索奥检测



检测报告

报告编号: R24151629-A4

样 品 类 型: 工业企业厂界环境噪声

委 托 单 位: 广州添利电子科技有限公司

受 检 单 位: 广州添利电子科技有限公司

受检单位地址:广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号

检 测 类 别: 委托检测



SAI 索奥检测

报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章(含骑缝位置)、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:深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业区 10 栋 3 层

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网址: www.sal-cn.com

编写:林处

签发: 杨万洲

审核: 本规落

签发人职务/职称: □高级工程师 □工程师 □主管

签发日期: ___2024 年___04 月__23 ___日

索奥检测

报告编号: R24151629-A4

一、检测信息

委托单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位地址	广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号
检测类别	委托检测
采样日期	2024/04/09
检测日期	2024/04/09
检测人员	黄海、李志威、郑毅、郑地长、吴伟男、侯源、林晓斌、屈芳
采样依据	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)
限值标准依据	由委托方提供。

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次
o ^v 1	- 噪声	东北侧厂界1米(1*▲)	Leq dB (A)	昼间、夜间各检测1次
2		东南侧厂界1米(2*▲)		昼间、夜间各检测1次
3		西南侧厂界1米(3*▲)		昼间、夜间各检测1次
4		西北侧厂界1米(4*▲)		昼间、夜间各检测1次
	10 M	Ores Ores	5 5	

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

检测类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	检测范围
噪声	工业企业厂 界环境噪声	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

(本页以下空白)

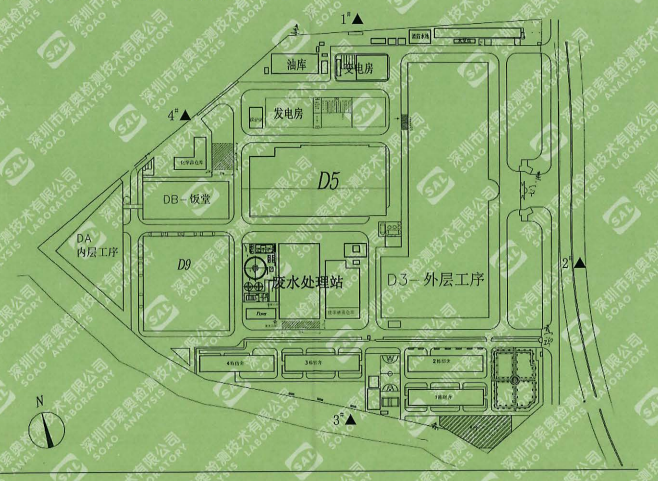
索奥检测

四、检测结果

4.1 工业企业厂界环境噪声检测结果

气象条件:无雨、无雪、无雷电,风速 1.1~1.6m/s						
序号	检测点位	测量结果 dB(A)				
		昼间 Leq	夜间 Leq			
1000	东北侧厂界1米(1*▲)	58	48			
2	东南侧厂界1米(2*▲)	59	49			
3.	西南侧厂界1米(3*▲)	59	48			
4	西北侧厂界1米(4*▲)	58	48			
The state of	业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 2 类	60 (40)	50			

附:噪声检测点位示意图(表示方式:噪声▲)



报告结束