（主主



『『『『『』－

### 19051 2050087

有效期2025年07月15日

*;:..*

给 级

## \2

受理编码：BKJ100008

报告编码 ：BKJl 0000800

项目名称：金河生物科技股份有限公司环境检测



项目类型：

委托单位 ：

有组织废气 、环境噪声 金 可生物科技股份有限公司

内 蒙 古 康



声 明

1. 本报告只适用于检测项目的范围。

2. 本报告仅对本次采样分析结果负责 。本检测机构不负责抽样 （如样品是 由客户提供） 时，仅对送检样品的 测试数据负责 ，不对样品来源负责 。

3. 本报告涂改无效 ，报告无本公司资质认定标志 、检验检测专用章 、骑缝 章、无签发人签字无效 。

4. 未经本公司书面批准 ，不得复制 （全文复制除外） 本报告。

5. 本检测结果仪代表检测时委托 方提供的工况条件下的项目测值。

6. 若对检测报告有异议 ，请在收到报告后五日内向检测单位提出 ，逾期将 不受理。无法保存 、复现的样品不受理投诉 。

7.分包，如检验报告中涉及外部机构提供数据 ，需以“检测项目 ＊”方式表示 或并备注说明数据来源 。

第 2 页 共 8 页

分析时间 ：2020 年 10 月 16 日 2020 年 10 月 18 日

分析人员：樊晓燕、主雪峰、高金珍、刘春艳 、韩海洋 、李彩霞、韩利清 、云吴、韩利娟 、 李志军 、戈晓伟

编写人z 云曼 力斗更

复核人：高金珍 芮才*LI*乡

批准人：韩利清 热叶 讪h

报告页数 （含封首页） ：8 页 报告数量 ：3 份

报告日期 ：2020 年 10 月 29 日

费

伊

4

、

2

‘，飞 ，

通讯地址 ：内蒙古自治区呼和浩特市托克托县东胜大街原工商局大楼2 层

邮编：010200

电 舌：0471-8518920

传真 ：0471-8518920

###### 一、前言

受金河生物科技股份有限公司的委托 ，我公司于 2020 年 10 月 16 日对金河生物科技股份 有限公司有组织废气 、环境噪声进行采样检测 ，现依据检测结果编制本报告，内容如下：

二、检测项目信息说明

2.1 有组织废气检测项目信息表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 委托客户 | 金 可生物科技股份有限公司 | | |
| 委托方地址 | 内蒙古自治区呼和浩特市托克托县新坪路 71 号 | | |
| 联 系 人 | 杨子春 | 联系电话 | 15047839158 |
| 检测类别 | 委托检测 | 样品类别 | 有组织废气 |
| 采样人员 | 李志军 、戈晓伟 | 采样日期 | 2020 年 10 月 16 日 |
| 分析时间 | 2020 年 10 月 16 日2020 年 10 月 18 日 | | |
| 来样方法依据 | 按照 《固定污染源排气中颗粒物的测定与气态污染物米样方法》  GB/Tl 6157-1996 及 2017 年修改单 、《 固定污染源 低浓度颗粒物的测定 重 量法》 HJ 836-2017 执行。 | | |

###### 2.2 环境噪声检测项目信息表

1

功

、

，

也

4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托客户 | 金河生物科技股份有限公司 | | | |
| 委托方地址 | 内蒙古自治区呼和浩特市托克托县新坪路 71 号 | | | |
| 联 系 人 |  | 杨子春 | 联系电话 | 15047839158 |
| 检测类别 | 委托检测 | 样品类别 | 环境噪声 |
| 采样人员 | 李志军 、戈晓伟 | | 采样日期 | 2020 年 10 月 16 日 |
| 分析时间 | 2020 年 10 月 16 日 | | | |
| 采样方法依据 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB 12348-2008 执行。 | | | |

、喝

###### 三、有组织废气检测部分

3.1 有组织废气设备基本检测信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 |  | 仪器名称 | 型号 | 编号 |
|  | 颗粒物 | 自动烟尘烟气测试仪 | | GH-60E | KJHB-SYSB-087 |
|  | 电子天平 | ESI035B | KJHB-SYSB-022 |
| 电热鼓风干燥箱 | | DHG-9245A | KJHB-SYSB-011 |
| 2 | 非甲：院总；怪 | 气相色谱仪 | | GC-2014 | KJHB-SYSB-082 |
| 3 | 硫化氢 | 紫外可见分光光度计 | | TU-1810SPC | KJHB-SYSB-004 |

