

年度环境信息披露报告

企业名称(盖章)：长春金赛药业有限责任公司大
河街厂区



统一社会信用代码：91220101244976237H

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 2 月 21 日

填报注意事项

1.企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。

2.报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明

3.企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，没有

或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。

4.报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。

5.文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含

有夸大、欺诈、误导性内容不准确、不客观的语句

环境信息守法承诺书

本人保证本年度环境信息依法披露报告的内容真实、准确、

完整，不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并承担相应的

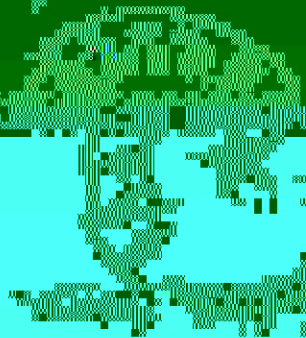
法定代表人签章：

公司名称盖章：上海医药

2022年 7 月 28 日

本人作为上海医药集团股份有限公司的法定代表人，对上海医药集团股份有限公司2022年度环境信息披露报告内容的真实性、准确性和完整性作出如下承诺：

“本人保证此报告为：真实、准确、完整”



目 录

| | |
|--------------------------|---|
| 名词解释..... | 1 |
| 1. 关键环境信息提要..... | 2 |
| 1.1 环境行政许可及变更情况..... | 2 |
| 1.2 主要污染物排放和碳排放情况..... | 2 |
| 2. 企业基本信息..... | 2 |
| 2.1 企业基本信息..... | 2 |
| 2.2 主要生产工艺与设备..... | 3 |
| 2.3 工艺路线图..... | 3 |
| 3. 企业环境管理信息..... | 5 |
| 3.1 生态环境行政许可..... | 5 |
| 3.2 环境保护税缴纳情况..... | 5 |
| 3.3 环境污染责任保险信息..... | 6 |
| 3.4 环保信用评价情况..... | 6 |
| 4. 污染物产生、治理与排放信息..... | 6 |
| 4.1 污染防治设施信息..... | 6 |
| 4.1.1 污染防治设施基本信息..... | 6 |
| 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况..... | 7 |
| 4.2 废水废气排放情况..... | 8 |

| | |
|-----------------------------------|----|
| 4.2.3 自行监测开展情况..... | 14 |
| 4.2.4 第三方监测机构情况..... | 15 |
| 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 | 18 |
| 4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况..... | 18 |
| 4.3.2 危险废物产生、贮存和利用处置情况..... | 18 |
| 4.4 有毒有害物质排放情况 | 40 |
| 4.5 噪声排放情况 | 40 |
| 4.6 扬尘污染情况 | 40 |
| 4.7 排污许可证执行报告编制发布情况 | 40 |
| 5. 强制性清洁生产审核信息..... | 40 |
| 6. 环境应急信息..... | 41 |
| 6.1 环境应急情况 | 41 |
| 6.1.1 突发环境事件应急预案情况..... | 41 |

名词解释

| | |
|-------|--|
| 无组织排放 | 大气污染物不经过排气筒的无规则排放 |
| 固体废物 | 指在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。 |
| 危险废物 | 指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物 |

1. 关键环境信息提要

1.1 环境行政许可及变更情况

1、长春金赛药业有限责任公司天河街厂区：2022 年排污许可进行重新申请 0 次，信息变更 0 次，2022 年无新建的环境影响评价项目。

1.2 主要污染物排放和碳排放情况

1、主要污染物排放量

表 1-1 主要污染物排放量统计表

| 指标 | 单位 | 2022 年排放量 |
|-------|----|-----------|
| 氮氧化物 | 吨 | 2.8958 |
| 化学需氧量 | 吨 | 0.747212 |
| 氨氮 | 吨 | 0.063154 |

2、工业固体废物和危险废物产生及处置量

表 1-2 工业固体废物和危险废物统计表

| 指标 | 单位 | 2022 年产生量 (t) | 2022 年处置量 (t) |
|--------|----|---------------|---------------|
| 工业固体废物 | 吨 | 4.401 | 4.401 |
| 危险废物 | 吨 | 160.41317 | 160.41317 |

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

| | |
|----------|--|
| 企业名称 | 长春金赛药业有限责任公司 |
| 法定代表人 | 姜云涛 |
| 统一社会信用代码 | 91220101244976237H |
| 排污许可证编号 | 91220101244976237H001V |
| 注册地址 | 长春市高新开发区天河街 72 号(新增生产地址：高新区越达路 1718 号) |
| 生产地址 | 长春市高新开发区天河街 72 号 |

