



大理娃哈哈饮料有限公司

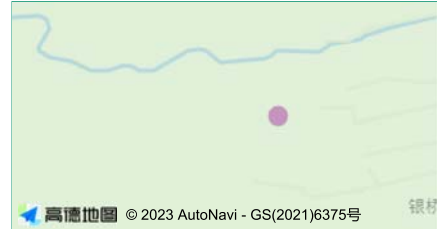
统一社会信用代码：915329007902778208

法定代表人：金平

企业性质：民营企业

行业：含乳饮料和植物蛋白饮料制造

注册地址：鹤阳村



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 | 大理娃哈哈饮料有限公司 | 统一社会信用代码 | 915329007902778208 |
| 报告年度 | 2022 | 编制日期 | 2023-03-11 |
| 企业负责人承诺 | 龚金平（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 | 李代明（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 | 饮料公司声明.pdf ⊙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 | 大理娃哈哈饮料有限公司，2022年公司扩建“大理数字化全自动绿色饮料生产基地”项目，已取得环评批复“大市环审【2022】001号”，排污许可证已获得，其他手续无变化。 |
| 污染物排放以及碳排放情况 | 大气污染物：氮氧化物排放：4.9463吨；二氧化硫排放：3.8654吨；颗粒物排放：1.3508吨。水污染物：氨（N）排放：0.0582吨；化学需氧量排放：2.28吨；悬浮物排放：0.5343吨；总氮（以“N”计）排放：1.62吨；总磷（以“P”计）排放：0.0112吨。一般固体废物：炉渣产生量1047.84吨，委托处理量：1047.84吨；污泥产生量186.52吨，委托处理量：186.52吨；危险废物：HW08废矿物油与含矿物油废物产生量：4.191吨，转运量：4.191吨；HW49其他废物产生量：0.975吨，委托处理量：0.975吨。 |
| 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 | 企业2022年未因环境问题受到行政处罚。 |
| 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 | 大理娃哈哈饮料有限公司 | | |
| 排污许可证编号 | 915329007902778208001V | 法定代表人 | 龚金平 |
| 行业类别 | 含乳饮料和植物蛋白饮料制造 | 企业（单位）性质 | 合资企业 |
| 注册地址 | 鹤阳村 | 生产地址 | 鹤阳村 |
| 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 | 水重点排污单位 |
| 发债类型 | | 是否是第三方公司填报 | 否 |

生产工艺信息

生产工艺

| | |
|-------------------------------|---|
| 主要生产工艺 | 茶果汁：水处理、锅炉--配料、制瓶--灌装--封盖--杀菌-冷却--套标--喷码--检验--装箱--码垛 含乳饮料：水配料、制瓶--灌装--封盖--杀菌-冷却--套标--喷码--检验--装箱--码垛 纯净水：水处理--制瓶--灌装--封盖--检验--装箱--码垛 |
| 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 |
|----------------|
| 瓶（罐）装饮用水； |
| 含乳饮料和植物蛋白饮料制造； |
| 果蔬汁及果蔬汁饮料； |
| 茶饮料 |

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 | 关于大理娃娃哈哈饮料生产线项目竣工环境保护验收的批复 |
| 许可编号 | 大理市环验【2016】008号 | 核发机关 | 大理市环境保护局 |
| 有效期限 | 2099-12-31 | 获得时间 | 2016-03-09 |
| 申请状态 | 延续 | | |
| 审批文件 | 关于大理娃娃哈哈饮料生产线项目竣工环境保护验收的批复 大理市环验【2016】008号 | | |
| 许可事项 | 热灌线竣工验收批复.pdf ⊙预览 ↓下载 | | |

| | | | |
|------|--|------|----------------------------|
| 许可类别 | 建设项目环境影响评价审批 | 许可名称 | 关于对大理娃娃哈哈饮料生产线项目环境影响报告表的批复 |
| 许可编号 | 大理市环审【2015】068号 | 核发机关 | 大理市环境保护局 |
| 有效期限 | 2099-12-31 | 获得时间 | 2015-12-11 |
| 申请状态 | 延续 | | |
| 审批文件 | 关于对大理娃娃哈哈饮料生产线项目环境影响报告表的批复 大理市环审【2015】068号 | | |
| 许可事项 | 热灌线环评批复.pdf ⊙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 | 915329007902778208001V | 核发机关 | 大理白族自治州生态环境局 |
| 有效期限 | 2024-12-19 | 获得时间 | 2019-12-20 |
| 申请状态 | 变更 | | |

| | |
|------|--|
| 审批文件 | 排污许可证，单位名称：大理娃哈哈饮料有限公司；证书编号：915329007902778208001V |
| 许可事项 | 饮料排污许可证.pdf ⊙预览 ↓下载 |