金？可生物科技股份有限公司环境检测 BKJI 0000800

4 氨气

恶臭 （ 臭气浓

紫外可见分光光度计

TU” 18IOSPC KJHB-SYSB-004

5 度〉

恶臭采样器 GR-1213 KJHB-SYSB-126

3.2 有组织废气分析方法及方法来源表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测项目 | 检测标准及依据 | 检测频次 | 方法检出限 | 单位 |
|  | 颗粒物 | 《固定污染源 低浓度颗粒物  的测定 重量法》  HJ 836-2017 | 3 次／天，检测 1 天 | 1.0 | mg/m3 |
| 2 | 非甲；皖总；怪 | 《固定污染源废气 总经、甲  ；院和非甲；院总是的测定 气相 色谱法》 HJ 38-2017 | 3 次／天，检测l 天 | 0.07 | mg/m3 |
| 3 | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》  〈第四版增补版） 第五篇 第 四章 十 （ 一 ） 亚甲基蓝分光 光度法 （ B) | 3 次／天，检测 1 天 | 0.01 | mg/m3 |
| 4 | 氨气 | 《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009 | 3 次／天，检测 l 天 | 0.25 | mg/m3 |
| 5 | 恶臭  （臭气浓度〉 | 《空气质量 恶臭的测定 三 点比较式臭袋法》  GB/T 14675-93 | 3 次／天，检测 1 天 |  | 无量纲 |

3.3 有组织废气检测结果表

ZMMW忡’川KW

参

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测点位 | | 来样 日期 | 检测 项目 | 样品编号 | 标干流量  (m3/h) | | 检测结果  (mg/m3 ) | 排放速率  (kg/h ) | 排放浓度  考限值  (mg/m3) |
|  | 发酵 l01  车［司与  103 车间  合并排气 筒 DAOOJ | 第 次 | 。2  。2  年  。  月  6  日 | 颗 粒 物 | BKJ I00008 030001 | 61479 | | 6.5 | 0.400 | 30 |
| 第二次 |
| BKJ 100008  030002 | 56664 | | 7.0 |  | 30 |
| 第三次 |
| BKJI00008  030003 | 56991 | | 7.2 | D.410 | 30 |
| 2 | 发酵 102 车间排气 简 DA002 | 第一次 |
| BKJ I00008  030004 | 59648 | | 7.5 | 0.447 | 30 |
| 第二次 | BKJJ00008 030005 | 59963 | | 7.6 | 0.456 | 30 |
| 第三次 |
| BKJ I00008 030006 | 58476 | | 7.9 | 0.462 | 30 |
| 3 | 发酵 104 车间合并 排气筒 DA003 | 第一次 |
| BKJJ00008 030007 | 48458 | | 6.3 | 0.305 | 30 |
| 第二次 | BKJ I00008 030008 | 47085 | | 8. I | 0.381 | 30 |
| 第二次 |
| BKJI00008 030009 |  | 46369 | 7.6 | 0.352 | 30 |
| 4 | 发酵 105 车间排气 筒 DA004 | 第一次 |
| BKJ I00008 030010 | 138880 | I 1.7 | 1.625 | 30 |
| 第二次 |
| BKJ I 00008  03001 I | 143830 | 12.3 | 1.769 | 30 |
| 第二次 |
| BKJ I00008 | 149323 | | 12.0 | 1.792 | 30 |
|  | |  | | |  | | | | | |