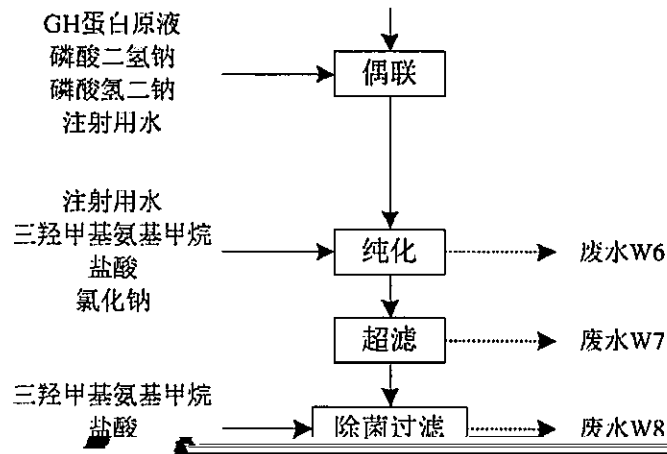
| | |
|-------------------|-------------|
| 联系方式 | 13159646490 |
| 企业性质 | 其他 |
| 是否属于重点排污单位 | 是 |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | 否 |

2.2 主要生产工艺与设备

表 2-2 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

| 主要产品与服务 | 主要生产工艺 | 主要生产设备 | 属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况 |
|-------------|------------------|---|-------------------|
| 人生长激素基因工程药物 | 配料、纯化、洗瓶、灭活、液体制品 | 液体配料设施、AKTA 系统、偶联罐、自动层析系统、CIP、脉动真空湿式灭菌柜、搅拌罐 | 鼓励类 |
| | | 包装机 干热灭菌 | |

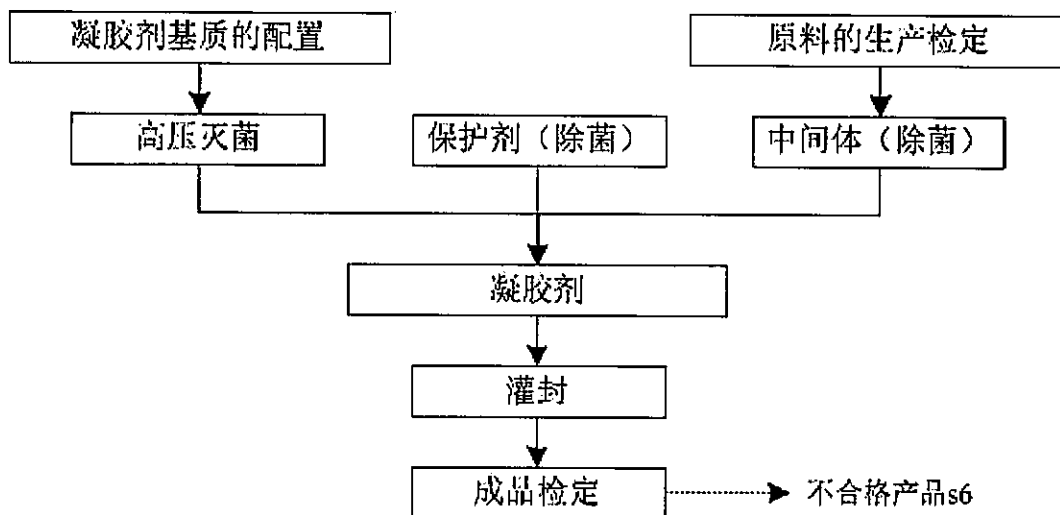
分支型聚乙二醇



↓
至制剂车间

重组人生长激素长效原液制备工艺流程

枸橼酸钠
苯酚



外用重组人粒细胞巨噬细胞刺激因子凝胶剂工艺流程

3. 企业环境管理信息

3.1 生态环境行政许可

表 3-1 生态行政许可情况

| | | | |
|------|--------------------------------|--------|-------------------------|
| 许可名称 | 长春金赛药业有限 责任公司天河街厂 区排污许可证 | 行政许可编号 | 91220101244976237H001V |
| | 审批文件 | | 无 |
| 获取时间 | 2021-12-23 | 有效期限 | 2021.12.23 至 2026.12.22 |
| 许可事项 | 固体废物变更 | | |
| 备注 | 变更 | | |

单位：元

| 1 季度环保税 | 2 季度环保税 | 3 季度环保税 | 4 季度环保税 | 合计 |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1107.93 | 941.38 | 970.91 | 1090.04 | 4155.16 |

