



检测报告

Test Report

报告编号

Report Number

NJADT2403003007

受检单位

Inspected Unit

常州坤坛环保有限公司

检测类别

Detection Category

委托检测

南京爱迪信环境技术有限公司

Nanjing ADT Environment Technology Co.,LTD

地址：江苏省-南京市-江宁区-秣陵街道吉印大道 3008 号 1 幢三层、四层

邮编：211102

电话（传真）：025-52723263

投诉电话：18115131122

声 明

1. 本报告未盖“南京爱迪信环境技术有限公司检验检测专用章”及骑缝章无效;
2. 本报告无编制人、审核人、签发人签字或等效的标识无效;
3. 本报告发生任何涂改后均无效;
4. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效,送样检测仅对送样检测数据负责;
5. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提,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. 未经本机构批准,不得复制(全文复制除外)报告;
7. 委托方对检测报告有任何异议的,应于收到报告之日起十五日内提出,逾期视为认可检测结果;
8. 当检测结果低于所用方法检出限时,报出结果以 **ND** 表示并附方法检出限;
9. 若项目左上角标注“*”,表示由分包支持服务方进行检测;
10. 本报告如未带资质认定(CMA)标志,报告结果仅作为科研、教学、内部质量控制等用途,不具有对社会的证明作用;
11. 报告的附录资料仅作参考,不在 CMA 报告正文范围内。

公司名称: 南京爱迪信环境技术有限公司

地址: 江苏省-南京市-江宁区-秣陵街道吉印大道 3008 号 1 幢三层、四层

总机: 025-52723263

传真: 025-52723263

E-mail: adt.nj@adtechina.net

南京爱迪信环境技术有限公司
检测报告

表（一）项目概况说明

项目编号 Item Number	XM24030030 (07)		
受检单位 Inspected Unit	常州坤坛环保有限公司		
地址 Address	江苏省常州市金坛区华丰路 66 号		
样品来源方式 Source Mode of Sample	委托采样		
联系人 Contact Person	史俊伟		
采样人员 Sampling Person	周健、巫鹏		
采样日期 Sampling Date	2024.07.07	分析日期 Analyst Date	/
检测内容 Testing Content	噪声：厂界噪声		
检测结果 Testing Result	详见表（二）		
检测方法及仪器 Detection Method and Instrument	详见表（三）		
<div>编制人：黄梅松</div> <div>审核人：黄梅松</div> <div>签发人：黄梅松</div> <div>单位盖章：南京爱迪信环境技术有限公司</div> <div>签发日期：2024年07月13日</div>			

南京爱迪信环境技术有限公司
检测报告

表 (二) 噪声检测数据结果表

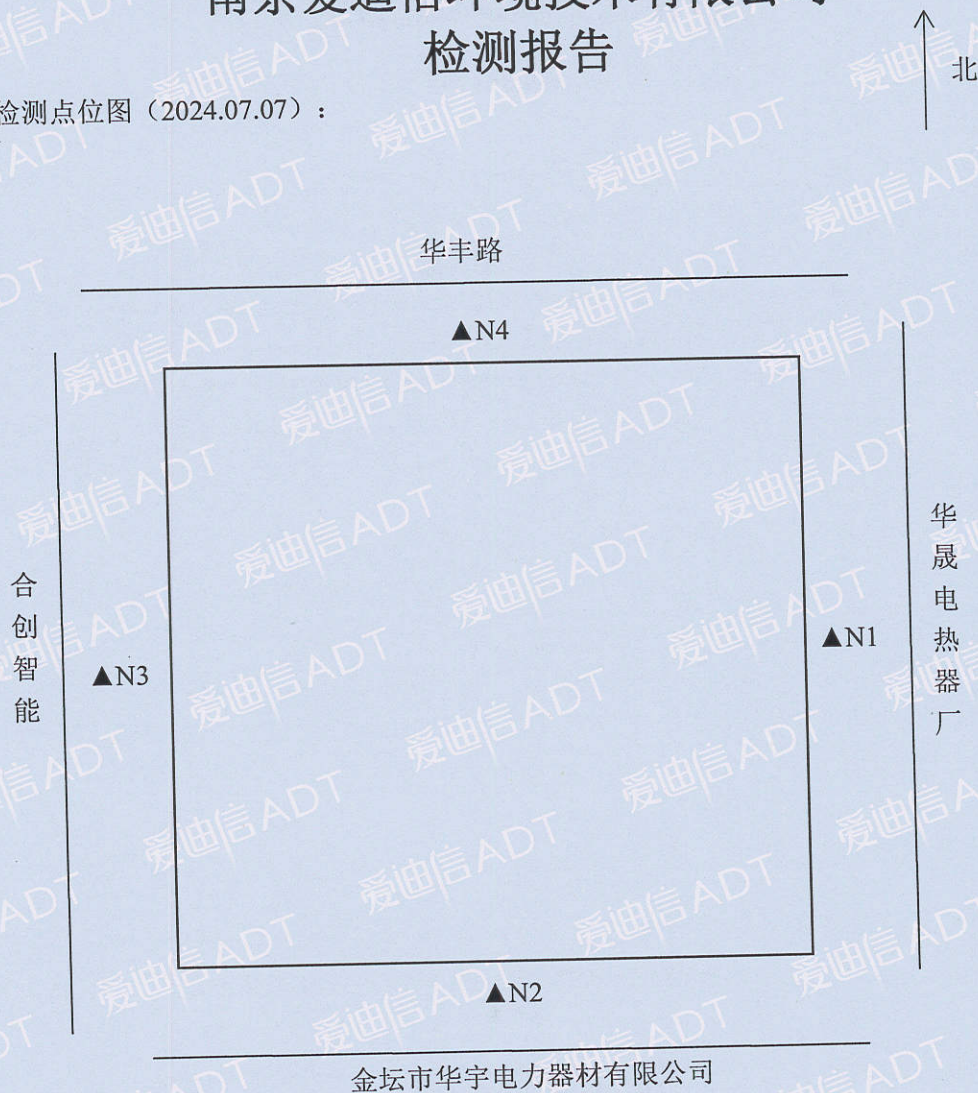
监测日期		2024.07.07	环境条件		晴; 风速: 1.4~2.9m/s	
主要噪声源情况		车间工段名称	设备名称、型号		运转状态	
					开 (台)	停 (台)
		—	—		—	—
测点编号	测点位置	主要声源	昼间		夜间	
			监测时段	测量值 dB (A)	监测时段	测量值 dB (A)
▲N1	东厂界外 1m 处	生产噪声	10:10-10:15	57.5	22:48-22:53	47.8
▲N2	南厂界外 1m 处	生产噪声	10:21-10:26	59.2	22:59-23:04	48.2
▲N3	西厂界外 1m 处	生产噪声	10:33-10:38	56.3	23:10-23:15	48.9
▲N4	北厂界外 1m 处	生产噪声	10:44-10:49	56.6	23:21-23:26	48.7
参考标准			—	60	—	50
备注	1.参考标准: 由委托方提供, 参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2类标准; 2.本次检测中, 未测量背景值。					

表 (三) 检测方法 & 仪器

检测类别	检测项目	检测方法	仪器名称	仪器型号	仪器编号
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计	AWA5688-3	NJADT-X-B01
			声级校准器	AWA6022A	NJADT-X-C10

南京爱迪信环境技术有限公司 检测报告

附检测点位图 (2024.07.07) :



▲表示噪声检测点位

—报告结束—

