

安徽金鼎医药股份有限公司

(统一社会信用代码：91341721664249087J)

2021 年度企业环境信息依法披露报告

编制日期：2022 年 3 月 20 日



目 录

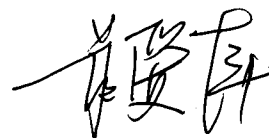
| | |
|---------------------------------------|----|
| 一、 企业负责人和环保负责人申明 | 3 |
| 企业主要负责人承诺 | 3 |
| 企业环保负责人承诺 | 3 |
| 二、 关键环境信息提要 | 4 |
| 1、 2021 年度生态环境行政许可变更情况 | 4 |
| 2、 2021 年度主要污染物排放和碳排放情况 | 4 |
| 3、 2021 年度年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 | 5 |
| 三、 企业基本信息 | 5 |
| 四、 企业环境管理信息 | 6 |
| 1、 环境许可信息 | 6 |
| 2、 环境保护税缴纳信息 | 7 |
| 3、 环境污染责任保险信息 | 7 |
| 4、 环境信用评价等级 | 7 |
| 四、 污染物产生、治理与排放信息 | 8 |
| (一) 污染防治设施信息 | 8 |
| (二) 主要水和大气污染物排放信息 | 10 |
| (四) 有毒有害物质排放信息 | 14 |
| (五) 噪声排放信息 | 14 |
| (六) 扬尘污染信息 | 14 |
| (七) 排污许可证执行报告信息 | 15 |
| 五、 碳排放信息 | 15 |
| 六、 强制性清洁生产审核信息 | 15 |
| 七、 生态环境应急信息 | 16 |
| 1、 突发环境事件应急预案备案信息 | 16 |
| 2、 现有环境应急资源 | 16 |
| 3、 突发环境事件发生及处置情况 | 18 |
| 八、 生态环境违法信息 | 18 |
| 九、 年度临时报告情况 | 18 |
| 十、 相关投融资的生态环保信息 | 18 |

一、企业负责人和环保负责人申明

企业主要负责人承诺

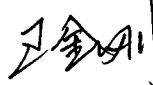
我承诺保证我公司 2021 年度企业环境信息依法披露报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业主要负责人：



企业环保负责人承诺

我承诺保证我公司 2021 年度企业环境信息依法披露报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业环保负责人： 

二、关键环境信息提要

1、2021 年度生态环境行政许可变更情况

公司于2020年11月12日首次取得排污许可证，2021年因新危废名录出台，公司对照名录重新梳理，危废产生种类发生变更，提交重新申请排污许可证后于2021年7月5日换取排污许可证，排污许可证有效期至2026年7月4日。

公司无其他生态环境行政许可变更情况。

2、2021 年度主要污染物排放和碳排放情况

2021年度公司主要污染物和碳排放情况如下表：

| 来源 | 污染物名称 | 产生量 | 排放量 | 备注 |
|------|---------------|---------|------------|----|
| 废气 | 非甲烷总烃 | / | 4.037 吨 | |
| 废水 | COD | / | 1.8 吨 | |
| | 氨氮 | / | 0.14 吨 | |
| 危险废物 | 废活性炭 | 1.753 | 1.62 吨 | |
| | 污泥 | 14.4855 | 16.3045 吨 | |
| | 废包装物及 废旧劳保 | 28.5105 | 27.3275 吨 | |
| | 蒸馏釜残 | 51.1905 | 49.8685 吨 | |
| | 蒸馏残渣 | 183.681 | 180.4505 吨 | |
| | 石棉废物 | 5.1855 | 6.3955 吨 | |
| | 废标定液 | 0.0945 | 0.1675 吨 | |
| | 废润滑油 | 1.52 | 1.52 吨 | |

| | | | |
|-----|---|------------------|--|
| 碳排放 | / | 4512.57 吨 CO2 当量 | |
|-----|---|------------------|--|