公司无环境污染责任保险信息。

3.4 企业环保信用评价情况

公司无处罚信息，通过吉林省环境行政处罚及信用评价平台查询，环保信用评价良好。

4 企业污染物污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施基本信息

表 4-1 污染防治设施表

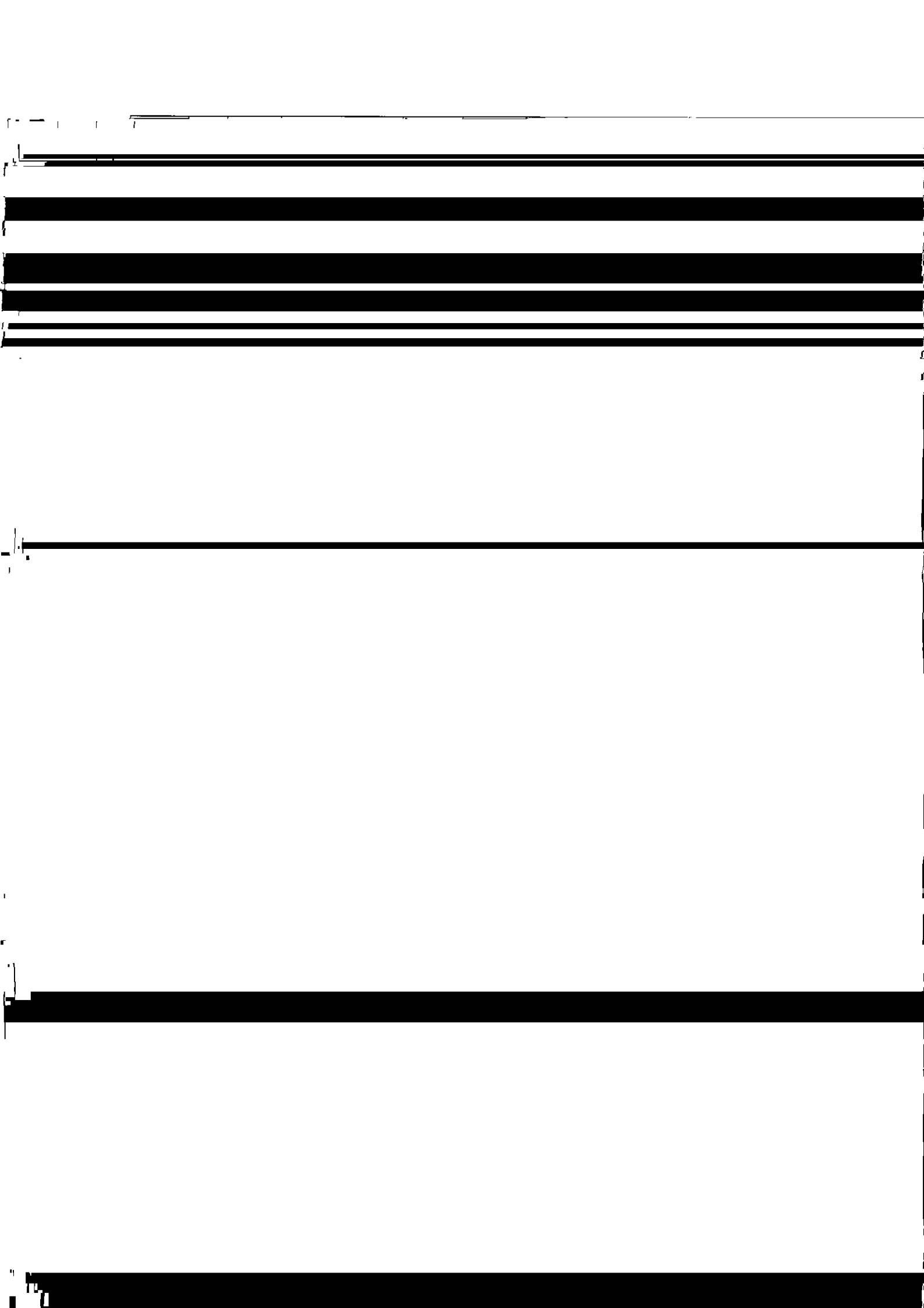
| | | | |
|--------|--|--------|--|
| 微球车间废气 | | 微球车间废气 | |
|--------|--|--------|--|

| | | | | | | | | | |
|-------|----|------------------------|--|--|--|--|--|------------|--|
| 废水排放口 | 量 | 物排放标准 GB 21907-2008 | | | | | | | |
| | 化学 | 生物工程 类制药工 | | | | | | 上海世 福位翠 | |

