

正本



221012340010

检 测 报 告

(2022) 蓝翔检(声)字第(069)号



检测类别 _____ 委托检测

委托单位 _____ 江苏爱科固体废物处理有限公司

蓝翔环境检测江苏有限公司

地址: 泰兴市城东工业园戴王路西侧 邮编: 225400 电话: 0523-87718666

2022年11月23日



检测报告说明

- 一、 本报告无本公司检测专用章及骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 二、 本报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认，未加盖检验检测专用章及骑缝章的复印件本公司不予认可。
- 三、 本检测报告仅对本次委托检测有效，本公司无义务承担送检样品抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的，本公司不承担责任。
- 四、 送检的样品，样品及样品信息由客户提供确认，本公司不负责证实样品的真伪性，不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和（或）完整性责任。
- 五、 客户对本报告若有异议或需要说明之处，应于收到报告 15 日内向本公司书面提出，逾期概不受理。无法复现的样品，不受理申诉。
- 六、 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均属违法行为，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司与保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 七、 无 CMA 资质认定标志的报告检测数据和结果仅供参考使用，不具有对社会的证明作用。
- 八、 本检测报告的解释权归本公司所有。

检测报告

委托单位	江苏爱科固体废物处理有限公司		通讯地址	江苏省泰兴经济开发区 滨江北路9号	
联系人	黄先生	电话	13912197075	邮政编码	225400
样品类别	噪声		检测类别	委托检测	
检测时间	2022年11月22日		检测周期	2022年11月22日	
检测内容	厂界环境噪声				
检测依据	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008				
检测结论	检测结果详见第2页				
备注	/				
编制:	李美				
审核:	马晗				
签发:	陈桥萍	(授权签字人)	签发日期: 2022年11月23日		



噪声检测结果

检测日期	测点位置	测点编号	检测时间	检测结果 (Leq, dB(A))	
				昼间	夜间
2022.11.22	厂界南侧外 1 米处	221122Z01	昼间: 13:15-14:17 夜间: 22:07-23:09	60.6	50.8
	厂界西侧外 1 米处	221122Z02		59.1	49.0
	厂界北侧外 1 米处	221122Z03		57.8	49.2
	厂界东侧外 1 米处	221122Z04		59.6	47.5
标准限值				65	55
环境条件	2022 年 11 月 22 日, 天气: 阴 风速: 2.0m/s (昼) 2.3m/s (夜)				
测点示意图	<p>测点示意图</p> <p>项目所在地</p> <p>联成塑胶 ▲3</p> <p>甬北路 ▲2</p> <p>过船中路 ▲1</p> <p>江苏吴冠新材料科技 ▲4</p> <p>图示: → 风向 ▲ 厂界噪声检测点位 △ 敏感点噪声检测点位 ○ 无组织废气检测点位 ⊙ 有组织废气检测点位 ★ 废水检测点位 ☆ 地下水检测点位 □ 土壤检测点位 ■ 固废检测点位</p> <p>备注: ▲1-4 为厂界噪声检测点</p>				
备注	/				

样品信息

类别	检测点位置	采样日期	采样人	样品状态
噪声	厂界南侧外1米处	2022.11.22	陈智强、朱荣琪	/
	厂界西侧外1米处			
	厂界北侧外1米处			
	厂界东侧外1米处			
以下空白				

委托检测质量保证及质量控制

1、检测分析方法

类别	检测项目	检测标准方法名称及编号 (含年号)	方法 检出限
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	-
以下空白			
备注	/		

2、使用仪器名称、型号、编号及计量检定情况

类别	检测项目	使用仪器	型号	编号	检定或校准期限
噪声	厂界噪声	声级计	AWA6228 ⁺	LX098	2022.4.6-2023.4.5
以下空白					
备注	/				



3、噪声检测分析过程中的质量保证和质量控制

检测日期	声级计 型号及编号	声校准器 型号及编号	校准结果[dB (A)]			是否 合格
			检测前	检测后	示值偏差	
2022.11.22	AWA6228 ⁺ LX098	AWA6221A LX082	94.1	94.0	0.1	合格

— 报告结束 —