3、2021 年度年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

公司2021年度未受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况。

三、企业基本信息

| 企业基本信息表 | | |
|---------|----------|---|
| 序号 | 项目 | 说明 |
| 1 | 企业名称 | 安徽金鼎医药股份有限公司 |
| 2 | 企业类型 | 股份有限公司（非上市） |
| 3 | 组织机构代码 | 91341721664249087J |
| 4 | 法定代表人 | 蒋爱萍 |
| 5 | 注册资本 | 1000万 |
| 6 | 所属行业 | 化学药品原料药制造C2710 |
| 7 | 注册地址 | 安徽东至经济开发区 |
| | 生产地址 | 安徽东至经济开发区 |
| 8 | 邮编 | 247260 |
| 9 | 联系人/联系电话 | 储菊春：15205665936 |
| 10 | 经营范围 | 亚氨基二苄(2, 2-二硝基二苄)、酰亚胺（环戊二碳酰胺）、氨基杂环盐酸盐（氮杂双环盐酸盐）、1-(3-氮杂双环[3. 3. 0]辛基)-3-对甲苯磺酰脲及副产品邻硝基甲苯聚合焦油、硫酸钠、羰基环己酮聚合物、9%溴化钠溶液、硫酸铵盐、氢氧化锌溶液、醇脂混合液、20%氢氧化钠溶液、甲酸钠生产、销售。 |
| 11 | 主要产品及产量 | 1200t/a二硝基二苄、300t/a酰亚胺、300t/a氨基杂环盐酸盐等医药中间体 |
| 12 | 建厂日期 | 2007年8月17日 |

| | | |
|----|----|---------------------------------|
| 13 | 备注 | 生产工艺不涉及属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录 |
|----|----|---------------------------------|

四、企业环境管理信息

1、环境许可信息

公司目前在产项目环评批复及相关环保行政许可情况见下表

| 项目名称 | 环评批复（备案）文号、批准机关及时间 | 试生产批复文号、批准机关及时间 | 延期试生产批复文号、批准机关及时间 | 验收文号、验收机关及时间 | 备注 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| 年产 300t 酰亚胺 | 池环发[2008]45号、池州市环境保护局、2008.3.28 | 东环字[2009]70号、东至县环境保护局、2009.10.12 | 东环函[2010]6号、东至县环境保护局、2010.1.7 | 池环验[2010]09号、池州市环境保护局、2010.12.17 | 技改验收：东环审[2012]42号、东至县环境保护局、2012.7.23 |
| 年产 1200t 二硝基二苯 | | 东环字[2007]75号、东至县环境保护局、2008.9.9 | / | 池环验[2009]05号、池州市环境保护局、2009.2.25 | |
| 年产 300t 氨基杂环盐酸盐 | 池环发[2012]40号、池州市环境保护局、2012.5.3 | 东环审[2013]59号、东至县环境保护局、2013.11.5 | 东环函[2014]21号、东至县环境保护局、2014.10.13 | 池环验[2016]15号、池州市环境保护局、2016.2.19 | |
| 年产 1200 吨二硝基二苯、300 吨酰亚胺、300 吨氨基杂环盐酸盐医药中间体项目环境影响评价报告书 | 池环备回[2016]4号、池州市环境保护局、2016.11.29 | / | / | / | |

| | | | | | |
|----------------|---|---|---|---|---|
| 突发环境事件 应急预案 | / | / | / | / | 备案编号： 341721-201 9-042-L、东 至县环境保 护局、 2019.12.23 |
| 排污许可证 | / | / | / | / | 证书编号： 9134172166 4249087J00 1T,有效期： 2021.7.5-2 026.7.4 |

