杰、黎剑龙、向科
分析日期	2023年06月19~26日
分析人员	廖艳、周秀芬、林广娥、黄秋阳、卢淳淳

2、样品信息:

检测类别	检测点	采样方式	样品状态/采样介质
废气(无组织)	详见下图	连续	吸收液、滤膜、气袋
噪声	详见下图	连续	/

附图



说明: ○废气(无组织)采样点
▲噪声检测点

检测报告

报告编号: TYE2306064017

第 3 页 共 6 页

3、检测结果:

废气(有组织)

检测项目	检测结果(2023.06.07)				排放限值*
	排放浓度(mg/m ³)				排放浓度(mg/m ³)
	无组织上风向参照点 G1	无组织下风向监控点 G2	无组织下风向监控点 G3	无组织下风向监控点 G4	
氮氧化物	0.015	0.022	0.026	0.034	0.12
氟化物	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.02
氰化氢	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.024
硫酸雾	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.2
铬酸雾	N.D.	0.003	0.003	N.D.	0.006
氯化氢	0.047	0.040	0.025	0.052	0.20
非甲烷总烃	0.49	0.96	1.12	1.34	4.0
颗粒物	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	1.0

注: 1.本次检测结果只对当时采集的样品负责;

2. “*”表示排放限值为委托单位提供的排污许可证限值(排污许可证编号 91440300618840984H001U);

3. “N.D.”表示未检出或小于检出限。

(2) 厂内废气(无组织)

检测点名称	检测项目	检测结果	排放限值*
		排放浓度 mg/m ³	排放浓度 mg/m ³
厂内无组织废气 1#	非甲烷总烃	1.38	6
厂内无组织废气 2#	非甲烷总烃	1.19	6
厂内无组织废气 3#	非甲烷总烃	1.29	6
厂内无组织废气 4#	非甲烷总烃	1.04	6

注: “*”表示排放限值为委托单位提供的排污许可证限值(排污许可证编号 91440300618840984H001U)。

检测报告

报告编号: TYE2306064017

第 4 页 共 6 页

(3) 厂界噪声

单位: dB(A)

测点编号	检测点位置	主要声源	检测结果 Leq
			检测时间: 2023.06.19
			昼间
N1	厂界东侧外 1m	生产噪声	62
N2	厂界南侧外 1m		62
N3	厂界西侧外 1m		60
N4	厂界北侧外 1m		61

测点编号	执行标准		标准限值
			昼间
N1	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	3 类	65
N2			
N3			
N4			

厂界噪声气象参数

检测日期: 2023.06.19						
参数	结果	单位	参数	结果	单位	单位
天气状况	晴	/	风速	昼间	2.7	m/s

废气(无组织)气象参数:

检测时间: 2023.06.19						
参数	结果	单位	参数	结果	单位	单位
大气压	100.8	kPa	气温	33.4	°C	
风速/风向	3.0/东北	m/s	相对湿度	61.4	%	

检测报告

报告编号: TYE2306064017

第 5 页 共 6 页

4、仪器信息

名称	型号	实验室编号	检校有效期
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	HEET-C-2021-067	2023.10.25
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	HEET-C-2021-068	2023.10.25
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	HEET-C-2021-069	2023.10.25
环境空气颗粒物综合采样器	ZR-3922 型	HEET-C-2021-070	2023.10.25
臭气 负压采样桶	10L	HEET-D-2021-058	/
臭气 负压采样桶	10L	HEET-D-2021-059	/
臭气 负压采样桶	10L	HEET-D-2021-060	/
臭气 负压采样桶	10L	HEET-D-2021-061	/
多功能声级计	AWA6228+	HEET-C-2021-002	2023.10.25
声校准器	AWA6021A	HEET-D-2021-009	2023.10.25
紫外可见分光光度计	7504	HEET-C-2021-020	2023.10.25
pH 计	PHS-3E	HEET-D-2021-055	2023.10.26
离子色谱仪	CIC-D100	HEET-B-2021-004	2023.10.26
十万分之一电子天平	ESJ-51G	HEET-C-2021-026	2023.10.26
气相色谱仪	HF-900	HEET-C-2021-019	2023.10.26

5、本次检测的依据:

检测类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
废气(无组织)	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.005mg/m ³
	氟化物	《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样/氟离子选择电极法》HJ 955-2018	0.5μg/m ³
	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999	0.002mg/m ³
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》HJ 544-2016	0.005mg/m ³
	铬酸雾	《固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法》HJ/T 29-1999	0.0005mg/m ³
	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》HJ 549-2016	0.02mg/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	0.07mg/m ³
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	0.168mg/m ³ (小时值)

检测报告

报告编号: TYE2306064017

第 6 页 共 6 页

噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	/
----	-------------------------------	---

6、报告申明

1. 检测单位地址

广东省深圳市坪山区龙田街道竹坑社区翠景路 43 号华意隆厂区 3 号厂房 3 楼 303

2. 本报告无广东天壹检测技术有限公司检验检测专用章、骑缝章和批准人签字无效。

3. 本报告不得涂改、增删。

4. 本报告只对采样样品检测结果负责。

5. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。

6. 未经广东天壹检测技术有限公司书面批准, 不得部分复制检测报告。

7. 对本报告有疑义, 请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

8. 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。

9. 委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时状况, 报告中所附标准限值由客户提供。

10. 本次检测的所有记录档案永久保存, 报告发出之日起, 六年内接受客户调阅。

——报告结束——