| | | | | | | | | | |
|--|----------------|---------------------------------|------|---|-------|---|---|------|---|
| | | 21907-2008 | | | | | | HACH | |
| | 动植物油 | 生物工程类制药工业水污染物排放标准 GB 21907-2008 | 5 | / | 0.06L | / | 否 | / | 否 |
| | 挥发酚 | 生物工程类制药工业水污染物排放标准 GB 21907-2008 | 0.5 | / | 0.01L | / | 否 | / | 否 |
| | 粪大肠菌群数/(MPN/L) | 生物工程类制药工业水污染物排放标准 GB 21907-2008 | 500 | / | 243 | / | 否 | / | 否 |
| | 总有机碳 | 生物工程类制药工业水污染物排放标准 GB 21907-2008 | 30 | / | 6.56 | / | 否 | / | 否 |
| | 急性毒性 | 生物工程类制药工业水污染物排放标准 GB 21907-2008 | 0.07 | / | 0.02L | / | 否 | / | 否 |
| | 总氮(以N计) | 生物工程类制药工业水污染物排放标准 GB 21907-2008 | 30 | / | 3.02 | / | 否 | / | 否 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|--|-----|---|------|---|---|---|---|
| | | 总余 氯(以 Cl计) | 生物工程 类制药工 业水污染 物排放标 准 GB 21907-2008 | 0.5 | / | 0.14 | / | 否 | / | 否 |
| | | 悬浮 | 生物工程 类制药工 业水污染 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---------------|---|----|---|-------|---|---|---|---|
| 2 | 水 站 废 气 排 放 口 | 浓度 | 放标准 GB 14554-93 | | | | | | | |
| | | 硫化 氢 | 制药工业大气 污染物排放标 准 GB37823—201 9 | 5 | / | 0.744 | / | 否 | / | 否 |
| | | 氨 (氨 气) | 制药工业大气 污染物排放标 准 GB37823—201 9 | 30 | / | 4.57 | / | 否 | / | 否 |
| | | 非甲 | 制药工业大气 污染物排放标 | | | | | | | |



| | | | | | |
|-----------|------------------------------------|----|----|----|---|
| | 碳、甲醛、乙腈、总磷、总氮、急性毒性、挥发酚、动植物油、pH值、色度 | | | | |
| 污水站废气排放口 | 臭气浓度、硫化氢、氨(氨气)、非甲烷总烃 | 2 | 手工 | 2 | 0 |
| 微球车间废气排放口 | 非甲烷总烃 | 0 | 手工 | 0 | 0 |
| 动物房废气排放口1 | 臭气浓度 | 2 | 手工 | 2 | 0 |
| 动物房废气排放口2 | 臭气浓度 | 0 | 手工 | 0 | 0 |
| 大气排放口1 | 烟气黑度、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 | 10 | 手工 | 10 | 0 |
| 大气排放口2 | 烟气黑度、颗粒物、氮氧化物、二氧化硫 | 10 | 手工 | 10 | 0 |
| 厂房外设置监控点 | 非甲烷总烃 | 2 | 手工 | 2 | 0 |
| 厂房外设置监控点 | 非甲烷总烃 | 2 | 手工 | 2 | 0 |
| 厂界 | 臭气浓度、氨(氨气)、硫化氢、非甲烷总烃、氯化氢 | 2 | 手工 | 2 | 0 |
| 厂界噪声 | 噪声 | 3 | 手工 | 3 | 0 |

4.2.4 第三方监测机构情况

附件 1: 吉林省华航环境检测有限公司资质

统一社会信用代码
91220101333385

名称
类型
法定代表人
经营范围

吉林
有限公司

国家企业信用信息公示系统网址:

4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

4.3.1 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况

表 4-7 工业固体废物统计表

| 工业固体废 物名称 | 工业固体 废物代码 | 主要成 分 | 产生量 | 贮存量 | 处置量 | 处置单位 |
|--------------|--------------|----------|-----|-----|-----|------|
|--------------|--------------|----------|-----|-----|-----|------|

| | | | | | | |
|-----------|------------|----------------------|---------|--------|---|--------|
| 铅废物 | | (瓶) 池 | | | | |
| HW29 含汞废物 | 900-023-29 | 废灯管 | T | 0.108 | 0 | 0.108 |
| HW49 其他废物 | 900-041-49 | 废试剂瓶、沾染废物 | T/In | 40.621 | 0 | 40.621 |
| HW49 其他废物 | 900-047-49 | 实验室化学品、实验室废液、动物尸体、垫料 | T/I/C/R | 78.945 | 0 | 78.945 |

