

祥云县龙润工贸有限公司

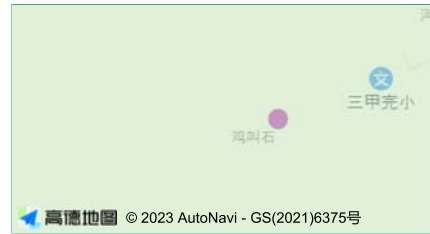
统一社会信用代码：91532923218721820M

法定代表人：姚泰丰

企业性质：民营企业

行业：无机酸制造

注册地址：下庄村清益自然村中山（街子坡）



以下信息由企业提供，企业对其报送内容的真实性、合法性负责

年度报告封面及扉页

| | | | |
|-------------|--|----------|--------------------|
| 企业名称 | 祥云县龙润工贸有限公司 | 统一社会信用代码 | 91532923218721820M |
| 报告年度 | 2022 | 编制日期 | 2023-03-10 |
| 企业负责人承诺 | 钱体银（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、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 | | |
| 企业环保机构负责人承诺 | 姚泰丰（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。 | | |
| 承诺及申明 | 企业负责人声明、环保... 预览 下载 | | |

企业环境守法关键信息

| | |
|------------------------|---|
| 生态环境行政许可变更情况 | 无 |
| 污染物排放以及碳排放情况 | 2022年度祥云县龙润工贸有限公司运营期的废水经处理后综合利用均不外排。大气污染物：SO2排放量为 2 排放量为 0.17t，颗粒物排放量为 16.80t，硫酸雾排放量为 10.69t。 |
| 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 | 2022年度祥云县龙润工贸有限公司未受到生态环境行政处罚、司法判决等情况。 |
| 其他关键环境信息 | 无 |

企业基本信息

企业基本信息

| | | | |
|-------------------------------|------------------------|-------------------|--------------|
| 企业名称 | 祥云县龙润工贸有限公司 | | |
| 排污许可证编号 | 91532923218721820M001V | 法定代表人 | 钱体银 |
| 行业类别 | 无机酸制造 | 企业（单位）性质 | 民营企业 |
| 注册地址 | 下庄村清益自然村中山（街子坡） | 生产地址 | 下庄村清益自然村中山（街 |
| 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 |
| 是否属于上市公司 | 否 | 是否属于发债企业 | 否 |
| 是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位 | 否 | 重点排污单位类型 | 大气重点排污单位 |
| 发债类型 | | 是否是第三方公司填报 | 是 |

生产工艺信息

生产工艺

| | |
|--------|--|
| 主要生产工艺 | 硫酸生产工艺：硫铁矿经通风干燥处理脱水后（原料水份5%），进入筛分破碎机，破碎到合格粒径后，由皮 |
|--------|--|

| | |
|-------------------------------|---|
| | 铁矿送入料斗，进入沸腾炉焙烧。在900℃温度下，硫铁矿迅速反应，生成SO ₂ ，沸腾炉产生的炉气经余热换热，降温至400℃，经一级旋风除尘和二级电除尘后，炉气温度降至350℃以下，烟尘量降至0.2g/m ³ 以下阶段。项目净化阶段采用先进的酸洗流程，烟气首先进入内喷式文氏管洗涤器，与循环的稀酸并流接触，再经填料塔逆流洗涤，洗涤净化以除去尘、F、As等杂质，同时温度降至38℃以下，再进一步电除雾，干燥（用浓酸）后送入转化、吸收工段。项目转化、吸收工段采用... |
| 属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况 | 允许类 |

现有产品和服务信息

| |
|-------------|
| 主要产品与服务名称 |
| 硫酸、发烟硫酸、硫铁矿 |

企业环境管理信息

行政许可情况

| | | | |
|------|--|------|---------------------------------------|
| 许可类别 | 建设项目环境影响评价审批 | 许可名称 | 祥云县龙润工贸有限公司年产装置配套 3000kW 余热发电项目报告表的批复 |
| 许可编号 | 大环审[2011]92号 | 核发机关 | 大理州生态环境局 |
| 有效期限 | 2029-12-31 | 获得时间 | 2011-12-20 |
| 申请状态 | 新获得 | | |
| 审批文件 | 关于祥云县龙润工贸有限公司年产12万吨硫酸装置配套 3000kW 余热发电项目环境影响报告表的批复 | | |
| 许可事项 | 年产12万吨硫酸工程配... ⊙预览 ↓ 下载 | | |

