



风行绿洲

FXLZ/ZL-2019-089A

| | |
|--------|----------------------|
| 单位登记号: | 510112001483 |
| 项目编号: | CDFXLZKJYXGS520-0001 |



192312050220

成都风行绿洲科技有限公司

Wind across Oasis(Chengdu)Co. LTD

检测报告

Test Report

风行检字[2021]第 WT06004 号

项目名称: 四川新一美生物科技有限公司废气、噪声
委托检测

project name

受检单位: 四川新一美生物科技有限公司

Unit under inspection

委托单位: 四川新一美生物科技有限公司

Requester

检测类别: 委托检测




Detection category

报告日期: 2021年06月10日

report time



检测报告说明

- 1、委托单位在委托前应说明检测目的，并由本公司按规范进行抽样、检验检测。由委托单位自行采样送检的样品，本报告仅对送检样品测试数据负责，不对样品来源负责，对检验检测结果可不予评价。
- 2、报告封面未加盖本公司“ 资质认定章”、本公司检验检测专用章及报告无骑缝章无效。
- 3、报告内容齐全、清楚；任何对本报告的涂改、伪造、变更均无效；报告无相关授权签字人签字无效。
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。对不能保存的特殊样品，本公司也不予受理。
- 5、除客户特殊申明并支付样品管理费，所有超过标准规范时效性的样品均不再做留样。
- 6、本报告未经我公司同意不得用于广告宣传。
- 7、未经同意，不得复制本报告。经批准的报告必须全文复制，复制的报告未重新加盖本单位检验检测专用章及  资质认定章无效。
- 8、未盖  章的数据仅供参考。
- 9、本报告一式三份，具同等效力。

通讯资料：

地 址：四川省成都经济技术开发区（龙泉驿区）成龙大道二段1666号
D1栋6层1.2号

邮 编：610101

服务电话：（028）83476898

投诉电话：12365



1、基本情况

受四川新一美生物科技有限公司的委托，我对四川新一美生物科技有限公司排放的无组织废气、厂界环境噪声进行检测分析。该项目废气排入区域属于大气2类功能区；噪声属于3类功能区。

表 1-1 基本情况表

| | |
|---------|-----------------------|
| 受检单位名称 | 四川新一美生物科技有限公司 |
| 单位所在地址 | 四川省绵阳市安州区花菱镇塔九路 |
| 检测类别 | 无组织废气、噪声 |
| 采样及检测时间 | 2021.06.03 |
| 样品分析时间 | 2021.06.04-2021.06.07 |

2、检测内容

表 2-1 废气检测点位、项目及频次信息表

| 类别 | 检测点位 | 样品编号 | 治理设施 | 检测项目 | 检测频次 | 样品性状 | 备注 |
|-----------|-----------|--------------|------|------|------|------|----|
| 无组织 废气 | 北侧厂界外 3m | 0603G0101~03 | / | 颗粒物 | 1天3次 | / | / |
| | 东南侧厂界外 3m | 0603G0201~03 | | | | | / |
| | 南侧厂界外 3m | 0603G0301~03 | | | | | / |
| | 西南侧厂界外 3m | 0603G0401~03 | | | | | / |

表 2-2 噪声测点基本信息表

| 序号 | 测点位置 | 主要噪声源名称 | 规格型号 | 功率 | 数量(台) | 声源运行时段 | 声源距边界最近距离(米) | 声源距地面高差(米) | 测试时工况 |
|----|-------------------|---------|------|----|-------|--------|--------------|------------|-------|
| 1 | 北侧厂界外 1m, 高 1.3m | 风机、粉粹机 | / | / | 6 | 昼 | 6 | 地面 | 正常运行 |
| 2 | 东北侧厂界外 1m, 高 1.3m | 粉粹机 | / | / | 3 | 昼 | 15 | 5 | 正常运行 |
| 3 | 东南侧厂界外 1m, 高 1.3m | 粉粹机 | / | / | 3 | 昼 | 15 | 5 | 正常运行 |
| 4 | 西南侧厂界外 1m, 高 1.3m | 粉粹机 | / | / | 3 | 昼 | 15 | 5 | 正常运行 |

3、检测分析方法及仪器

表 3-1 检测分析方法及仪器信息表

| 类别 | 检测项目 | 检测方法依据 | 仪器名称及型号 | 仪器编号 | 检出限 |
|-----------|------------|------------------------------------|-------------------|------------|-------------------------|
| 无组织 废气 | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 | 电子天平 AUW120D | D492901700 | 0.001 mg/m ³ |
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | 多功能声级计 AWA5688 | 00321359 | dB (A) |



4、检测结果及评价

表 4-1 无组织废气检测结果表

| 采样日期 | 测点位置 | 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 (mg/m ³) | | | | | |
|--------------|--------|----------------------------------|------|---------------------------|-------|-------|-------|------|----|
| | | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 最大值 | 标准限值 | 评价 |
| 06 月 03 日 | 北侧厂界外 | 0603G0101 | 颗粒物 | 0.067 | 0.033 | 0.067 | 0.201 | ≤1.0 | 达标 |
| | 东南侧厂界外 | 0603G0201 | | 0.201 | 0.201 | 0.100 | | | |
| | 南侧厂界外 | 0603G0301 | | 0.168 | 0.101 | 0.101 | | | |
| | 西南侧厂界外 | 0603G0401 | | 0.151 | 0.017 | 0.101 | | | |
| 评价标准依据 | | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 | | | | | | | |

