



单位登记号：511402001333

项目编号：SCSZSHBKJYXGS1116-0003

四川省中晟环保科技有限公司

检 测 报 告

中晟检（M201912）第2050号



172312050450

项目名称： 海诺尔（宜宾）环保发电有限公司噪声检测

委托单位： 海诺尔（宜宾）环保发电有限公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2019年12月26日



检测报告说明

1. 检测报告无相关责任人签字、本公司“检测专用章”及“骑缝章”无效，报告内容涂改、增删无效。
2. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十日内与本公司联系，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，报告及数据不得用于商业广告，违者必究。
5. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况或环境质量状况，执行标准由客户提供。
7. 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。
8. 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

眉山实验室

地 址：四川省眉山市东坡区复盛
乡中塘村 7 组

邮政编码：620036

电 话：028-38566688

传 真：028-38566600

成都分实验室

地 址：四川省成都市高新区科园
南路 9 号附 1 号

邮政编码：610041

电 话：028-65783202

传 真：028-65783202

1. 检测内容

受海诺尔（宜宾）环保发电有限公司委托，四川省中晟环保科技有限公司于 2019 年 12 月 03 日该公司（四川省宜宾市高县胜天镇铜鼓村）噪声进行了现场检测。

海诺尔（宜宾）环保发电有限公司监测期间工况统计见表 1。

表 1 工况统计

检测日期	名称	设计量	实际量	负荷
2019.12.03	垃圾焚烧发电	1200 吨/天	1320 吨/天	110%

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	实验场所	检测频次
噪声	▲1#厂界北 1m 处, 高 1.5m 实心墙	等效连续 A 声级 (L_{eq})	眉山实验室	检测 1 天 昼夜 各 1 次
	▲2#厂界东 1m 处, 高 1.5m 实心墙			
	▲3#厂界南 1m 处, 高 1.5m 实心墙			
	▲4#厂界西 1m 处, 高 1.5m 实心墙			

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-087)

4. 评价标准

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 2 类标准限值，详见表 4-1。

表 4-1 噪声标准限值 单位：dB(A)

类别	时段	限值
2	昼间	60
	夜间	50

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

天气条件		2019.12.03 无雨; 风速 1.1 m/s; 气压:97.36 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#厂界北 1m 处, 高 1.5m 实心墙	昼间	54.2	60	达标
	夜间	45.8	50	达标
▲2#厂界东 1m 处, 高 1.5m 实心墙	昼间	53.0	60	达标
	夜间	43.7	50	达标
▲3#厂界南 1m 处, 高 1.5m 实心墙	昼间	56.2	60	达标
	夜间	47.6	50	达标
▲4#厂界西 1m 处, 高 1.5m 实心墙	昼间	57.6	60	达标
	夜间	46.1	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检测布点示意图见图 5-1。

(正文结束)

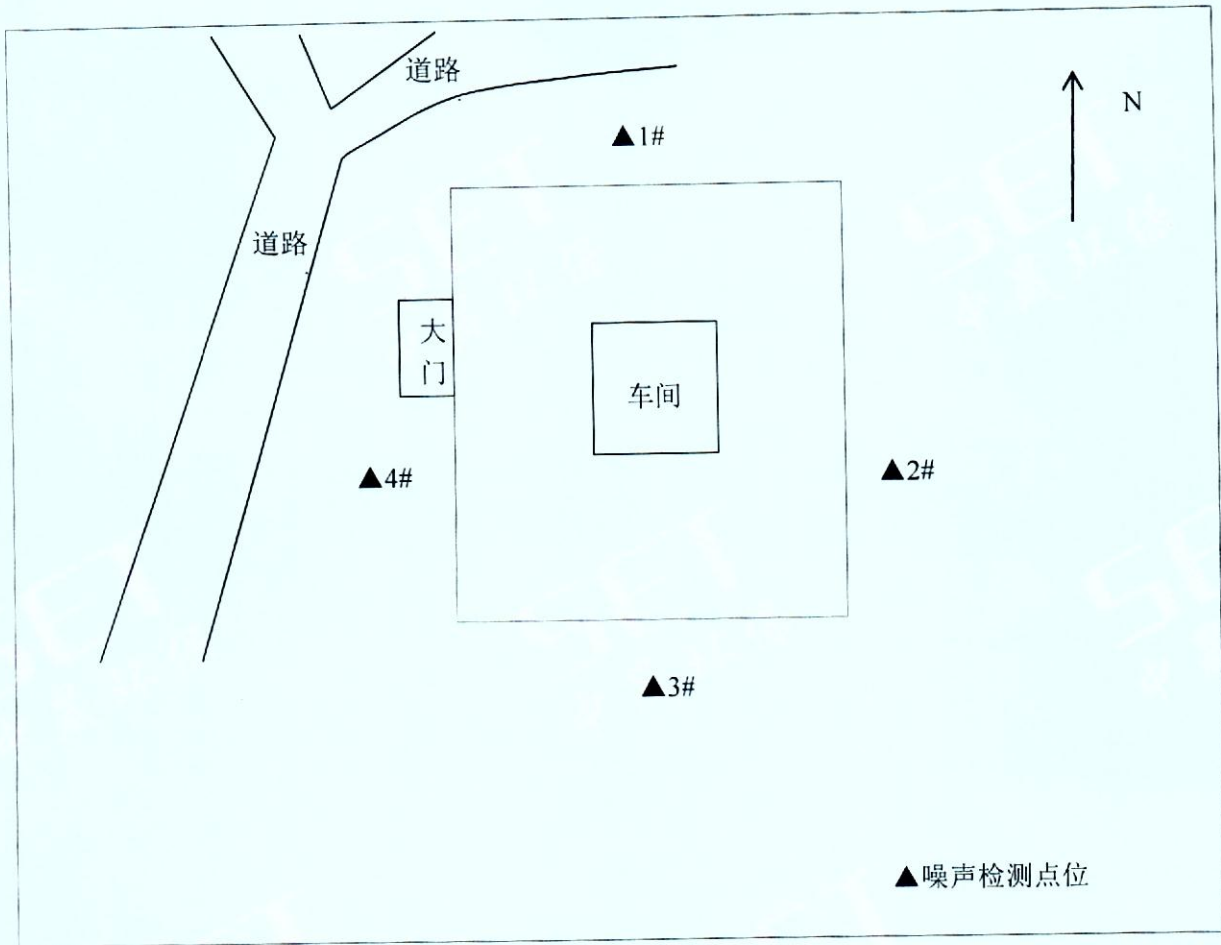


图 5-1 检测布点示意图

(以下空白)
以下空白

报告编制: 马丽萍; 审核: 颜贞贞; 签发: 吴兴君
日期: 2019.12.26; 日期: 2019.12.26; 日期: 2019.12.26

