



统一社会信用代码:	91510100098662298C
项目编号:	SCKLJCJSYXGS18708-0007

四川凯乐检测技术有限公司

SiChuan KaiLe Testing Co.,Ltd.

检测报告

Test Report

凯乐检字(2023)第071380W号

项目名称: 噪声检测
Project Name

委托单位: 射洪川能环保有限公司
Applicant

检测类别: 委托检测
Kind of Test

报告日期: 2023年08月07日
Test Date



检测报告说明

- 1、报告封面及检测数据处无本公司检验检测专用章无效，报告无骑缝章无效，封面未加盖本公司“CMA 资质认定章”无证明作用。
- 2、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须在样品有效期内，最长不超过十五日向本公司提出，逾期不予受理。无法复检的样品，不受理申诉。
- 4、由委托方自行采集的样品，本公司仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，不对样品采集、包装、运输、保存过程所产生的影响、偏差负责，对检测结果可不予评价。
- 5、报告检测点位、评价标准等信息由委托方提供，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
- 6、未经本公司书面批准，不得复制本报告。
- 7、本检测报告仅供委托方使用，检测报告及数据不得用于商业广告，其他单位或个人未经本公司许可不得使用本检测报告，若对本公司造成负面影响的，本公司保留追究法律责任的权力。
- 8、除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过标准时间规定的不再留样。
- 9、微生物不复检。

通讯资料：

单位名称：四川凯乐检测技术有限公司

地 址：成都市高新区百草路898号智能信息港A901

邮 编：610000

服务电话：（028）87914404

检测报告

1、检测内容

受射洪川能环保有限公司的委托，我公司于2023年07月27日对其噪声进行现场检测。该项目位于射洪市太和镇王爷庙村。

2、噪声测点信息

噪声测点信息见表 2-1；噪声源信息见表 2-2。

表 2-1 噪声测点信息

测点编号	测点位置	检测日期	主要声源	功能区类别	检测项目及频次	备注
1#	西北侧厂界外 1 米	07 月 27 日	冷却塔、升压站、主厂房、风机、渗滤液站、水泵房	2 类	噪声检测 1 天；昼间 1 次、夜间 1 次	\
2#	东侧厂界外 1 米	07 月 27 日		2 类		\
3#	南侧厂界外 1 米	07 月 27 日		2 类		\
4#	西侧厂界外 1 米	07 月 27 日		2 类		\

表 2-2 噪声源信息

序号	噪声源名称	规格型号及功率	是否运行	数量	声源运行时段	声源距厂界最近距离（米）	声源垂直位置	测试时工况
001	升压站	\	是	1	昼夜	20	地面	正常
002	风机	\	是	2	昼夜	27	地面	正常
003	水泵房	\	是	1	昼夜	22	地面	正常
004	冷却塔	\	是	2	昼夜	26	地面	正常
005	渗滤液站	\	是	1	昼夜	19	地面	正常
006	主厂房	\	是	1	昼夜	35	地面	正常

3、检测项目、方法来源、使用仪器及单位

噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位见表 3-1。

表 3-1 噪声检测项目、方法来源、使用仪器及单位

检测类别	项目名称	分析方法来源	检测仪器	检出限及单位
噪声	工业企业厂界噪声	GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准 HJ706-2014 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正	多功能声级计 KL-ZSJ-07	\ dB(A)

4、检测结果及评价

噪声评价标准：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

噪声检测结果及评价见表 4-1。

表 4-1 噪声检测结果及评价（1）

检测项目：工业企业厂界噪声

单位：dB（A）

检测日期	测点编号	昼间					
		检测起止时间	测量值	修约结果	检测结果	标准限值	评价
07月27日	1#	16:31~16:34	54.7	55	<60	60	达标
	2#	16:38~16:41	56.0	56	<60	60	达标
	3#	16:43~16:46	52.7	53	<60	60	达标
	4#	16:50~16:53	53.9	54	<60	60	达标

表 4-1 噪声检测结果及评价（2）

检测项目：工业企业厂界噪声

单位：dB（A）

检测日期	测点编号	夜间					
		检测起止时间	测量值	修约结果	检测结果	标准限值	评价
07月27日	1#	22:00~22:03	44.8	45	<50	50	达标
	2#	22:06~22:09	45.2	45	<50	50	达标
	3#	22:12~22:15	44.3	44	<50	50	达标
	4#	22:18~22:21	46.9	47	<50	50	达标

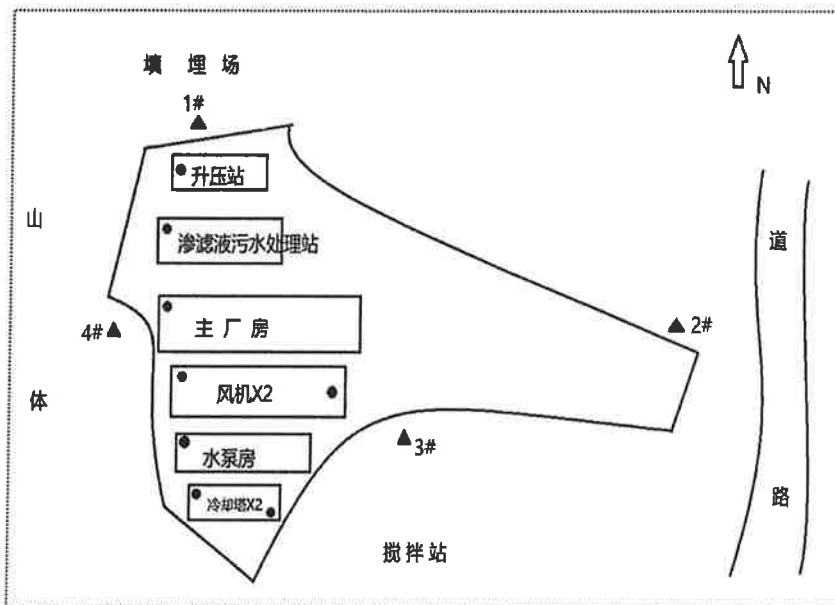
评价结论

本次检测结果表明，该项目所测点位厂界噪声检测点昼间、夜间检测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。

备注

根据《环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正》（HJ706-2014）中 6.1 的要求，对于只需判断噪声源排放是否达标的情况，若噪声测量值低于相应噪声源排放标准的限值，可以不进行背景噪声的测量及修正。因此该项目不进行噪声背景值测量及修正，直接对噪声检测结果进行评价。

测点示意图:



图例说明: ▲-厂界噪声检测点; ●-噪声源。

(以下空白)



报告编制: 黄玉川

报告批准: 李春喜

报告审核: 胡永之

签发日期: 2023.08.07

