



201719111007



广东中加检测技术股份有限公司

检测报告

ZJ[2022-12]905 号 (10)

委托单位: 廉江市绿色东方新能源有限公司

受测单位: 廉江市绿色东方新能源有限公司

检测内容: 噪声

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023 年 1 月 10 日

广东中加检测技术股份有限公司 (检验检测专用章)



有关说明

1. 本报告只对来样或自采样负检测技术责任。委托方若对本报告有疑问，向本公司查询时，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
2. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
3. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及 **MA** 章不具有对社会的证明作用。
4. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

本公司通讯资料：

广东中加检测技术股份有限公司

技术负责人：周伟斌、潘文波

质量负责人：程华敏


联系地址：广州市海珠区新港东路 2429 号

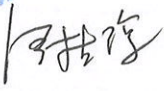
科技大楼第五层

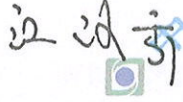
邮政编码：510300


联系电话：020-87685032

传 真：020-87685810

编写: 

复核: 

审核: 

签发(签名): 罗 斌 

签发人职务: 技术负责人
 部长

质量负责人
 其他:

签发日期: 2023 年 1 月 10 日

检测人员: 何文锐、王 铎、肖钰棠



1 受测方基本信息

任务来源	廉江市绿色东方新能源有限公司委托
名称	廉江市绿色东方新能源有限公司
地址	湛江市廉江市横山镇七星岭（县道 680 北侧）
联系人	聂钟凯
电话	0759-6818807
主要作业设备	1 台 500 吨/天倾斜往复逆推式机械炉排炉、1 台 9MW 发电机组
噪声治理情况	采取建筑隔声和消声的办法，出口设有消声器和隔声罩等消声办法。

2 检测内容

2.1 检测点位、因子及频次

检测类型	序号	检测点位	检测因子及检测频次	检测时间
噪声	1	厂界北面外 1 米 1#	等效连续 A 声级 (昼夜各检测 1 次)	2022-12-02
	2	厂界东面外 1 米 2#		
	3	厂界南面外 1 米 3#		
	4	厂界西面外 1 米 4#		

2.2 检测点位示意图

平面布置图及检测点位图

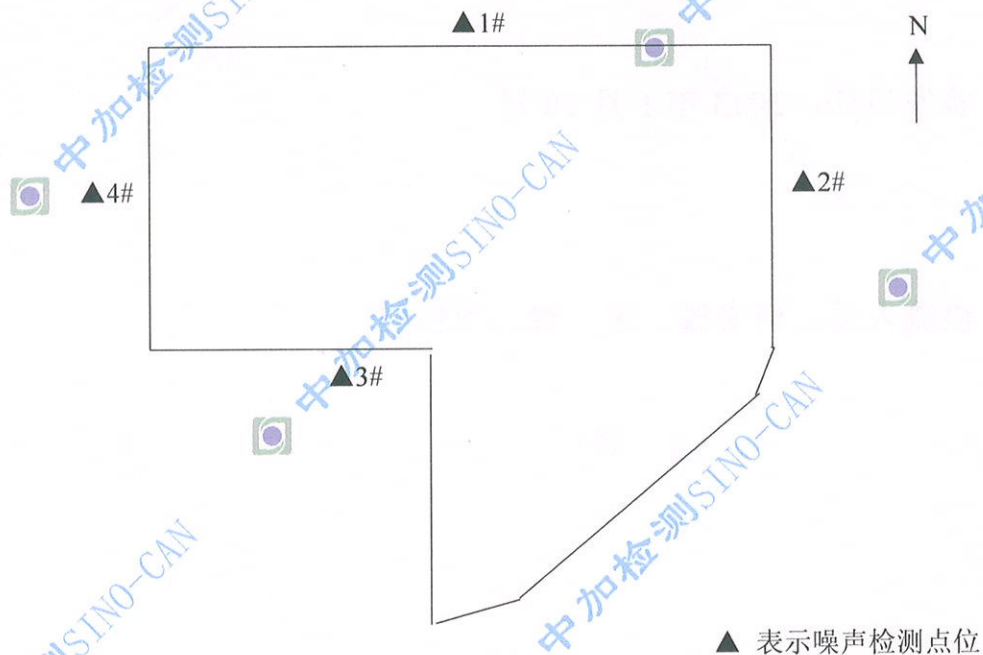


图 1 噪声检测点位

2.3 检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测因子	检测方法	检测仪器/型号(编号)
噪声	等效连续A声级	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	噪声频谱分析仪 AWA6228 (ZJ201211002)

3 质量控制与质量保证

检测过程严格执行国家标准、行业标准或技术规范，实施全过程质量控制。
检测仪器设备均在检定/校准有效期内。检测人员均持证上岗。

4 评价标准

检测类型	评价标准
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1工业企业厂界环境噪声排放限值2类标准。

5 检测结果

检测日期: 2022-12-02 天气: 晴
昼间风向及风速: 北风, 1.7m/s; 夜间风向及风速: 北风, 2.0m/s。

检测点位	昼间		夜间	
	检测结果 (dB(A))	主要声源	检测结果 (dB(A))	主要声源
厂界北面外1米1#	58.5	生产	49.1	生产
厂界东面外1米2#	57.4	生产	47.5	生产
厂界南面外1米3#	57.0	生产	46.8	生产
厂界西面外1米4#	56.4	生产	47.6	生产
参考限值	60	/	50	/
达标情况	达标	/	达标	/

以下无正文

中加检测SINO-CAN