



安徽春涧检测技术有限公司

Anhui Chunjian Testing Technology Co., Ltd



221212052038

检测报告

Test Report

报告编号

Report No.

CJ-202210006-1

样品类型

Sample Name

噪声

样品来源

Sample Origin

现场采样

受检单位

Client

安徽荣盛精密科技有限责任公司

安徽春涧检测技术有限公司

检验检测专用章



声明:

- 1.报告（包括复制件）若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字，一律无效。
- 2.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 3.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 4.如对报告有疑问，请在收到报告后 7 个工作日内提出。
- 5.本报告结果仅对采样/送检样品负责，由委托方自行采集的样品，委托方对样品及其相关信息的真实性负责，安徽春涧检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责，采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 6.除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。



报告编号: CJ-202210006-1

第 1 页 共 4 页

委托单位	安徽荣盛精密科技有限责任公司		
受检单位	安徽荣盛精密科技有限责任公司		
项目名称	年产 8000 万只航空航天安保精密零部件项目		
项目地址	安徽省亳州市涡阳县经开区紫光大道和创业路交叉口		
采样日期	2022.10.15-10.16	检测日期	2022.10.15-10.16
样品类型	噪声		
检测标准	详见下页		
检测结果	详见下页		
备注	/		

编制: 贺慧朋

审核: 王淑霞

批准: 赵仁

签发日期: 2022.10.19

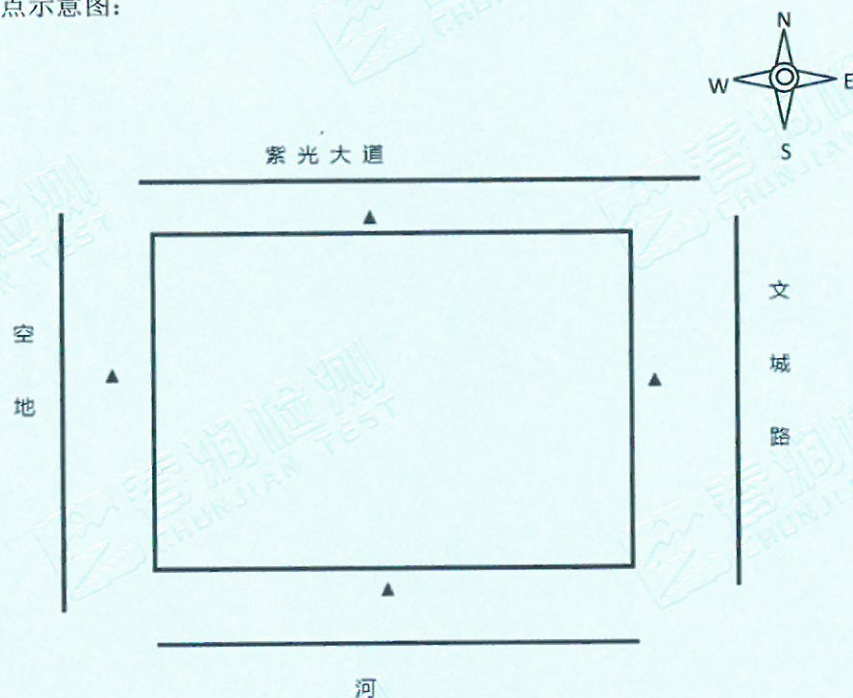


1. 检测结果

1.1 噪声 2022.10.15

测点编号	测点位置	噪声来源	监测时间	风速 (m/s)	检测结果 dB(A)
▲N1	厂界东侧外一米	设备噪声	9:29-9:34	3.0	54
▲N2	厂界南侧外一米	设备噪声	9:46-9:51	3.0	54
▲N3	厂界西侧外一米	设备噪声	9:58-10:03	3.0	54
▲N4	厂界北侧外一米	设备噪声	10:09-10:14	3.0	54
▲N1	厂界东侧外一米	设备噪声	22:29-22:34	3.0	42
▲N2	厂界南侧外一米	设备噪声	22:39-22:44	3.0	43
▲N3	厂界西侧外一米	设备噪声	22:48-22:53	3.0	43
▲N4	厂界北侧外一米	设备噪声	22:55-23:00	3.0	42

