



单位登记号：511402002726

项目编号：SCSZSHBKJYXGS1660

四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检（M202101）第1020号



盖计量认证印章

172312050450

项目名称： 泸州川能环保能源发电有限公司古叙项目

委托单位： 泸州川能环保能源发电有限公司

检测类别： 竣工验收检测

报告日期： 2021年03月04日



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 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

受泸州川能环保能源发电有限公司委托, 四川省中晟环保科技有限公司于 2021 年 01 月 06 日至 01 月 07 日对该公司 (泸州叙永县正东镇普市村桃基洞) 噪声进行了现场检测。

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

3. 检测方法与方法来源

检测方法与方法来源见表 3-1。

表 3-1 噪声检测方法与方法来源

项目	检测方法	方法来源	使用仪器及编号
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-082、088)

4. 评价标准

本次检测, 按委托方要求, 噪声检测结果评价标准参照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 2 类限值, 详见表 4-1。

表 4-1 噪声排放限值

限值			标准
类别	昼间	夜间	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1
2	60 dB (A)	50 dB (A)	

5. 检测结果及评价

检测结果见表 5-1。

表 5-1 噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测时间	等效连续 A 声级 L_{eq} [dB(A)]			
			第一次	第二次	限值	评价
天气条件	2021.01.06	无雨;	风速: 1.1 m/s;	气压: 89.27 kpa		
	2021.01.07	无雨;	风速: 1.2 m/s;	气压: 88.49 kpa		
2021.01.06	▲1#东面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	52	51	60	达标
		夜间	46	44	50	达标
	▲2#南面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	54	48	60	达标
		夜间	42	42	50	达标
	▲3#西面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	50	52	60	达标
		夜间	43	42	50	达标
	▲4#北面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	44	48	60	达标
		夜间	42	43	50	达标
2021.01.07	▲1#东面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	51	52	60	达标
		夜间	45	41	50	达标
	▲2#南面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	54	53	60	达标
		夜间	45	40	50	达标
	▲3#西面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	53	52	60	达标
		夜间	42	43	50	达标
	▲4#北面厂界外 1m, 高 1.5m	昼间	54	52	60	达标
		夜间	44	42	50	达标

注: ①声校准仪标准值是 93.80 ± 0.20 dB, 声级计测量前后现场校准值均是 93.80 dB;

②夜间生产;

③检测布点示意图见图 5-1。

(正文结束)

(续页)

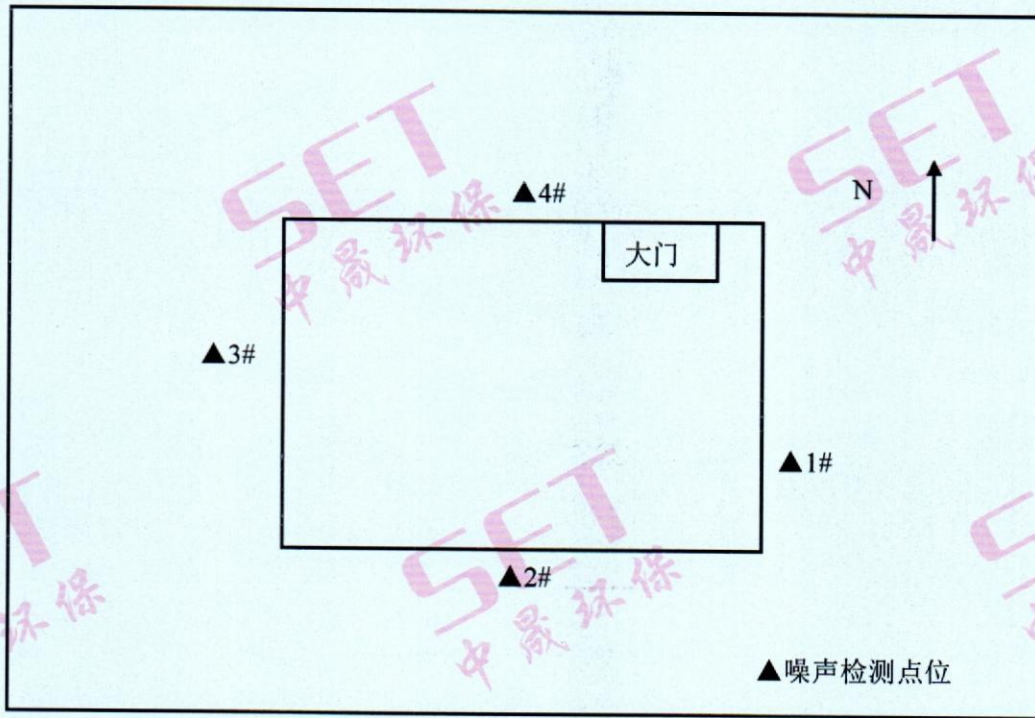


图 5-1 检测布点示意图

以(以下空白)

报告编制: 梅心燕; 审核: 李艳; 签发: 张任林
日期: 2021.03.04; 日期: 2021.03.04; 日期: 2021.03.04

