



单位登记号: 511402002726

项目编号: SCSZSHBKJYXGS2137

# 四川省中晟环保科技有限公司

## 检 测 报 告

中晟检 (M202105) 第2048号



盖计量认证印章

172312050450

项目名称: 自贡川能环保发电有限公司噪声检测

委托单位: 自贡川能环保发电有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年06月18日

检测专用章  
(盖章)



# 检测报告说明

1. 检测报告无签发人签字、二维码、公司“检测专用章”、“骑缝章”的无效；报告内容涂改、增删无效；报告封面未加盖“计量认定印章”的数据仅供委托方参考。

2. 委托方如对本报告有异议，须在收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。

3. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，对送检样品来源不负责，对客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责。

4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告；复印本报告、未加盖鲜章，视为无效；报告及数据不得用于商业广告；违者承担相关法律责任，并承担相应经济损失。

5. 除客户特别申明并支付样品管理费以外，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。

6. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

7. 本报告已采取防伪措施，如您对报告真伪或本次服务满意度方面有任何疑问，请发送邮件至 [zsqm@chinazmhb.com](mailto:zsqm@chinazmhb.com) 获得支持，邮件中请注明联系方式。

机构通讯资料：

四川省中晟环保科技有限公司

地 址：四川省眉山市东坡区崇礼镇中塘村七组

邮政编码：620036

电 话：028-38566688

传 真：028-38566600



## 1. 检测内容

受自贡川能环保发电有限公司委托,四川省中晟环保科技有限公司于 2021 年 05 月 12 日对该公司(四川省自贡市沿滩区九洪乡莲花村)噪声进行了现场检测。

检测期间自贡川能环保发电有限公司工况统计见表 1-1。

表 1-1 工况统计

检测日期	名称	设计量	实际量	负荷
2021.05.12	3#垃圾焚烧炉	750 t/d	710 t/d	94.6%
	4#垃圾焚烧炉	750 t/d	688 t/d	91.7%

## 2. 检测项目

检测项目详细信息见表 2-1。

表 2-1 检测项目信息

检测类别	检测点位	检测项目	检测频次
噪声	▲1#北面厂界外 1m, 高 1.5m	工业企业厂界噪声	检测 1 天 昼夜各 1 次
	▲2#西面厂界外 1m, 高 1.5m		
	▲3#南面厂界外 1m, 高 1.5m		
	▲4#东面厂界外 1m, 高 1.5m		

## 3. 检测方法及方法来源

检测方法及方法来源见表 3-1。

表 3-1 噪声检测方法方法及方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号
工业企业厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA6228 多功能声级计 (BEST/YQ-C-084)

## 4. 评价标准

本次检测,按委托方要求,噪声检测结果评价参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中 3 类标准限值,具体见表 4-1。

表 4-1 噪声排放限值

厂界外声环境功能区类别	昼间	夜间
3	65 dB(A)	55 dB(A)



## 5. 检测结果及评价

检测结果及评价见表 5-1。

表 5-1 噪声检测结果

气象条件		2021.05.12 无雨; 风速 1.2 m/s; 气压:96.52 kpa。		
检测点位		等效连续 A 声级 ( $L_{eq}$ ) [dB(A)]		
		检测结果	标准限值	评价
▲1#北面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	55	65	达标
	夜间	45	55	达标
▲2#西面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	52	65	达标
	夜间	46	55	达标
▲3 南面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	52	65	达标
	夜间	45	55	达标
▲4#东面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	55	65	达标
	夜间	47	55	达标

注: ①检测布点示意图见图 5-1;

②声校准仪标准值是  $93.80 \pm 0.20$  dB, 声级计测量前现场校准值是 93.80 dB, 测量后现场校准值是 93.90 dB。

(正文结束)



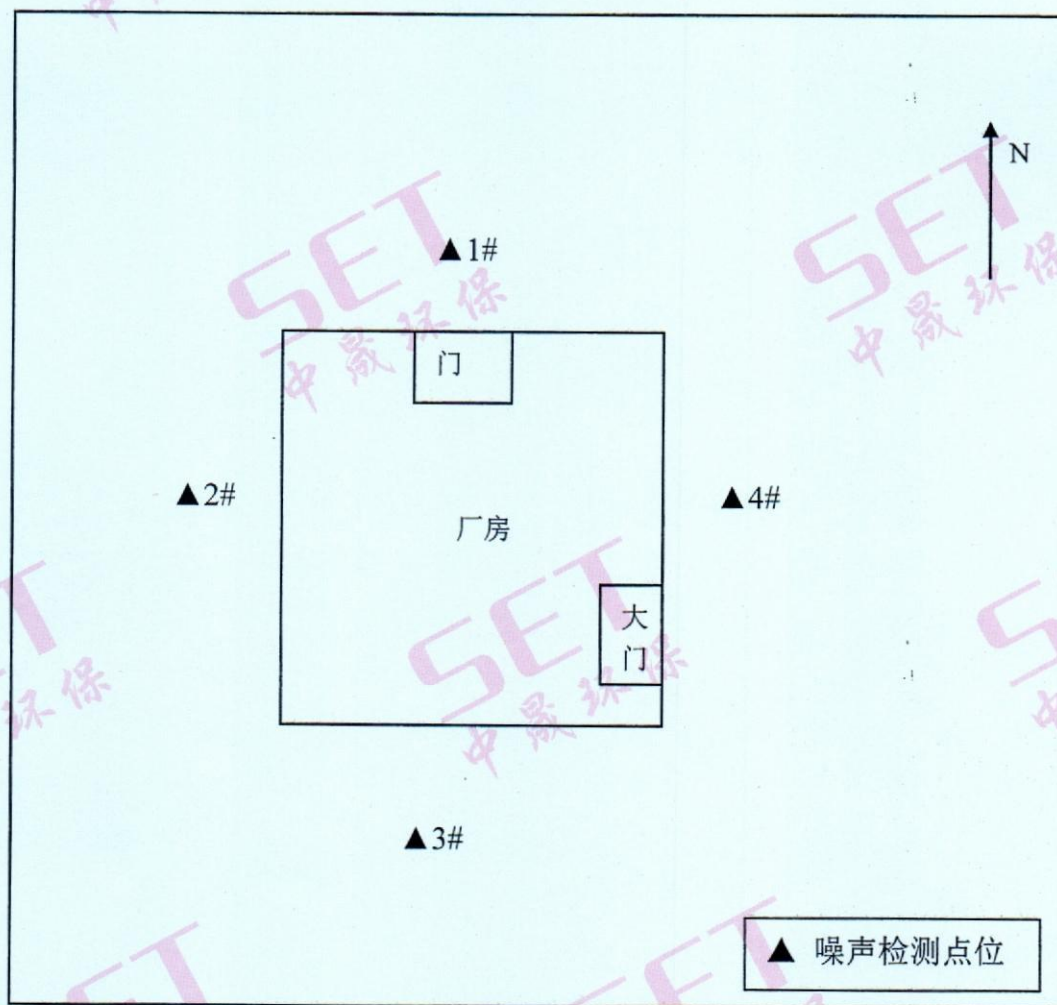


图 5-1 检测布点示意图

(以下空白)

以下空白

报告编制: 李艳 ;

审核: 陈佳 ;

签发: 吴洪君

日期: 2021.06.18 ;

日期: 2021.06.18 ;

日期: 2021.6.18

检测专用章