。.397

．

030012

金河生物科技股份有限公司环境检测 BKJJ 0000800

饲料金霉 第一次 素提取车

BKJJ 00008 50366 7.2 0.363 30

030013

5 间和土霉 第二次 素提炼车

间 DA005 第一次

BKJ J 00008

030014

BKJI00008 030015

50951 7.5

49601 7.7

0.382 30

0.382 30

发酵 J OI 第一次 车间与

BKJJ00008 61479 0.57 0.035 100

030016

6 103 车间 第二次 合并排气

简 DAOOI 第三次

BKJ I00008

030017

BKJ100008 030018

56664 0.50

56991 0.55

0.028 100

0.031 100

发酵 102

第一次

BKJ I00008 030019

59648

0.60 0.036 JOO

7 车间排气 第二次

BKJI00008

59963 0.68

0.041 100

030020

。

筒 DA002 2 BKJI00008

第三次 030021

。

58476 。.65 0.038 100

2 非 BKJI00008

第一次

030022

48458 0.81

0.039 100

# 。

发酵 104 年

排气筒 。

甲

总 030023

车间合并

8

DA003

第二次

第三次 月

炕

＊只3二

BKJ100008

BKJ I00008 030024

47085 0.76

46369 1.48

.036 J OO

0.069 JOO

发酵 105

第一次

6 BKJI00008 138880 1.15 0.160

日 030025

100

9 车间排气 第二次

筒 DA004

BKJ!00008 143830 I.I O 0.158 100

030026

第三次

饲料金霉 第 次

BKJI00008

030027

BKJ I00008

149323 1.22

50366 3.62

0.182 100

0. 182 100

－

030028

素提取车

10 间和土霉 第二次 素提炼车

BKJ! 00008

030029

50951 3.08

0.157 100

间 DA005 第一次

BKJI00008 49601 2.9 1 0.144 JOO 、

发酵 I OI 第一次

030030

BKJ I 00008 3090 6000

030031

J

车间与

II 103 车间 第二次 合并排气

筒 DAOOI 第三次

BKJ l00008 030032

BKJ I00008

3090

／ 6000

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2291 |  | 6000 | ·’ |
| 977 | ／ | 6000 |  |
| 1318 |  | 6000 |  |
| 1738 |  | 6000 |  |
| 1318 |  | 6000 |  |
| 1738 |  | 6000 |  |
| ／ | 1318 |  | 6000 |  |
|  | 3090 |  | 6000 |  |
|  |  |  |  |  |
|  | 2291 |  | 6000 |  |
| ／ | 3090 | ／ | 6000 |  |

第 次 。

030033

BKJI 00008

发酵 102

。

－

2 030034

12 车间排气 第三次 2

筒 DA002

第 次 年

。

第一次

BKJ100008

030035

BKJJ 00008

臭气 030036

浓度 BKJ J 00008

发酵 104 月

030037

13 车间合并

第三次

BKJ I00008

排气筒 6

030038

DA003

发酵 105

第三次

第一次

日 BKJ I00008

030039

BKJ100008

030040

14 车间排气 第二次 筒 DA004

BKJ l00008

030041

第一次

BKJI00008

030042

金阿生物科技股份有限公司环境检测 BKJ I 0000800

030043

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15 | 饲料金霉 素提取车 间和土霉 素提炼车 间DA005 | 第一次 | 202 年  10 月  16 日 | 硫化氢 | BKJI00008 | 50366 | 0.07 | 0.004 | 14 |
| 第二次 | BKJ l00008 | 50951 | 0.06 | 0.003 | 14 |
| 第三次 | BKJ100008 030045 | 49601 | 0.09 | 0.004 | 14 |
| 16 | 饲料金霉 素提取车 间和土霉 素提炼车 间DA005 | 第一次 | 氨气 | BKJ I00008 030046 | 50366 | 7.45 | 0.375 | 0.9 |
| 第二次 | BKJI00008 030047 | ，  50951 | 6.95 | 0.354 | 0.9 |
| 第三次 | BK.1100008 030048 | 49601 | 6.57 | 0.326 | 0.9 |
| 样品 状态 描述 | 1、氨气为无色 、透明液体 ，无漏液；硫化氢为乳白色，无漏液 ，浑浊液体；  2、臭气气袋密封良好 ；非甲；院总怪样品气袋密封良好 ：  3、滤嘴完好无泊污 、破损。 | | | | | | | | |
| 备注 | 1.检测结果参考依据为 《制药工业大气污染源排放标准》 GB 37823-2019、《恶臭污染物排放标准 》  GB 14554-93。  2.发酵 102 车间、发酵 104 车间、发酵 105 车间、饲料金霉素提取车间和土霉素提炼车间排气筒  高度为 25 米，发酵101 车间与 103 车间合并排气筒高度 30 米。 | | | | | | | | |

030044

四、环境噪声检测部分

5.1 环境噪声设备基本检测信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 |  | 检测项目 | 仪器名称 | 型号 | 编号 |
|  | 噪声 | 多功能声级计 | AWA5680 | KJHB-SYSB-059 |
| 声校准仪 | AWA6221A | KJHB-SYSB-060 |

序号 检测项目

5.2 环境噪声方法及方法来源表

检测标准及依据 ｜ 频次

检出限 单位

占‘，然／

经

环境噪声

委

《工业企业厂界环境噪声排放 ｜厂界四周检测 1 天，

标准》 GB 12348-2008 I 昼夜各 1 次 dB(A)