2、环境保护税缴纳信息

2021 年度公司严格按《环境保护税法》要求严格社保和缴纳环保税，2021 年 1-4 季度共缴纳环保税 9294.37 元。

3、环境污染责任保险信息

2021 年公司已投保环境污染责任险，具体信息如下：

承保公司：天安财产保险股份有限公司

保单号：666463012120200000002

追溯期：2021年1月6日至2022年1月5日

过往投保和出险情况：续保3年以上，近三年发生环境污染事故0次。

4、环境信用评价等级

公司 2021 年度为池州市参评企业，参与市级评价，评价结果为：环保良好企业。

四、污染物产生、治理与排放信息

(一) 污染防治设施信息

1、污染防治设施情况

| 理设施名称 | 产污环节 | 污染物名称 | 污染治理设施工艺 | 排放口名称 | 排放口编号 |
|---------------|----------------------------------|----------------|----------------------|-----------|-------|
| 废水处理站废气治理设施 | 污水处理站污水池 | 还原性有机物 | 次钠氧化+碱吸收 | 污水站废气排放口 | DA008 |
| 101 有机废气处理设施 | 溴化反应釜、二氯乙烷蒸馏釜、中间体库房 | 挥发性有机物 | 冷凝+活性炭吸附+蓄热式催化燃烧 | VOCs 排放口 | DA009 |
| 102 有机废气处理设施 | 脱酮水解釜、车间中间罐、二氯乙烷蒸馏釜、环合结晶釜、环合离心地槽 | 挥发性有机物、苯系物 | 冷凝+活性炭吸附+蓄热式催化燃烧 | | |
| 二硝基二苄有机废气处理设施 | 母液蒸馏釜、煤油处理釜、中间罐、板框洗水箱、配料釜 | 挥发性有机物 | 冷凝+活性炭吸附+蓄热式催化燃烧 | | |
| 103 废气处理设施 | 干燥釜、母液处理釜、中间罐 | 挥发性有机物、苯系物、氯化氢 | 冷凝+活性炭吸附+碱喷淋+蓄热式催化燃烧 | | |
| 107 烘干尾气处理设施 | 旋转闪蒸干燥机 | 挥发性有机物 | 冷凝+蓄热式催化燃烧 | | |
| 101 酸性废气处理设施 | 溴化釜、溴素罐 | 溴化氢 | 碱吸收 | 101 废气排放口 | DA010 |
| 酰亚胺氨废气处理设施 | 脱酮加成釜、重排釜、重排离心机 | 氨 | 水喷淋+酸吸收 | | |
| 102 无组织尾气处理设施 | 102 烘干间、真空机组无组织 | 苯系物 | 冷凝+水洗 | 102 废气排放口 | DA011 |
| 108 废气处理设施 | 保温釜 | 挥发性有机物、氢气 | 水喷淋+活性炭吸附 | 108 废气排放口 | DA012 |
| 103 无组织尾气处理设施 | 103 烘干间、板框间 | 苯系物 | 水喷淋 | 103 废气排放口 | DA014 |

2、非正常运行设施情况

| 防治设施名称 | 异常情况起始时刻 | 异常情况终止时刻 | 污染物种类 | 事件原因 |
|----------------|------------------|------------------|-------|-----------|
| 蓄热式催化燃烧 RTO 装置 | 2021/8/26 19:12 | 2021/8/26 21:12 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/8/31 5:40 | 2021/8/31 8:28 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/9/2 6:04 | 2021/9/2 6:34 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/9/19 23:17 | 2021/9/19 23:35 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/10/20 15:24 | 2021/10/20 17:55 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/10/30 10:45 | 2021/10/30 10:45 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/11/16 3:00 | 2021/11/16 5:25 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/11/17 2:07 | 2021/11/17 3:25 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/11/21 6:55 | 2021/11/21 9:31 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/11/25 7:01 | 2021/11/25 7:24 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/11/27 12:19 | 2021/11/27 14:34 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/12/3 16:11 | 2021/12/3 18:03 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/12/5 1:28 | 2021/12/5 3:25 | 非甲烷总烃 | 系统故障燃烧机停机 |
| | 2021/12/9 14:00 | 2021/12/12 20:00 | 非甲烷总烃 | RTO 停炉检修 |

3、第三方维护单位信息

| 监测类别 | 监测指标 | 安装位置 | 运维单位 | 运维工程师 |
|------|-----------|-----------|------------------|--------|
| 废气 | 非甲烷总烃 | DA009 排气筒 | 聚光科技（杭州）股份有限公司 | 黄安安 |
| 废水 | PH、氨氮、COD | DW001 排放口 | 安徽辉润环境保护工程股份有限公司 | 章涛、付义久 |