危险废物委托给具有处置资质单位合规处置。

附件 1：转移联单

危险废物转移联单

转移联单编号: 20222201006903



第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)

单位名称: 长春金泰药业有限责任公司 应急联系电话: 15044142596

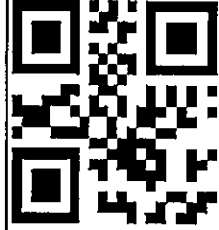
单位地址: 天河街72号/越达路1718号/创新路668号

经办人: 董明开 联系电话: 15044142596 交付时间: 2022年03月12日 11时06分

| 序号 | 废物名称 | 废物代码 | 危险特性 | 形态 | 有害成分名称 | 包装方式 | 包装数量 | 移出量 |
|----|------|------------|-------------|----|--------|------|------|---------|
| 1 | 动物热料 | 900-047-49 | 毒性, 腐蚀性, 易燃 | 固态 | 动物热料 | 袋 | 65 | 0.5519吨 |

危险废物转移联单

转移联单编号: 20222201006906



第一部分 危险废物转移信息 (由转移人填写)

单位名称: 长春金赛药业有限责任公司 应急联系电话: 15044142596

单位地址: 天河街72号/越远路1718号/新街668号

经办人: 董明开 联系电话: 15044142596 交付时间: 2022年03月12日 11时08分

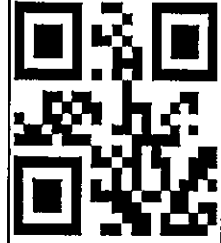
| 序号 | 废物名称 | 废物代码 | 危险特性 | 形态 | 有害成分名称 | 包装方式 | 包装数量 | 移出量 |
|----|------|------------|---------|----|--------|------|------|---------|
| 1 | 废试剂瓶 | 900-041-49 | 毒性, 感染性 | 固态 | 试剂瓶 | 袋 | 11 | 0.0504吨 |

第二部分 危险废物运输信息 (由承运人填写)

运输单位: 吉林省蓝天固废处理中心有限公司 营运证件号: 220105446568

危险废物转移联单

转移联单编号: 20222201006907



第一部分 危险废物转移信息 (由转出单位填写)

单位名称: 长春金赛药业有限责任公司 | 应急联系电话: 15044142596

单位地址: 天河街72号/越达路1718号/创新路668号

危险废物转移联单

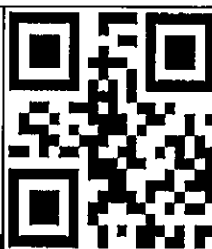
转移联单编号: 20222201007426



第一部分 危险废物移出信息 (由移出人填写)

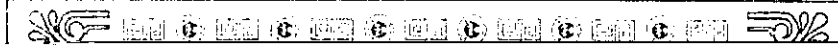
| 单位名称: 长春金赛药业有限责任公司 | | | 应急联系电话: 15044142596 | | | | | |
|------------------------------|------|------------|---------------------|----|--------------------------|------|------|---------|
| 单位地址: 兴街70号/越达街1118号/创新路668号 | | | | | | | | |
| 经办人: 董明宇 | | | 联系电话: 15044142596 | | 交付时间: 2022年04月26日 14时13分 | | | |
| 序号 | 废物名称 | 废物代码 | 危险特性 | 形态 | 有害成分名称 | 包装方式 | 包装数量 | 移出量 |
| 1 | 动物垫料 | 900-042-49 | 毒性, 腐蚀性, 易燃 | 固态 | 动物垫料 | 袋 | 25 | 1.0856吨 |