5.3 环境噪声检测结果表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测点位 | 采样时间 | 检测项目  LAeq | 样品编号 | 检测结果  dB(A) | 参考限值  dB (A) |
|  | 厂界东 | 2020 年 10 | 昼间（ lmin 等效 连续 A 声级） | BKJ 100008040001 | 52.8 |  |
| 2 | 厂界南 | BKJ 100008040002 |  | |
| 53.5 | 65 |
| 3 | 厂界西 | BKJ 100008040003 | 53.0 |
| 4 | 厂界北 | BKJl 00008040004 | 52.5 |
| 5 | 厂界东 | 月 16 日 | 夜间（ lmin 等效 连续 A 声级〉 | BKJl 00008040005 | 48.6 | 55 |
| 6 | 厂界南 | BKJl 00008040006 | 49.1 |
| 7 | 厂界西 | BKJ100008040007 | 48.7 |
| 8 | 厂界北 | BKJl 00008040008 | 48.1 |

金河生物科技股份有限公司环境检测

样品状 态描述

BKJI 0000800

l 、2020 年 IO 月 16 日：昼间天气晴、西风，风速 l.2m/s；夜间天气晴、西风，风速2.2m/s。

备注

2、《工业企业厂界环境噪 声排放标准》 GB 12348-2008 3 级标准 。

*r* 界环境i噪，：－ 点.位阳z

哺－

路 A

马

厂 界

A

A

厂 界 西

马

路

东

A

厂界南

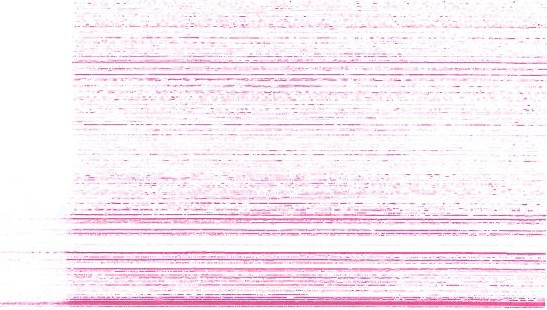
马路

注‘为检测点位



A

牢牢 报告结束 串串



一• .一

→ 一 一

二一 一一－ - - - ..::....

.：＝－－- ＝士士,于..士..丁τ --－：立ζ\_工工,二 二二.鼻 --c. ’

－三ιcc.:ζττ

二 ＝ ←－ 一二J 一 ”

一 二 一 －

？一 一 →

一←一-

一“ 一 一

第 8 页 共 8 页

白 一 二 二

一 『户 \_...;.\_.;: -.,.-

-- 二

尹 十 庐 二－

烟气参数信息

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 采样点位 | 压力 Pa | 氧含量% | 烟气温度。c | 烟气湿度% | 烟气流速  mis |
|  | 发酵 101 车间与 103  车间合并排气筒  DAOO l | 130 | 20.2 | 34.6 | 7.1 | 13.15 |
| 110 | 20.2 | 34.6 | 7.1 | 12.12 |
| 111 | 20.2 | 34.6 | 7.1 | 12.19 |
| 2 | 发酵 102 车间排气筒  DA002 | 129 | 20.2 | 39.0 | 9.2 | 13.24 |
| 131 | 20.2 | 39.0 | 9.2 | 13.31 |
| 124 | 20.2 | 39.0 | 9.2 | 12.98 |
| 3 | 发酵 104 车间合并排 气筒 DA003 | 49 | 20.3 | 37.2 | 6.9 | 8.12 |
| 46 | 20.3 | 37.2 | 6.9 | 7.89 |
| 44 | 20.3 | 37.2 | 6.9 | 7.77 |
| 4 | 发酵 105 车间排气筒  DA004 | 321 | 20.7 | 29.1 | 8.1 | 20.48 |
| 344 | 20.7 | 29.1 | 8.1 | 21.21 |
| 370 | 20.7 | 29.1 | 8.1 | 22.02 |
| 5 | 饲料金霉素提取车 | 93 | 20.1 | 38.6 | 9.4 | 11.19 |
|  | 20.1 | 38.6 |  |  |
| 间和士霉素提炼车 间DAOOS | 95 | 9.4 | 11.32 |
| 90 | 20.1 | 38.6 | 9.4 | 11.02 |