(二) 主要水和大气污染物排放信息

1、水和大气污染物排放情况

| 排放口类型 | 排放口编码 | 排放口名称 | 污染物 | 排放浓度(小时浓度) mg/m ³ | 排放量(吨) | 联网情况 |
|------------|-----------|-----------|------------------------|------------------------------|-----------|------|
| 有组织废气主要排放口 | DA009 | VOCs 排放口 | 苯系物 | 9.844 | 0.010082 | 未联网 |
| | | | 氯化氢 | 0.5 | 0.025163 | 未联网 |
| | | | 挥发性有机物 | 0.01 | 0.939371 | 已联网 |
| | DA010 | 101 废气排放口 | 氨(氨气) | 0.755 | 0.063354 | 未联网 |
| | | | 溴化氢 | 5.01 | 0.009819 | |
| | DA011 | 102 废气排放口 | 苯系物 | 6.291 | 0.001492 | 未联网 |
| | DA012 | 108 废气排放口 | 挥发性有机物 | 66.21333 | 0.358582 | 未联网 |
| DA014 | 103 废气排放口 | 苯系物 | 0.198 | 0.004553 | 未联网 | |
| 废水排放口 | DW001 | 污水排放口 | 硝基苯类 | 0.0 | 0 | 未联网 |
| | | | 全盐量 | 1133.31 | 32.494109 | 未联网 |
| | | | 五日生化需氧量 | 15.21 | 0.488263 | 未联网 |
| | | | 悬浮物 | 8.31 | 0.168951 | 未联网 |
| | | | pH 值 | 6-9 | / | 已联网 |
| | | | 色度 | / | / | 未联网 |
| | | | 氨氮(NH ₃ -N) | 2.89 | 0.14363 | 已联网 |
| | | | 化学需氧量 | 67.636 | 1.800663 | 已联网 |

2、无组织排放情况

| 污染物种类 | 监测点位/设施 | 监测时间 | 浓度监测结果(折标, 小时浓度, mg/m ³) | 是否超标及超标原因 |
|-------|---------|----------|--------------------------------------|-----------|
| 氯化氢 | 厂界 | 20210120 | 0.04 | 否 |
| | 厂界 | 20210626 | 0.006 | 否 |
| | 厂界 | 20210817 | 0.007 | 否 |
| 二甲苯 | 厂界 | 20210120 | 0.0015 | 否 |
| | 厂界 | 20210626 | 0.229 | 否 |
| | 厂界 | 20210817 | 0.0015 | 否 |

| | | | | |
|--------|----|----------|--------|---|
| 挥发性有机物 | 厂界 | 20210120 | 0.58 | 否 |
| | 厂界 | 20210626 | 0.82 | 否 |
| | 厂界 | 20210817 | 0.0195 | 否 |
| 氨（氨气） | 厂界 | 20210120 | 0.011 | 否 |
| | 厂界 | 20210626 | 0.062 | 否 |
| | 厂界 | 20210817 | 0.082 | 否 |

3、自行监测情况

公司建立了相关制度对污染物排放进行监测，实现环境监测数据和资料管理的制度化，确保了监测数据的准确性和有效性。

公司于制定了《2021年度自行监测方案》，污水委托监测每季度一次，有组织废气委托监测每季度一次，无组织废气委托每半年检测一次，要求受委托方为符合国家相关资质的单位承担以保障监测数据的准确性和有效性。

委托第三方检测单位为安徽华测检测技术有限公司，委托监测内容如下：

| 序号 | 监测类别 | 监测点位 | 监测项目 | 监测频次 | 监测方法 | 执行标准 | 备注 |
|----|-------|---------------------------|------------|------------|--|---------------------------------------|---------------------------|
| 1 | 有组织废气 | 污水站 废气排 放口 DA008 | 挥发性 有机物 | 1次/月 | 《固定污染源废 气总 烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定气相色谱法》(HJ 38-2017) | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | 挥发性有 机物以非 甲烷总烃 计 |
| 2 | | VOCs排 放口 DA009 | 挥发性 有机物 | 1次/6 小时 | 《固定污染源废 气总 烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定气相色谱法》(HJ 38-2017) | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | 自动监测设 备故障时采 用手工监测 |
| 3 | | | 氯化氢 | 1次/年 | 《固定污染源废气氯化 氢的测定硝酸银容量 法》HJ548-2016 | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | |
| 4 | | | 苯系物 | 1次/年 | 《空气和废气监 测分 析方法》(国家环保总 局2003年第四版)第 六篇第二章一(一) | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | |

| | | | | | | | | |
|----|------------------------|--------------------|------------------------|------------|--|--|---------------------------------------|--|
| 5 | 101 废气 排放口 DA010 | | 氨 | 1次/年 | 《空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009 | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | | |
| 6 | | | 溴化氢 | 1次/年 | / | / | | |
| 7 | | | 102 废气 排放口 DA011 | 苯系物 | 1次/年 | 《空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009 | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | |
| 8 | | | 108 废气 排放口 DA012 | 挥发性 有机物 | 1次/季 度 | 《固定污染源废 气总 烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定气相色谱法》9 (HJ 38-2017) | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | |
| 9 | | | 103 废气 排放口 DA014 | 苯系物 | 1次/年 | 《空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009 | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | |
| 10 | 无组 织废 气 | 厂界 | 氨 | 1次/半 年 | 《空气和废气氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光 光度法》HJ 534-2009 | 恶臭污染物排放 标准 GB 14554-93 | | |
| 11 | | | 氯化氢 | 1次/半 年 | 《固定污染源废气氯化 氢的测定硝酸银容量 法》HJ548-2016 | 《制药工业大气污 染物排放标准》 (GB37823-2019) | | |
| 12 | | | 挥发性 有机物 | 1次/半 年 | 《固定污染源废 气总 烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定气相色谱法》(HJ 38-2017) | 《挥发性有机物无 组织排放控制标 准》 (GB37822-2019) | | |
| 13 | | | 二甲苯 | 1次/半 年 | 《环境空气苯系物的测 定活性炭吸附/二硫化 碳解吸-气相色谱法》HJ 584-2010 | 《大气污染物综 合排放标准》 (GB16297-1996) | | |
| 14 | 废水 | 污水排 放口 DW001 | PH | 2小时/ 次 | 水质 pH值的测定玻璃电 极法 GB6920-1986 | 东华水务有限责任 公司纳管标准 | 在线监测故 障时采用手 工监测 | |
| 15 | | | 氨氮 | 2小时/ 次 | 水质氨氮的测定纳氏试 剂分光光度法 HJ 535- 2009 | 东华水务有限责任 公司纳管标准 | 在线监测故 障时采用手 工监测 | |
| 16 | | | 化学需 氧量 | 2小时/ 次 | 水质化学需氧量的测 定重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 东华水务有限责任 公司纳管标准 | 在线监测故 障时采用手 工监测 | |
| 17 | | | 色度 | 1次/季 度 | 水质硝基苯类化合物的 测定气相色谱-质谱法 HJ716-2014 | 化学合成类制药工 业水污染物排放 标 GB21904-2008 | | |
| 18 | | | 悬浮物 | 1次/季 度 | 水质悬浮物的测定重量 法 GB11901-1989 | 化学合成类制药工 业水污染物排放标 | | |

| | | | | | | | |
|----|----|-----|---------|-------|---------------------------------------|------------------------------------|--|
| | | | | | | 准 GB21904-2008 | |
| 19 | | | 全盐量 | 1次/季度 | 水质全盐量的测定重量法 HJ/T 51-1999 | 东华水务有限责任公司纳管标准 | |
| 20 | | | 五日生化需氧量 | 1次/季度 | 水质五日生化需氧量 (BOD5) 的测定稀释与接种法 HJ505-2009 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准 GB21904-2008 | |
| 21 | | | 硝基苯类 | 1次/季度 | 水质硝基苯类化合物的测定气相色谱-质谱法 HJ716-2014 | 化学合成类制药工业水污染物排放标准 GB21904-2008 | |
| 22 | 噪声 | 厂界东 | 噪声 | 1次/半年 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) | |
| 23 | | 厂界南 | | | | | |
| 24 | | 厂界西 | | | | | |
| 25 | | 厂界北 | | | | | |

