



2015190180U

SAL 索奥检测

深圳市索奥检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号：R20155360-A2

样品类型： 废气、厂界噪声

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

受检单位地址： 深圳市坪山新区大工业区青松路 52 号

检测类别： 委托检测

深圳市索奥检测技术有限公司（检验检测专用章）



报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告 15 天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址: 深圳市宝安区西乡固戍东方建富愉盛工业园第 10 栋 3 楼

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网 址: www.sal-cn.com

编 写: 陈惠霞

签 发: 马同坤

审 核: 马同坤

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2020 年 09 月 12 日

一、检测信息

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
受检单位地址	深圳市坪山新区大工业区青松路52号
检测类别	委托检测
采样日期	2020/09/01
检测日期	2020/09/01至2020/09/03
检测人员	张天乐、廖书剑、李立樟、宋婷、刘洋
采样依据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
限值标准依据	参照委托方提供的深环批函[2005]065号环评批复要求。

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测因子	检测频次
1	废气	厂界无组织废气上风向参照点(1 [°] ○)	颗粒物、非甲烷总烃	采样1次
2		厂界无组织废气下风向1#监控点(2 [°] ○)	颗粒物、非甲烷总烃	采样1次
3		厂界无组织废气下风向2#监控点(3 [°] ○)	颗粒物、非甲烷总烃	采样1次
4		厂界无组织废气下风向3#监控点(4 [°] ○)	颗粒物、非甲烷总烃	采样1次
5	噪声	东北侧厂界外1米(1 [°] ▲)	Leq dB(A)	昼间检测1次
6		西北侧厂界外1米(2 [°] ▲)		
7		西南侧厂界外1米(3 [°] ▲)		
8		东南侧厂界外1米(4 [°] ▲)		
备注:以上检测点位由委托方委托指定。				

三、检测方法、检出限及设备信息

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限或检测范围
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	FA2004B 电子天平	0.001mg/m ³

类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限或检测范围
废气	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	GC9790 II 气相色谱仪	0.07mg/m ³
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计	28~133dB

四、检测结果

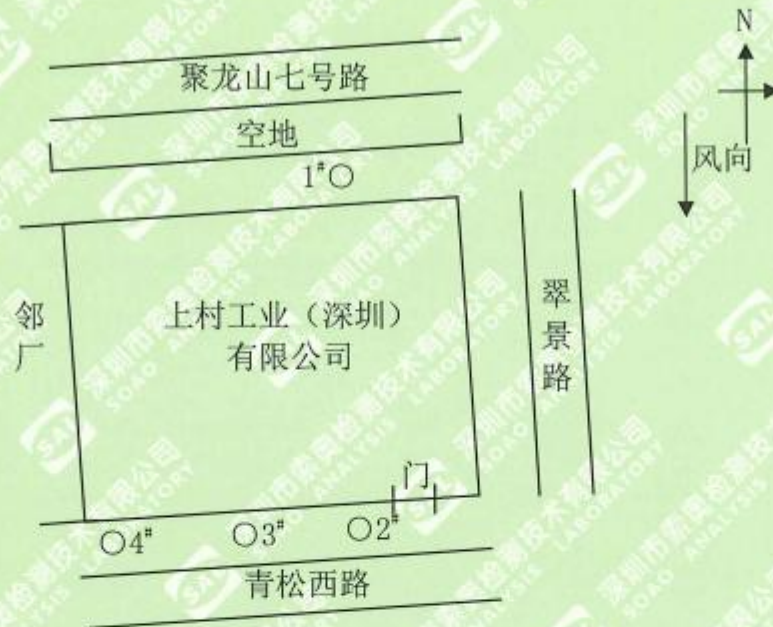
4.1 无组织废气检测结果

序号	检测点位	检测项目	排放浓度	单位	大气污染物排放限值 DB44/27-2001 表2 工艺废气 大气污染物排放限值 第二时段 无组织排放监控浓度限值
1	厂界无组织废气上风向参照点(1#O)	颗粒物	0.320	mg/m ³	—
		非甲烷总烃	1.56	mg/m ³	—
2	厂界无组织废气下风向1#监控点(2#O)	颗粒物	0.358	mg/m ³	1.0
		非甲烷总烃	3.03	mg/m ³	4.0
3	厂界无组织废气下风向2#监控点(3#O)	颗粒物	0.414	mg/m ³	1.0
		非甲烷总烃	2.46	mg/m ³	4.0
4	厂界无组织废气下风向3#监控点(4#O)	颗粒物	0.377	mg/m ³	1.0
		非甲烷总烃	2.88	mg/m ³	4.0

备注：“—”表示无需填写。

(本页以下空白)

附: 无组织排放废气监测点点位示意图 (表示方式: 无组织废气○) (示意图不成比例)



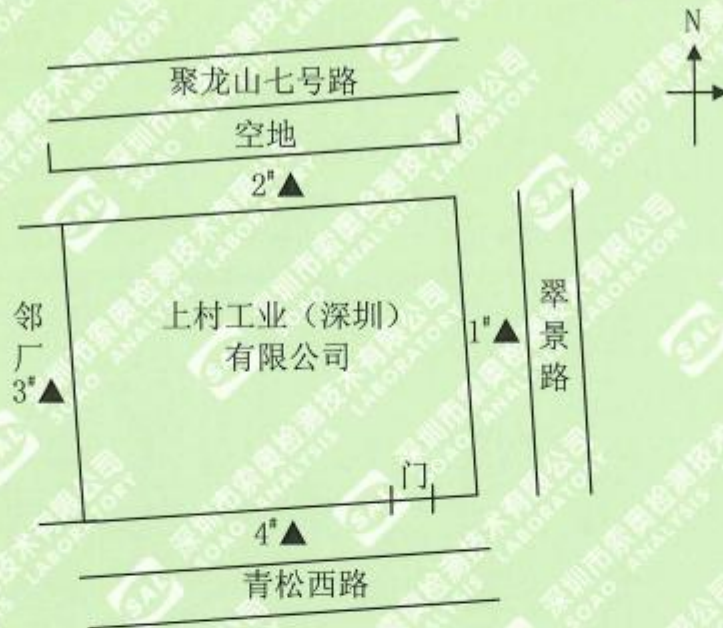
4.4 厂界噪声检测结果

气象条件: 无雨、无雪、无雷电, 风速 1.3~1.6m/s

序号	检测点位	测量结果 dB(A)
		昼间 Leq
1	东北侧厂界外 1 米 (1#▲)	57
2	西北侧厂界外 1 米 (2#▲)	57
3	西南侧厂界外 1 米 (3#▲)	57
4	东南侧厂界外 1 米 (4#▲)	59
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 3 类		65

(本页以下空白)

附: 噪声检测点位示意图 (表示方式: 噪声▲) (示意图不成比例)



报告结束

索奥检测