测点示意图:



▲:噪声监测点

气象参数:

昼间	夜间
温度 22.5℃	温度 17.5℃
大气 101.6kPa	大气 101.9kPa
湿度 52.0%RH	湿度 54.8%RH

质控措施及其他:

昼间测量前校准值 dB(A): 93.8
昼间测量后校准值 dB(A): 93.8
夜间测量前校准值 dB(A): 93.8
夜间测量后校准值 dB(A): 93.8

限值: 3 类区 昼间 65dB(A)
夜间 55dB(A)



1.2 噪声 2022.10.16

测点编号	测点位置	噪声来源	监测时间	风速 (m/s)	检测结果 dB(A)
▲N1	厂界东侧外一米	设备噪声	10:00-10:05	1.6	54
▲N2	厂界南侧外一米	设备噪声	10:14-10:19	1.6	52
▲N3	厂界西侧外一米	设备噪声	10:25-10:30	1.7	54
▲N4	厂界北侧外一米	设备噪声	10:38-10:43	1.6	53
▲N1	厂界东侧外一米	设备噪声	22:26-22:31	1.7	43
▲N2	厂界南侧外一米	设备噪声	22:35-22:40	1.7	42
▲N3	厂界西侧外一米	设备噪声	22:44-22:49	1.6	43
▲N4	厂界北侧外一米	设备噪声	23:02-23:07	1.5	44

测点示意图:



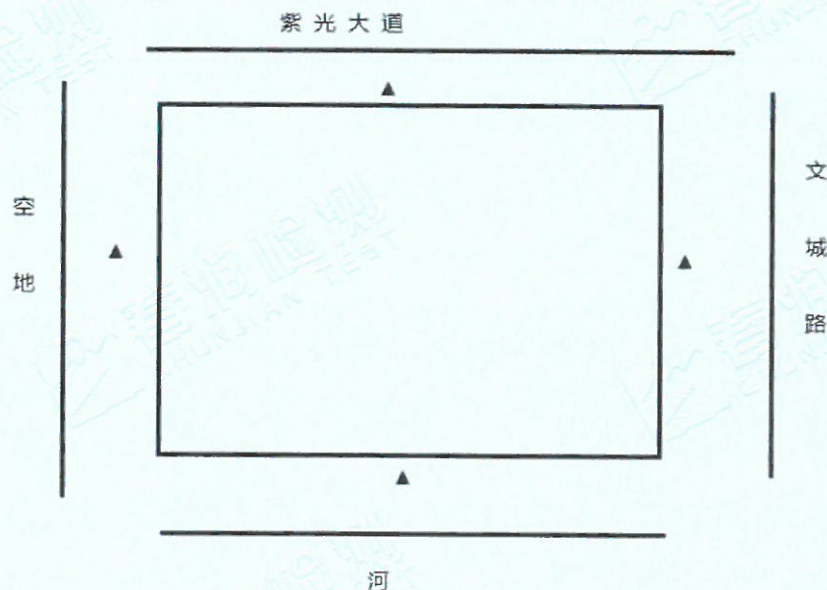
气象参数:

昼间 温度 23.5℃ 大气 102.4kPa 湿度 54.0%RH	夜间 温度 14.5℃ 大气 102.5kPa 湿度 55.8%RH
---	---

质控措施及其他:

昼间测量前校准值 dB(A): 93.8
昼间测量后校准值 dB(A): 93.8
夜间测量前校准值 dB(A): 93.8
夜间测量后校准值 dB(A): 93.8

限值: 3 类区 昼间 65dB(A)
夜间 55dB(A)



▲:噪声监测点



报告编号: CJ-202210006-1

第 4 页 共 4 页

2. 代表性附件:

2.1 采样信息

样品类型	采样点位	采样人	采样日期	采样方法
噪声	厂界	胡鳌、康宁	2022.10.15-10.16	GB 12348-2008

2.2 检测项目方法仪器一览表

检测项目	检测方法名称及标准号	仪器设备名称/编号	方法检出限
噪声	工业企业厂界噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级/CJYQ-C003 声校准器/CJYQ-C006 手持综合气象站/CJYQ-C053	/

报告结束