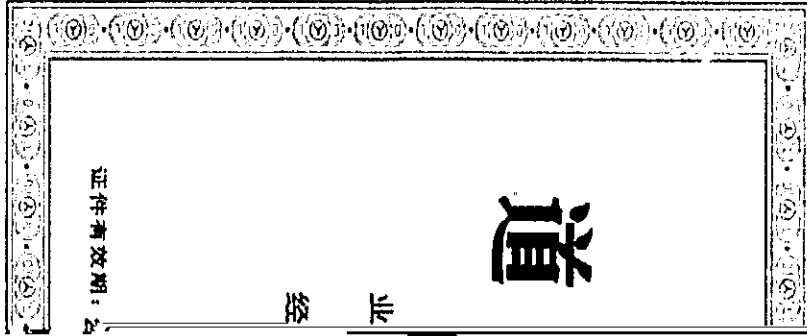
危险废物转移联单



转移联单编号: 20222201006904

附件 2：受托方资质



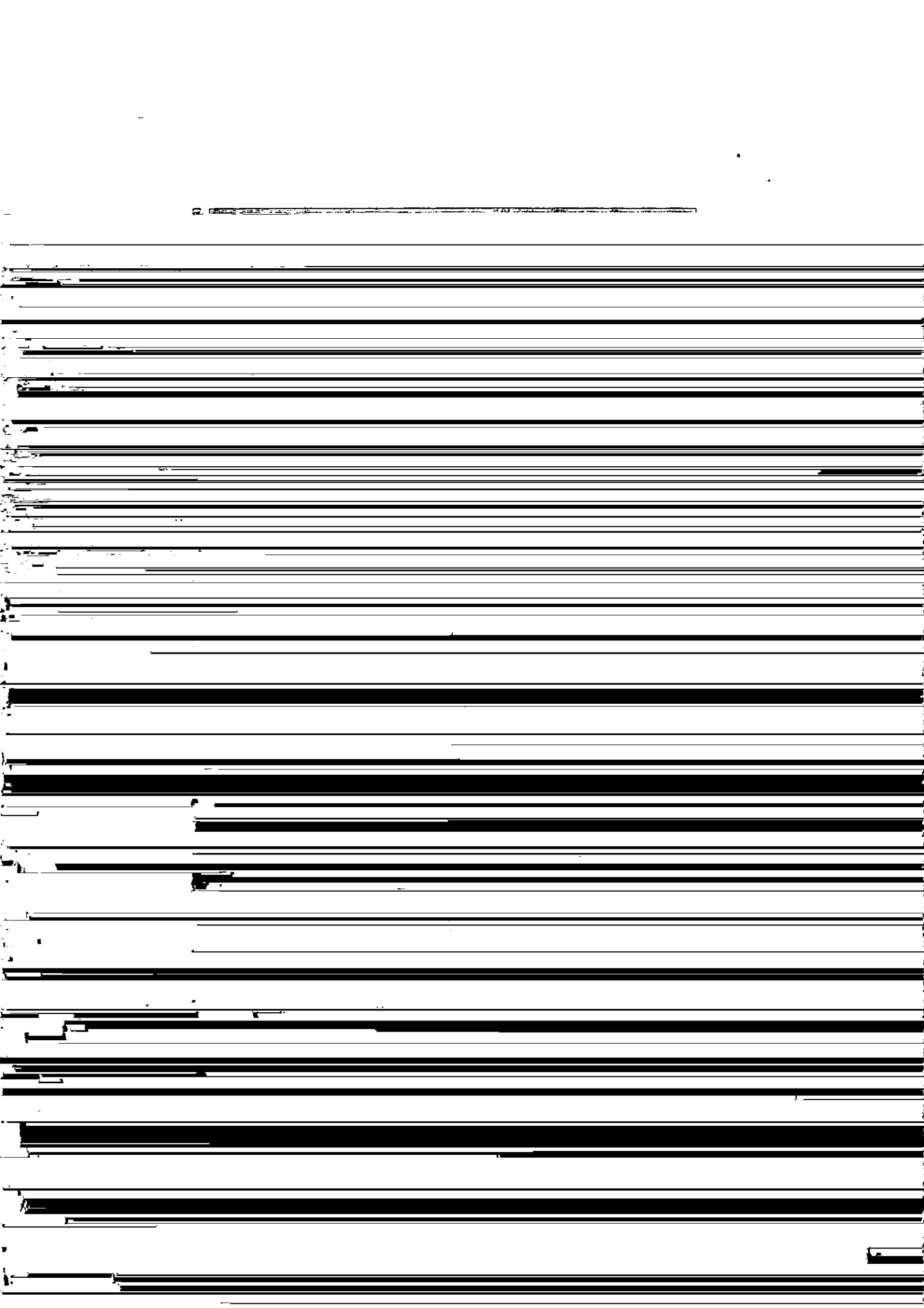


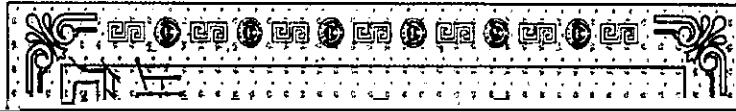
道

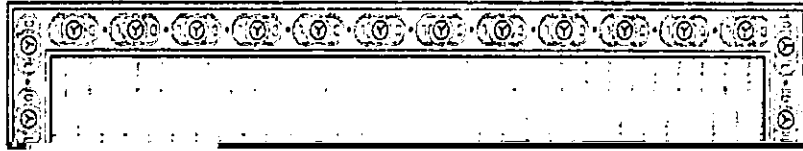
业
经

证件有效期：2









附件 3：受托合同

(1) 晴天危险废物委托处置合同

危险废物委托处置合同

甲方合同编号：QTHB-JSYV-20211201-01

乙方合同编号：长泰金燕药业有限责任公司

甲方：吉林省晴天环保科技处理中心有限公司

乙方：长泰金燕药业有限责任公司

根据《中华人民共和国民法典》《中华人民共和国环境保护法》及相关法律规定，甲方接受乙方委托负责处置乙方在生产、经营过程中所产生的固体、液体危险废物，甲、乙双方为了明确各自所负责任及义务，在符合法律法规的基础上达成如下协议，以兹双方共同遵守：

一、甲方资质、技术标准、合同有效期：

(1) 甲方必须具备国家环保相关资质能处理危险废物且取得国家环保部门颁发的经营许可证。

| | | | | | |
|-------|------|------------|------|---|------------|
| 废润滑油 | HW08 | 900-217-08 | 1.5 | 吨 | 2201130128 |
| 硒鼓、墨盒 | HW12 | 900-299-12 | 0.5 | 吨 | 2201130128 |
| 废树脂 | HW13 | 900-015-13 | 2 | 吨 | 2201130128 |
| 废灯管 | HW49 | 900-041-49 | 0.8 | 吨 | 2201130128 |
| 废化学品 | HW40 | 900-000-40 | 0.05 | 吨 | 2201130128 |

六、违约责任：

合同生效后双方应严格按《中华人民共和国民法典》的规定执行合同所约定的各项条款

如有违约按《中华人民共和国民法典》及相关法律规定承担违约责任。

因甲方原因造成乙方危险废物不能及时转运造成损失或者处罚的，由甲方承担一切责任。甲方承诺所有废品均由甲方工作人员或乙方书面授权的员工亲自作业，未经乙方书面同意不得将本合同存续期间内的废品处理业务转包、分包。

七、合同的修改、续签与终止：

