



202119002367

SAL 索奥检测

检测报告

报告编号: R24153396-A2

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

深圳市索奥检测技术有限公司



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: 林燕

签 发: 杨万渊

审 核: 李秋萍

签发人职务/职称: 高级工程师 工程师 主管

签发日期: 2024 年 08 月 12 日

报告编号: R24153396-A2

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	2024/07/16
检测日期	2024/07/16
检测人员	胡亦夫、侯源、何尚锦、乔邓银、吴伟男、唐俊桦
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
1	噪声	西北侧厂界 1 米 (1#▲)	Leq dB (A)	昼间、夜间各检测 1 次
2		东北侧厂界 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		东南侧厂界 1 米 (4#▲)		昼间、夜间各检测 1 次

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)

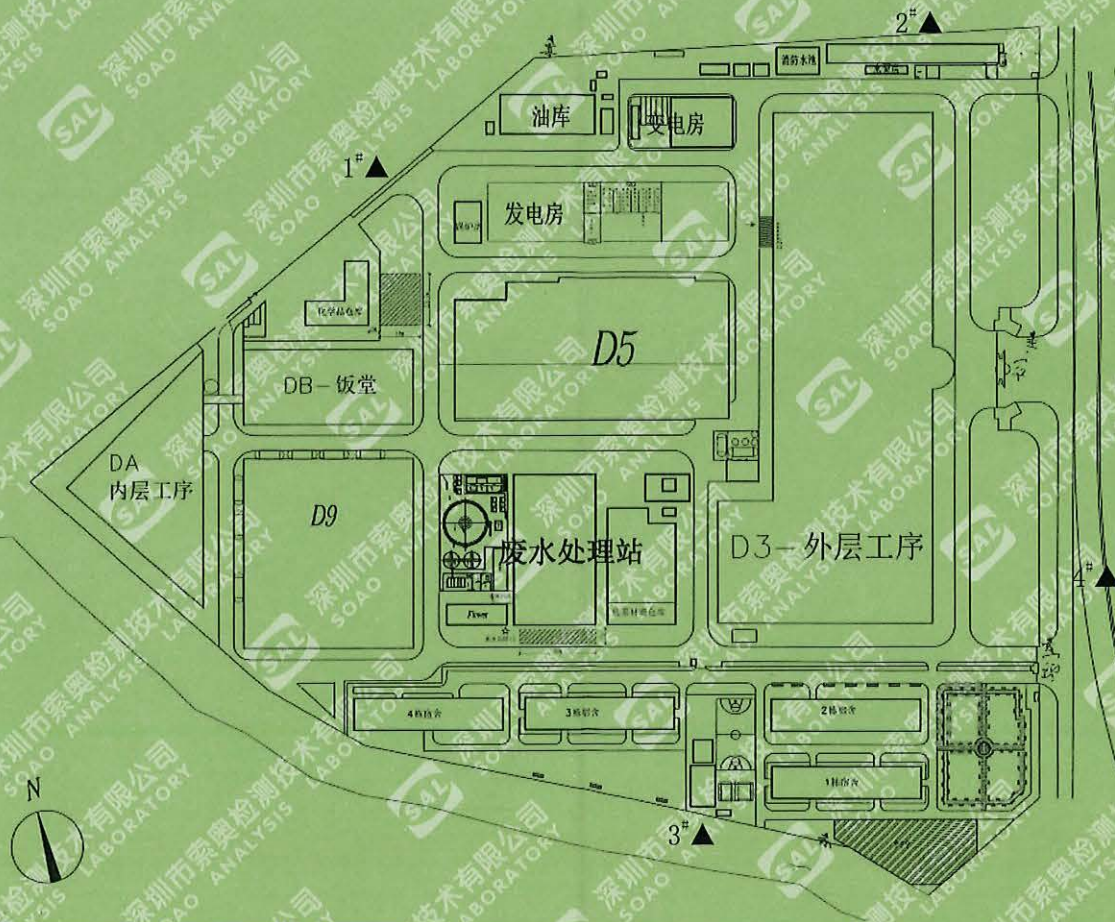
四、检测结果

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 0.8~1.1m/s

序号	检测点位	测量结果 dB(A)	
		昼间 Leq	夜间 Leq
1	西北侧厂界 1 米 (1#▲)	58	48
2	东北侧厂界 1 米 (2#▲)	59	48
3	西南侧厂界 1 米 (3#▲)	59	49
4	东南侧厂界 1 米 (4#▲)	58	48
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 2 类		60	50

附: 噪声检测点位示意图 (表示方式: 噪声▲)



报告结束