| | | | |
|------|--|------|-----------------------------------|
| 许可类别 | 建设项目环境影响评价审批 | 许可名称 | 祥云县龙润工贸有限公司年产矿制硫酸系统产品升级技改项目报告书的批复 |
| 许可编号 | 大环审[2020]3号 | 核发机关 | 大理州生态环境局 |
| 有效期限 | 2029-12-31 | 获得时间 | 2020-01-22 |
| 申请状态 | 新获得 | | |
| 审批文件 | 关于祥云县龙润工贸有限公司年产12万吨硫铁矿制硫酸系统产品升级技改项目环境影响报告书的批复 | | |
| 许可事项 | 年产12万吨硫铁矿制硫... ⊙预览 ↓ 下载 | | |

| | | | |
|------|---|------|-----------------|
| 许可类别 | 建设项目环境影响评价审批 | 许可名称 | 大理州生态环境局准予行政许可决 |
| 许可编号 | 大环许可[2007]67号 | 核发机关 | 大理州生态环境局 |
| 有效期限 | 2029-12-31 | 获得时间 | 2007-09-24 |
| 申请状态 | 新获得 | | |
| 审批文件 | 大理州环境局准予行政许可决定书（大环许可[2007]67号）祥云县龙润工贸有限公司技改扩建为年产12万吨硫酸生产项目环的批复。 | | |
| 许可事项 | 技改扩建为年产12万吨... ⊙预览 ↓ 下载 | | |

| | | | |
|------|--|------|------------|
| 许可类别 | 排污许可 | 许可名称 | 排污许可证 |
| 许可编号 | 91532923218721820M001V | 核发机关 | 大理州生态环境局 |
| 有效期限 | 2023-08-05 | 获得时间 | 2020-08-06 |
| 申请状态 | 新获得 | | |
| 审批文件 | 祥云县龙润工贸有限公司排污许可证（无机酸制造）。 | | |
| 许可事项 | 排污许可证.pdf ⊙预览 ↓下载 | | |

环境保护税信息

环境保护税

| | |
|---------|---|
| 实际缴纳总额 | 42054.78元 |
| 减征或免征情况 | 废气污染物共减免31625.57元，其中二氧化硫30537.84元，氮氧化物174.91元，颗粒物912.82元。 |

分税目缴纳额

| 应税污染物类型 | 应税因子 | 分税目缴纳额 |
|---------|------|----------|
| 大气污染物 | 颗粒物 | 912.73元 |
| 大气污染物 | 氮氧化物 | 174.85元 |
| 大气污染物 | 二氧化硫 | 40967.2元 |

企业污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施信息

| | | | |
|-----------|-------|---------|----------|
| 设施名称 | 脱硫塔 | 设施类型 | 大气污染防治设施 |
| 产污环节 | 吸收塔废气 | 处理污染物 | 二氧化硫 |
| 对应排污口名称 | 废气总排口 | 对应排污口编号 | DA001 |
| 第三方运维机构名称 | 无 | | |

| | | | |
|-----------|-------------------------|---------|----------|
| 设施名称 | 旋风除尘+电除尘器（1#线10万吨硫酸生产线） | 设施类型 | 大气污染防治设施 |
| 产污环节 | 焙烧废气 | 处理污染物 | 颗粒物 |
| 对应排污口名称 | 废气总排口 | 对应排污口编号 | DA001 |
| 第三方运维机构名称 | 无 | | |

| | | | |
|-----------|--------------------|---------|----------|
| 设施名称 | 电除雾器（1#线10万吨硫酸生产线） | 设施类型 | 大气污染防治设施 |
| 产污环节 | 酸洗烟气 | 处理污染物 | 硫酸雾 |
| 对应排污口名称 | 废气总排口 | 对应排污口编号 | DA001 |
| 第三方运维机构名称 | 无 | | |

| | | | |
|-----------|------------------------|---------|----------|
| 设施名称 | 旋风除尘器+电除尘器（2#线2万硫酸生产线） | 设施类型 | 大气污染防治设施 |
| 产污环节 | 焙烧废气 | 处理污染物 | 颗粒物 |
| 对应排污口名称 | 废气总排口 | 对应排污口编号 | DA001 |
| 第三方运维机构名称 | 无 | | |