(1) 合同的修改：本合同在有效期内，如遇有特殊情况需对合同条款进行修改时，双方

附件 1:

运输协议

甲方(承运人): 吉林省晴天环保科技处理中心有限公司

乙方(托运人): 长春金赛药业有限责任公司

1 总则

根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规,甲乙双方就危险废物运输事宜

协商一致,在长春市订立本协议,签订日期与合同一致。(本协议为《合同书》的附件)

2 运输方式、费用及结算方式

2.1 运输方式: 厢式运输车

2.2 危险废物处置费用为含运费价格。车辆到达乙方现场后,如因乙方原因不能装车,甲

方空车返回,乙方需支付甲方当次运输费。

2.3 甲方应保证乙方每天用车要求,如遇特殊情况需要转运,甲方应安排车辆进行转运

(2) 蓝天危险废物委托处置合同

甲方合同编号：LTHB21HT0521

乙方合同编号：ZX-CG01-20211202-003

签订时间：2022年1月1日

危险废物处置合同

甲方：吉林省蓝天固废处理中心有限公司

乙方：长春金赛药业有限责任公司

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》及其他相关法律法规的规定，乙方将其产生的危险废物委托甲方进行处置，双方经友好协商，签订本合同。

一、待处置危险废物明细

| 废物名称 | 废物类别 | 废物代码 | 预计产废量 | 单位 | 处置方式 |
|------|------|------|-------|----|------|
|------|------|------|-------|----|------|

| | | | | | |
|------------|------|------------|----------|----|--------|
| 实验室一般化学用品 | HW49 | 900-047-49 | 1000.00 | 公斤 | D10 焚烧 |
| 实验室毒害类化学用品 | HW49 | 900-047-49 | 700.00 | 公斤 | D10 焚烧 |
| 实验室废液 | HW49 | 900-047-49 | 40000.00 | 公斤 | D10 焚烧 |
| 制冷剂容器 | HW49 | 900-047-49 | 1500.00 | 公斤 | D10 焚烧 |

6. 甲方接货或入厂检验时，发现危险废物的实际理化性质发生较大变化，导致甲方运营成本提高10%及以上，甲方有权要求按照性质变化的危险废物价格执行或者拒收本批危险废物。