| | | | |
|------|---|------|----------------------|
| 许可类别 | 建设项目环境影响评价审批 | 许可名称 | 关于大理娃哈哈公司三条生产标准变更的意见 |
| 许可编号 | 无 | 核发机关 | 大理白族自治州生态环境局大 |
| 有效期限 | 2099-12-31 | 获得时间 | 2019-04-29 |
| 申请状态 | 延续 | | |
| 审批文件 | 关于大理娃哈哈公司三条生产线废水排放标准变更的意见 | | |
| 许可事项 | 污水排放指标调整批复.... ⊙预览 ↓下载 | | |

| | | | |
|------|--|------|--------------------------|
| 许可类别 | 建设项目环境影响评价审批 | 许可名称 | 关于大理数字化全自动绿色项目环境影响报告表的批复 |
| 许可编号 | 大市环审【2022】001号 | 核发机关 | 大理白族自治州生态环境局大 |
| 有效期限 | 2099-12-31 | 获得时间 | 2022-01-21 |
| 申请状态 | 新获得 | | |
| 审批文件 | 关于大理数字化全自动绿色饮料生产基地项目环境影响报告表的批复 大市环审【2022】001号 | | |
| 许可事项 | 超净线环评批复.pdf ⊙预览 ↓下载 | | |

环境保护税信息

环境保护税

| | |
|---------|--------------------------|
| 实际缴纳总额 | 7263.55元 |
| 减征或免征情况 | 废气污染物中二氧化硫低于国家排放标准，减免50% |

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 | 二氧化硫 | 7263.55元 |

环境保护税

| | |
|---------|--------------------------|
| 实际缴纳总额 | 9263.27元 |
| 减征或免征情况 | 废气污染物中氮氧化物低于国家排放标准，减免50% |

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 | 碳氢化合物+氮氧化物 | 9263.27元 |

环境保护税

| | |
|---------|-------------------------|
| 实际缴纳总额 | 1079.44元 |
| 减征或免征情况 | 废气污染物中颗粒物低于国家排放标准，减免50% |

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 | 1079.44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 | 厂内综合污水处理站 | 设施类型 | 水污染防治设施 |
|-----------|------------|---------|---|
| 产污环节 | 生产清洗及生活废水 | 处理污染物 | 化学需氧量,氨氮 (NH3-N),总磷 (以P计),悬浮物,化学需氧量,pH值 |
| 对应排污口名称 | 污水综合排放口 | 对应排污口编号 | DW001 |
| 第三方运维机构名称 | 由本企业自行运维管理 | | |

| 设施名称 | 锅炉 | 设施类型 | 大气污染防治设施 |
|-----------|-------------|---------|----------------------|
| 产污环节 | 燃煤锅炉 | 处理污染物 | 林格曼黑度,二氧化硫,氮氧化物,其化合物 |
| 对应排污口名称 | 30米烟囱 | 对应排污口编号 | DA001 |
| 第三方运维机构名称 | 有本企业自行运维管理。 | | |

排污口总体信息

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

污染排放情况

| 主要排污口名称 | 污水综合排放口 | 主要排污口编号 | DW001 |
|------------|------------|----------|------------|
| 类别 | 主要排放口 (废水) | 污染物 | 悬浮物 |
| 许可排放浓度 | 400mg/L | 许可排放总量 | / t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 4.665mg/L | 实际排放总量 | 0.5343 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 | 污水综合排放口 | 主要排污口编号 | DW001 |
|------------|------------|----------|-------|
| 类别 | 主要排放口 (废水) | 污染物 | pH值 |
| 许可排放浓度 | 6-9mg/L | 许可排放总量 | / t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 7.54mg/L | 实际排放总量 | / 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 | 污水综合排放口 | 主要排污口编号 | DW001 |
| 类别 | 主要排放口（废水） | 污染物 | 色度 |
| 许可排放浓度 | 64mg/L | 许可排放总量 | / t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 3.5mg/L | 实际排放总量 | / 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 | 污水综合排放口 | 主要排污口编号 | DW001 |
| 类别 | 主要排放口（废水） | 污染物 | 化学需氧量 |
| 许可排放浓度 | 500mg/L | 许可排放总量 | 206.72 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 21.41mg/L | 实际排放总量 | 2.28 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 | 污水综合排放口 | 主要排污口编号 | DW001 |
| 类别 | 主要排放口（废水） | 污染物 | 五日生化需氧量 |
| 许可排放浓度 | 300mg/L | 许可排放总量 | / t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 4.215mg/L | 实际排放总量 | 0.4789 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 | 污水综合排放口 | 主要排污口编号 | DW001 |
| 类别 | 主要排放口（废水） | 污染物 | 总磷（以P计） |
| 许可排放浓度 | 8mg/L | 许可排放总量 | 3.31 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 1.251mg/L | 实际排放总量 | 0.0112 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 | 污水综合排放口 | 主要排污口编号 | DW001 |
| 类别 | 主要排放口（废水） | 污染物 | 总氮（以N计） |
| 许可排放浓度 | 70mg/L | 许可排放总量 | 28.94 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 13.69mg/L | 实际排放总量 | 1.6292 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 | 污水综合排放口 | 主要排污口编号 | DW001 |
| 类别 | 主要排放口（废水） | 污染物 | 氨氮（NH ₃ -N） |
| 许可排放浓度 | 45mg/L | 许可排放总量 | 18.61 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 0.5305mg/L | 实际排放总量 | 0.0582 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 | 30米烟囱 | 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 | 80mg/L | 许可排放总量 | 2 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 25.258mg/L | 实际排放总量 | 1.3508 t/a |
| 是否安装在线设备 | 否 | 在线设备是否联网 | 否 |