| | | | |
|-----------|------------------|---------|----------|
| 设施名称 | 电除雾器（2#线2万硫酸生产线） | 设施类型 | 大气污染防治设施 |
| 产污环节 | 酸洗烟气 | 处理污染物 | 硫酸雾 |
| 对应排污口名称 | 废气总排口 | 对应排污口编号 | DA001 |
| 第三方运维机构名称 | 无 | | |

| | | | |
|-----------|-----------|---------|--|
| 设施名称 | 废水处理站 | 设施类型 | 水污染防治设施 |
| 产污环节 | 净化工段产生的废酸 | 处理污染物 | 总砷,总铅,化学需氧量,氨氮(以N计),总磷(以P计),石油类,硫化物,氟化物(以F-i |
| 对应排污口名称 | 不外排 | 对应排污口编号 | 无 |
| 第三方运维机构名称 | 无 | | |

排污口总体信息

| | | | |
|-----------|---|------------|---|
| 水污染物排污口数量 | 0 | 大气污染物排污口数量 | 1 |
|-----------|---|------------|---|

污染排放情况

| | | | |
|------------|-----------|----------|----------|
| 主要排污口名称 | 废气总排口 | 主要排污口编号 | DA001 |
| 类别 | 主要排放口（废气） | 污染物 | 颗粒物 |
| 许可排放浓度 | 50mg/Nm3 | 许可排放总量 | 16.8 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 9.44mg/L | 实际排放总量 | 1.33 t/a |
| 是否安装在线设备 | 是 | 在线设备是否联网 | 是 |

| | | | |
|------------|-----------|----------|-----------|
| 主要排污口名称 | 废气总排口 | 主要排污口编号 | DA001 |
| 类别 | 主要排放口（废气） | 污染物 | 硫酸雾 |
| 许可排放浓度 | 30mg/Nm3 | 许可排放总量 | 10.69 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 7.81mg/L | 实际排放总量 | 1.14 t/a |
| 是否安装在线设备 | 是 | 在线设备是否联网 | 是 |

| | | | |
|---------|-----------|---------|-----------|
| 主要排污口名称 | 废气总排口 | 主要排污口编号 | DA001 |
| 类别 | 主要排放口（废气） | 污染物 | 二氧化硫 |
| 许可排放浓度 | 400mg/Nm3 | 许可排放总量 | 65.02 t/a |

| | | | |
|------------|------------|----------|-----------|
| 实际排放浓度-平均值 | 158.24mg/L | 实际排放总量 | 22.70 t/a |
| 是否安装在线设备 | 是 | 在线设备是否联网 | 是 |

| | | | |
|------------|-----------|----------|----------|
| 主要排污口名称 | 废气总排口 | 主要排污口编号 | DA001 |
| 类别 | 主要排放口（废气） | 污染物 | 氮氧化物 |
| 许可排放浓度 | 240mg/Nm3 | 许可排放总量 | 5.05 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 0.64mg/L | 实际排放总量 | 0.17 t/a |
| 是否安装在线设备 | 是 | 在线设备是否联网 | 是 |

无组织污染排放情况

| | | | |
|------------|---------------------|--------|-----|
| 监测点名称 | 厂界-颗粒物（G1、G2、G3、G4） | 监测污染物 | 颗粒物 |
| 监测排放浓度-平均值 | 0.25 mg/L | 实际排放总量 | t/a |

| | | | |
|------------|---------------------|--------|-----|
| 监测点名称 | 厂界-硫酸雾（G1、G2、G3、G4） | 监测污染物 | 硫酸雾 |
| 监测排放浓度-平均值 | 0.0265 mg/L | 实际排放总量 | t/a |

| | | | |
|------------|----------------------|--------|------|
| 监测点名称 | 厂界-二氧化硫（G1、G2、G3、G4） | 监测污染物 | 二氧化硫 |
| 监测排放浓度-平均值 | 0.018 mg/L | 实际排放总量 | t/a |

自行监测总体情况

| | | | |
|-----------|-----|-------------|----|
| 全年生产天数（天） | 365 | 自行监测天数（或次数） | 11 |
| 达标次数（次） | 11 | 超标次数（次） | 0 |