六、合同费用结算及支付

1. 结算依据：《危险废物转移联单》、《危险废物处置报价单》和现场确认单

甲、乙双方交接危险废物之前，乙方必须如实、认真填写《危险废物转移联单》各项内容，乙方对其填写的危险废物名称、类别的真实性、完整性负责，且保证填写的危险废物内容与转移给甲方的废物一致并承担与此相关的全部责任。

甲方应在危险废物转移给甲方后的二十个工作日内向甲方全额支付单次处置费用。

《危险废物处置报价单》)为依据进行结算，确定单次处置费用总额。

2. 结算及支付时间

甲方应在单次危险废物收运之日起三个工作日内向乙方提供全额增值税普通发票。

乙方应在危险废物转移给甲方后的二十个工作日内向甲方全额支付单次处置费用。

3. 付款方式：公对公转账

七、违约责任

乙方应按照合同约定的时间向甲方支付危险废物处置费。如乙方没有及时预存相应款项或者支付相应费用，甲方有权采取停止接收、运输、处理废物等措施，继而所产生的相应责任由乙方负责，且自逾期之日起，乙方按照应付款额每日0.1%的标准计算并向甲方支付违约金，直到付清之日为止；逾期超过15天的，甲方还有权解除本合同。甲方承诺所有废品均由甲方工作人员或乙方书面授权的员工亲自主业，未经乙方书面同意不得将本合同存续期间内的废品处理业务转包、分包。

因甲方原因造成乙方危险废物不能及时转运造成损失或者处罚的，由甲方承担一切违约责任并支付实际损失30%违约金。

乙方涉及工作人员、联络方式及相应信息

| 联系方式 | 姓名 | 手机 | 座机 | 邮箱 |
|------|----|-------------|----|----|
| 经 理 | | | | |
| 采 购 | | | | |
| 网上申报 | 赵亮 | 15843073413 | | |
| 财 务 | | | | |
| 预约运输 | | | | |

*贵公司授权代表：赵亮 联系电话：15843073413，授权代表负责网上申报工作、现场危险废物的装运及费用结算等相关事宜。

| 邮寄地址 | |
|------|--------------------|
| 收件单位 | 长春金赛药业有限责任公司 |
| 收件地址 | 长春市高新技术开发区越达路1718号 |
| 邮 编 | 130012 |

开票及付款信息

| | |
|------|--------------|
| 单位名称 | 长春金赛药业有限责任公司 |
|------|--------------|

4.4 有毒有害物质排放情况

公司实验室废弃有毒有害物质均分类收集，委托有资质公司合规处置。

4.5 噪声排放情况

表 4-9 噪声排放表

| 监测时段 | 测点位置 | 噪声排放值 (dB) | 排放限值 (dB) | 评价 |
|------|------|---------------|--------------|----|
| 昼间 | 厂界东侧 | 55 | 60 | 达标 |
| | 厂界南侧 | 57 | 60 | 达标 |
| | 厂界西侧 | 58 | 60 | 达标 |
| | 厂界北侧 | 57 | 60 | 达标 |
| 夜间 | 厂界东侧 | 49 | 50 | 达标 |
| | 厂界南侧 | 48 | 50 | 达标 |
| | 厂界西侧 | 46 | 50 | 达标 |

4.6 扬尘污染情况

公司 2022 年无新增改建项目，无扬尘污染情况。

表 6-1 突发环境事件应急预案表

| 厂 区 | 预案名称 | 备案机关 | 备案编号 |
|-------|------------|------------|-------------------|
| 于河街厂区 | 突发环境事件应急预案 | 长春市生态环境局长春 | 220108 2021 027 1 |

6.1.2 现有生态环境应急资源

表 6-2 生态环境应急物资

| 类别 | 物资名称 | 现有数量 | 数量单位 |
|----|------|------|------|
| | | | |

| | | | |
|----------|---------|-----|---|
| 应急 药品 | 烫伤药膏 | 5 | 盒 |
| | 医用酒精 | 10 | 瓶 |
| | 医用碘酒 | 5 | 瓶 |
| | 创可贴 | 100 | 个 |
| | 医用纱布 | 10 | 卷 |
| | 云南白药气雾剂 | 2 | 盒 |

6.1.3 突发环境事件发生及处置情况

2022 年公司未发生突发环境事件。

6.2 重污染天气应急响应情况

2022 年公司无重污染天气应急响应情况

7. 生态环境违法信息

公司 2022 年未受到生态环境行政处罚。

8. 本年临时报告情况

公司 2022 年未发生临时报告情况。