(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

1、一般固体废物

2021 年公司产生的一般固体废物主要是：建筑垃圾、废 PP 玻璃钢制品。

公司高度重视固体废物的有效处置，每年定期与安徽洁雅环保科技有限公司签订了处置协议。

2、危险废物

| 序号 | 危险废物名称 | 产生量 (t) | 处置量 (t) | 处置单位 |
|----|-----------|---------|---------|--------------------------------|
| 1 | 废活性炭 | 1.753 | 1.62 | 芜湖海创环保科技有限责任公司 |
| 2 | 污泥 | 14.4855 | 16.3045 | 芜湖海创环保科技有限责任公司/铜陵市正源环境工程科技有限公司 |
| 3 | 废包装物及废旧劳保 | 28.5105 | 27.3275 | 芜湖海创环保科技有限责任公司/铜陵市 |

| | | | | |
|---|------|---------|----------|--|
| | | | | 正源环境工程科技有限公司 |
| 4 | 蒸馏釜残 | 51.1905 | 49.8685 | 芜湖海创环保科技有限责任公司 |
| 5 | 蒸馏残渣 | 183.681 | 180.4505 | 芜湖海创环保科技有限责任公司/芜湖海创再生资源综合利用有限责任公司/淮南弘盛环保科技有限公司 |
| 6 | 石棉废物 | 5.1855 | 6.3955 | 铜陵市正源环境工程科技有限公司 |
| 7 | 废标定液 | 0.0945 | 0.1675 | 芜湖海创环保科技有限责任公司 |
| 8 | 废润滑油 | 1.52 | 1.52 | 芜湖海创环保科技有限责任公司 |

(四) 有毒有害物质排放信息

公司有毒有害物资主要通过废气、废水、固体废物排放，具体见废气废水及固体废物排放信息表。

(五) 噪声排放信息

| 噪声源 | 消减方式 | 达标情况 |
|------------|---------------------|------|
| 生产设备 噪声 | 设备采取消声、隔声处理、和厂房二级隔离 | 达标 |

(六) 扬尘污染信息

公司不涉及施工扬尘污染，二硝基二苄物料烘干包装作业涉及粉尘已设置布袋除尘设施。

（七）排污许可证执行报告信息

| 排污许可证应公开执行报告类别 | 应公开次频次 | 实际公开频次 | 公开时间 |
|----------------|--------|--------|--|
| 季报 | 4 | 4 | 2021.4.14/2021.7.13/2021.10.15/2022.1.10 |
| 年报 | 1 | 1 | 2022.1.14 |

五、碳排放信息

| 源类别 | 温室气体本身质量 (单位：吨) | CO ₂ 当量 (单位：吨 CO ₂ 当量) |
|--|--------------------|---|
| 化石燃料燃烧 CO ₂ 排放 | / | / |
| 工业生产过程 CO ₂ 排放 | 503.37 | 503.37 |
| 工业生产过程 N ₂ O 排放 | / | / |
| CO ₂ 回收利用量 | / | / |
| 企业净购入的电力和热力消费引起的 CO ₂ 排放 | 4009.2 | 4009.2 |
| 企业温室气体排放总量 (吨 CO ₂ 当量) | | 4512.57 |

六、强制性清洁生产审核信息

公司 2019 年被列入池州市 2019 年度强制性清洁生产审核重点企业名单，并于同年启动开展了清洁生产审核工作，2020 年 5 月 22 日完成清洁生产审核报告并在池州市生态环境分局通过备案（东环函【2020】39 号）。2020 年 12 月完成方案实施工作并委托第三方编制了《安徽金鼎医药股份有限公司清洁生产审核验收报告》报送至池州市生态环境局组织验收。

七、生态环境应急信息

1、突发环境事件应急预案备案信息

| 预案名称 | 备案受理部门 | 备案编号 | 备案日期 |
|----------------|-----------------------------|-------------------|--------------|
| 突发环境事件 应急预案 | 池州市东至县生态环境分局 (原东至县环境保护局) | 341721-2019-042-L | 2019. 12. 23 |