第三方监测机构情况

| | |
|------|---|
| 机构名称 | 云南尚泽检测技术有限公司 |
| 机构资质 | 经营范围（生态环境监测服务；环保技术咨询服务）具有大理州市场监督管理局核发的CMA检测资质证书，证212512051001，证书有效期：2021年3月2日至2027年3月1日。经审查，你机构已具备国家有关法律、行政本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机 |

危险废物信息

| | | | |
|--------|-------------------------|-------|-----------|
| 名称 | 含砷废物 | 废物代码 | HW24 |
| 贮存量 | 0 吨 | 处置方式 | 自行贮存,委托处置 |
| 处置量 | 0.065 吨 | 累计贮存量 | 0.065 吨 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量 | 0.065吨 |
| 危险特性 | 毒性（T）、腐蚀性（C） | 产生量 | 0.065 吨 |
| 主要有害成分 | 硫铁矿制酸过程中烟气净化产生的酸泥，主要含砷。 | | |
| 名称 | 含砷废物 | 废物代码 | HW24 |

| | | | |
|--------|-------------------------------------|-------|-----------|
| 贮存量 | 0 吨 | 处置方式 | 自行贮存,委托处置 |
| 处置量 | 12.395 吨 | 累计贮存量 | 12.395 吨 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量 | 12.395吨 |
| 危险特性 | T | 产生量 | 12.395 吨 |
| 主要有害成分 | 污水处理站中和处理硫铁矿制酸过程中净化工段的废酸产生中和渣，主要含砷。 | | |

| | | | |
|--------|--------------------|-------|-----------|
| 名称 | 废矿物油 | 废物代码 | HW08 |
| 贮存量 | 0 吨 | 处置方式 | 自行贮存,委托处置 |
| 处置量 | 0 吨 | 累计贮存量 | 0 吨 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量 | 0吨 |
| 危险特性 | 毒性 (T)、易燃性 (I) | 产生量 | 0 吨 |
| 主要有害成分 | 烃类有机物。 | | |

| | | | |
|--------|----------|-------|-----------|
| 名称 | 废催化剂 | 废物代码 | HW50 |
| 贮存量 | 0 吨 | 处置方式 | 自行贮存,委托处置 |
| 处置量 | 0 吨 | 累计贮存量 | 0 吨 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量 | 0吨 |
| 危险特性 | 毒性 (T) | 产生量 | 0 吨 |
| 主要有害成分 | V2O5。 | | |

| | | | |
|--------|--------------------|-------|-----------|
| 名称 | 其他废物 | 废物代码 | HW49 |
| 贮存量 | 0 千克 | 处置方式 | 自行贮存,委托处置 |
| 处置量 | 2 千克 | 累计贮存量 | 0 千克 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量 | 2千克 |
| 危险特性 | 毒性 (T)、腐蚀性 (C) | 产生量 | 2 千克 |
| 主要有害成分 | 化验过程中产生的三氯甲烷等。 | | |

危险废物贮存场所或设施

| | | | |
|----|---------------------|-------|-----|
| 名称 | 含砷废物 | 类型 | 贮存 |
| 面积 | 15.4 m ² | 累计贮存量 | 0 吨 |

| | | | |
|----|--------------------|-------|-----|
| 名称 | 含砷废物 | 类型 | 贮存 |
| 面积 | 190 m ² | 累计贮存量 | 0 吨 |

| | | | |
|----|------|----|----|
| 名称 | 废矿物油 | 类型 | 贮存 |
|----|------|----|----|

| | | | |
|----|---------------------|-------|-----|
| 面积 | 14.7 m ² | 累计贮存量 | 0 吨 |
| 名称 | 废催化剂 | 类型 | 贮存 |
| 面积 | 14.7 m ² | 累计贮存量 | 0 吨 |
| 名称 | 其他废物 | 类型 | 贮存 |
| 面积 | 3.5 m ² | 累计贮存量 | 0 吨 |