表 4-2 噪声检测结果表

采样日期: 06 月 03 日

单位: dB (A)

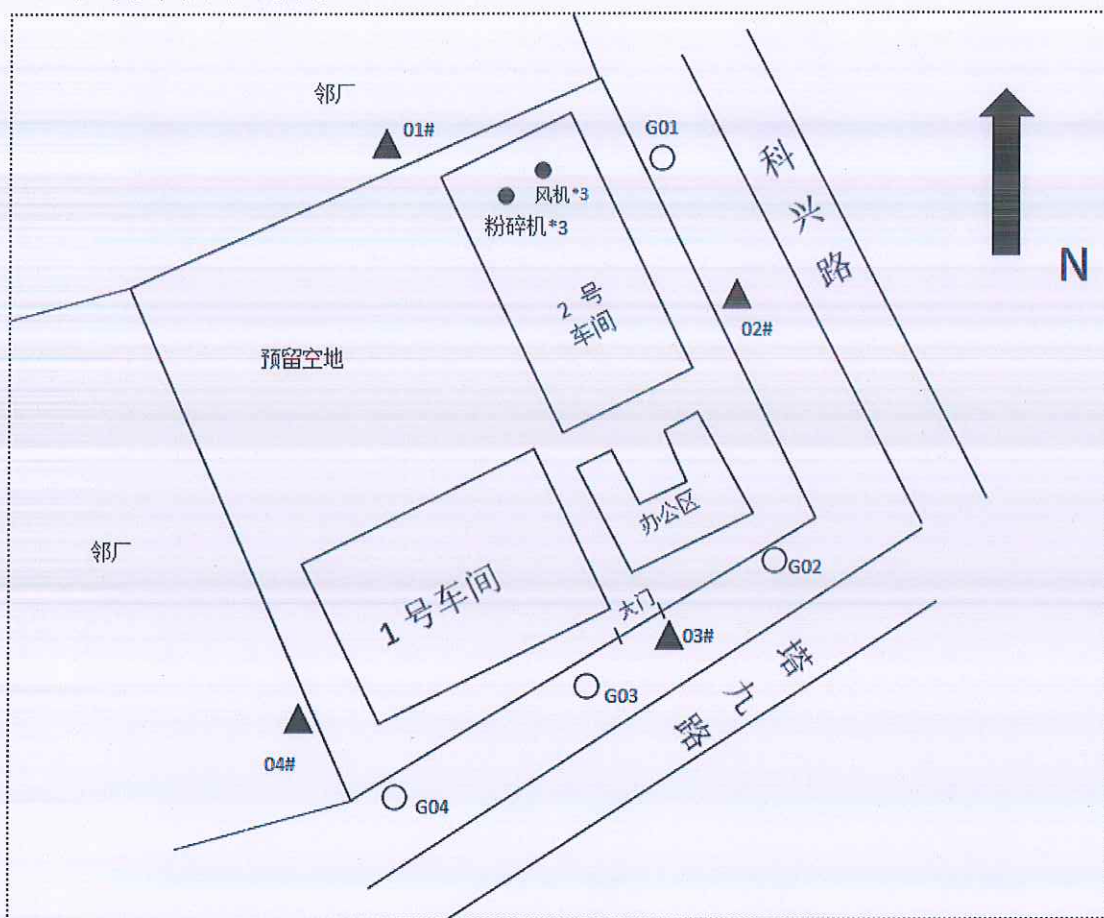
| 测点编号 | 主要声源 | 工业企业厂界环境噪声 | | | | | | | |
|--------|--------|---|------|----|----|-------------|------|----|----|
| | | 昼间 | | | | 夜间 | | | |
| | | 检测起止时间 | 实测值 | 结果 | 评价 | 检测起止时间 | 实测值 | 结果 | 评价 |
| 1# | 风机、粉碎机 | 13:30-13:33 | 61.8 | 62 | 达标 | 22:08-22:11 | 52.1 | 52 | 达标 |
| 2# | 粉碎机 | 13:35-13:38 | 64.4 | 64 | 达标 | 22:13-22:16 | 52.3 | 52 | 达标 |
| 3# | 粉碎机 | 13:40-13:43 | 60.8 | 61 | 达标 | 22:18-22:21 | 51.1 | 51 | 达标 |
| 4# | 粉碎机 | 13:45-13:48 | 59.6 | 60 | 达标 | 22:32-22:35 | 49.8 | 50 | 达标 |
| 标准限值 | | ≤65 | | | | ≤55 | | | |
| 评价标准依据 | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类 | | | | | | | |

5、检测结论

本次检测结果表明, 该项目无组织废气所测指标颗粒物的排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中表 2 中无组织排放限值要求;

噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类昼间、夜间噪声排放限值要求。

6、检测布点示意图



图例说明：○-无组织废气；▲-厂界噪声检测点；●-噪声源。

(以下空白)

编制： 庞娜
审核： 田

签发： 魏驰航
日期： 2021.06.10

成都风行绿洲科技有限公司

检验检测专用章