2、现有环境应急资源

| 企事业单位基本信息 | | | | | |
|-----------|---------------|-------------|--------|----------|--------------|
| 单位名称 | 安徽金鼎医药股份有限公司 | | | | |
| 物资存放位置 | 公司应急器材库、微型消防站 | | | | |
| 负责人 | 姓名 | 储菊春 | 联系人 | 姓名 | 刘五四 |
| | 联系方式 | 15205665936 | | 联系方式 | 0566-8171230 |
| 环境应急资源信息 | | | | | |
| 序号 | 名称 | 型号/规格 | 储备量 | 主要功能 | 存放点 |
| 1 | 阀门堵头 | | 2 个 | 污染源切断 | 微型消防站 |
| 2 | 防爆 F 扳手 | F、开桶、开口、梅花 | 各 2 把 | 污染源切断/控制 | 微型消防站 |
| 3 | 编织袋 | | 1000 条 | 污染物切断/收集 | 应急器材库 |
| 4 | 补水管 | 1 寸、10 米 | 1 根 | 污染物收集 | 应急器材库 |
| 5 | 潜水泵 | 0.75KW | 1 台 | 污染物收集 | 应急器材库 |
| 6 | 铁锹 | | 10 把 | 污染物收集 | 应急器材库 |
| 7 | 油抽 | | 1 个 | 污染物收集 | 应急器材库 |
| 8 | 线盘 | 15 米、65 米 | 2 个 | 污染物收集 | 微型消防站 |

| | | | | | |
|----|------------|--------------------------------------|------|---------|---------|
| 9 | 溶剂收集箱 | PP、1m3 | 1 个 | 污染物收集 | 应急器材库 |
| 10 | 中和剂：硫酸 | 98% | 10 吨 | 污染物降解 | 车间中间罐 |
| 11 | 中和剂：氢氧化钠 | 96% | 2 吨 | 污染物降解 | 204 仓库 |
| 12 | 吸附剂：活性炭 | | 1 吨 | 污染物降解 | 204 仓库 |
| 13 | 全密封防化服 | 一级防化服 RHF-I | 3 套 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 14 | 灭火防护服 | 大号 | 3 套 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 15 | 安全带 | | 4 付 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 16 | 警示安全带 | | 2 盘 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 17 | 全面式防毒面罩 | 3# 4#7#各 4 付 | 15 付 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 18 | 半面式防毒面罩 | 3# 4# 7#各 4 付 | 15 付 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 19 | 过滤式消防自救呼吸器 | TZL30 | 3 个 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 20 | 护目镜 | 3M | 15 付 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 21 | 浸塑手套 | 均码、耐酸碱 | 20 双 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 22 | 雨衣 | XXL 码 (1 套)、XL 码 (6 套) | 10 套 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 23 | 雨靴 | 38 码 (1)、39 码 (1)、40 码 (1)、41 码 (3)、 | 10 双 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 24 | 正压式空气呼吸器 | RH2K 5-30 | 4 台 | 安全防护 | 微型消防站 |
| 25 | 防爆对讲机 | 防爆型 SHT168 | 20 部 | 应急通信和指挥 | 作业现场 |
| 26 | 控制室固定电话 | 中国电信 | 1 部 | 应急通信和指挥 | 控制室 |
| 27 | 便携式气体检测分析仪 | GC310 四合一 | 2 台 | 环境监测 | EHS 管理部 |

环境应急支持单位信息

| 序号 | 类别 | 单位名称 | 主要能力 |
|----|--------|--------------|-------------|
| 1 | 应急救援单位 | 国家化学事故应急咨询电话 | 化学品事故线上应急咨询 |
| 2 | 应急救援单位 | 经开区应急指挥中心 | 应急指挥调度 |
| 3 | 应急救援单位 | 经开区消防中队 | 火灾扑救 |

| | | | |
|---|--------|--------------|------|
| 4 | 应急救援队 | 天润公司 | 堵漏 |
| 5 | 应急监测单位 | 安徽华测检测技术有限公司 | 环境监测 |

3、突发环境事件发生及处置情况

2021 年度未发生突发环境事件。

八、生态环境违法信息

我公司自生产以来遵守国家 and 地方有关环境保护的法律法规和政策要求 2021 年未发生重大及以上环境污染事故或重大生态破坏事件，未被责令限期治理、限产限排或停产整治，未受到环境保护部或省级环保部门处罚。

九、年度临时报告情况

2021 年度未涉及年度临时报告。

十、相关投融资的生态环保信息

2021 年度未涉及需披露相关投融资的生态环保信息。