危险废物委托外单位利用处置情况

| | |
|----------|--|
| 名称 | 含砷废物 |
| 受托方名称 | 云南大地丰源环保有限公司 |
| 受托方资质 | 营业执照、云南省危废经营许可证 (Y5301240116) |
| 危险废物转移联单 | (中和渣) 联单编号 : 20225329002972 |
| 危废转移联单附件 | 中和渣转移联单.pdf ⊙预览 ↓下载 |

| | |
|----------|--|
| 名称 | 其他废物 |
| 受托方名称 | 云南大地丰源环保有限公司 |
| 受托方资质 | 营业执照、云南省危废经营许可证 (Y5301240116) |
| 危险废物转移联单 | (化验室废液) 联单编号 : 20225329002974 |
| 危废转移联单附件 | 化验室废液转移联单.pdf ⊙预览 ↓下载 |

| | |
|----------|---|
| 名称 | 含砷废物 |
| 受托方名称 | 云南大地丰源环保有限公司 |
| 受托方资质 | 营业执照、云南省危废经营许可证 (Y5301240116) 。 |
| 危险废物转移联单 | (酸泥) 联单编号 : 20225329002927 |
| 危废转移联单附件 | 酸泥转移联单.pdf ⊙预览 ↓下载 |

噪声排放情况

| | | | |
|--------|----------|---------|----------------------------|
| 监测点位名称 | 1# | 执行标准 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348- |
| 位置 | 厂界东 | 昼间排放限值 | 60 dB(A) |
| 夜间排放限值 | 50 dB(A) | 昼间实际排放值 | 50.18 dB(A) |

| | | | |
|---------|-------------|---------|---------------------------|
| 夜间实际排放值 | 45.48 dB(A) | | |
| 监测点位名称 | 2# | 执行标准 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348- |
| 位置 | 厂界南 | 昼间排放限值 | 60 dB(A) |
| 夜间排放限值 | 50 dB(A) | 昼间实际排放值 | 53.83 dB(A) |
| 夜间实际排放值 | 48.20 dB(A) | | |
| 监测点位名称 | 3# | 执行标准 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348- |
| 位置 | 厂界西 | 昼间排放限值 | 60 dB(A) |
| 夜间排放限值 | 50 dB(A) | 昼间实际排放值 | 52.53 dB(A) |
| 夜间实际排放值 | 45.75 dB(A) | | |
| 监测点位名称 | 4# | 执行标准 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348- |
| 位置 | 厂界北 | 昼间排放限值 | 60 dB(A) |
| 夜间排放限值 | 50 dB(A) | 昼间实际排放值 | 48.63 dB(A) |
| 夜间实际排放值 | 43.98 dB(A) | | |

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

| | |
|--------------|---|
| 施工扬尘污染防治主要措施 | 2022年度祥云县龙润工贸有限公司未开展建设施工。 |
| 装卸物料污染防治主要措施 | 2022年度祥云县龙润工贸有限公司装卸物料（原料硫铁矿、硫铁矿渣）产生的无组织粉尘，通过原料堆场、设置为三面围挡+顶棚、专人定期洒水；运输车辆覆盖篷布等措施减轻无组织颗粒物对周围环境的影响。 |

排污许可证执行报告信息

| | | | |
|----------|----|---------|--|
| 报告种类 | 月报 | 应编制公开次数 | 12 |
| 实际编制公开次数 | 12 | 发布网址 | 全国排污许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action |
| 报告种类 | 季报 | 应编制公开次数 | 4 |
| 实际编制公开次数 | 4 | 发布网址 | 全国排污许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action |
| 报告种类 | 年报 | 应编制公开次数 | 1 |
| 实际编制公开次数 | 1 | 发布网址 | 全国排污许可证管理信息平台 http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/sysg!licenseInformation.action |

生态环境应急信息

现有生态环境应急预案

| | | | |
|----------|------------------------------------|----------|--------------|
| 应急预案备案编号 | 532923-2020-012-H | 应急预案备案机关 | 大理州生态环境局祥云分局 |
| 应急预案名称 | 《祥云县龙润工贸有限公司突发环境事件应急预案》 (2020版) | | |

现有生态环境应急资源

应急资源名称、储备数量等

应急车1辆；扩音喇叭5支；手推车1辆；干粉灭火器 80支、干粉灭火器 10只、消防栓6个消防沙2m³；编织袋 20只；锄头2把；小型水泵1台；安全帽5顶；消防防护服；呼吸器10套；雨衣5套；雨鞋5双；工作手套100双；安全绳20m；安全带2套；应急电筒10个；应急灯1盏；急救箱2套；体温计3个；医用口罩100个。