| | | | |
|------------|-----------|----------|-----------|
| 主要排污口名称 | 30米烟囱 | 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 | 400mg/L | 许可排放总量 | 10 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 92.67mg/L | 实际排放总量 | 4.946 t/a |
| 是否安装在线设备 | 否 | 在线设备是否联网 | 否 |

| | | | |
|------------|-----------|----------|-----------|
| 主要排污口名称 | 30米烟囱 | 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/L | 许可排放总量 | 8 t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 72.58mg/L | 实际排放总量 | 3.865 t/a |
| 是否安装在线设备 | 否 | 在线设备是否联网 | 否 |

| | | | |
|------------|-----------|----------|-------|
| 主要排污口名称 | 30米烟囱 | 主要排污口编号 | DA001 |
| 类别 | 主要排放口（废气） | 污染物 | 林格曼黑度 |
| 许可排放浓度 | 1mg/L | 许可排放总量 | / t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 1mg/L | 实际排放总量 | / t/a |
| 是否安装在线设备 | 否 | 在线设备是否联网 | 否 |

| | | | |
|------------|------------|----------|--------|
| 主要排污口名称 | 30米烟囱 | 主要排污口编号 | DA001 |
| 类别 | 主要排放口（废气） | 污染物 | 汞及其化合物 |
| 许可排放浓度 | 0.05mg/Nm3 | 许可排放总量 | / t/a |
| 实际排放浓度-平均值 | 0.0063mg/L | 实际排放总量 | / t/a |
| 是否安装在线设备 | 否 | 在线设备是否联网 | 否 |

无组织污染排放情况

| | | | |
|------------|---------|--------|------------|
| 监测点名称 | 厂界-臭气浓度 | 监测污染物 | 臭气浓度 |
| 监测排放浓度-平均值 | 10 mg/L | 实际排放总量 | 0.5358 t/a |

自行监测总体情况

| | | | |
|-----------|-----|-------------|----|
| 全年生产天数(天) | 293 | 自行监测天数(或次数) | 12 |
| 达标次数(次) | 12 | 超标次数(次) | 0 |

第三方监测机构情况

| | |
|------|---|
| 机构名称 | 云南尘清环境监测有限公司 |
| 机构资质 | 云南尘清环境监测有限公司,统一社会信用代码:915301025971129019,主要经营范围:一般项目:环境保护监测;污染防治服务;环境咨询服务;软件开发;信息技术咨询服务(除依法须经批准的项目外,凭营业执照依法自主开展经营活动)。 |

工业固体废物

| | | | |
|----------|----------------------|-------|-------------|
| 名称 | 锅炉渣 | 种类 | 一般固体废物 |
| 成分 | 二氧化硅、氧化铝、氧化铁、氧化钙、氧化镁 | 等级 | II类一般工业固体废物 |
| 产生量 | 1047.84 吨 | 贮存量 | 0 吨 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量 | 1047.84 吨 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量 | 1047.84 吨 |
| 其他综合利用方式 | | | |

| | | | |
|----------|----------|-------|-------------|
| 名称 | 有机废水污泥 | 种类 | 一般固体废物 |
| 成分 | 有机质、氮、磷 | 等级 | II类一般工业固体废物 |
| 产生量 | 186.52 吨 | 贮存量 | 0 吨 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量 | 186.52 吨 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量 | 186.52 吨 |
| 其他综合利用方式 | | | |

工业固体废物贮存场所或设施

| | | | |
|-------|----------------|--------|--------------------|
| 名称 | 锅炉渣 | | |
| 类型 | II类一般工业固体废物贮存场 | 面积 | 100 m ² |
| 累计贮存量 | 0 千克 | 设计处置能力 | 0 千克 |

| | | | |
|-------|----------------|--------|-------------------|
| 名称 | 有机废水污泥 | | |
| 类型 | II类一般工业固体废物贮存场 | 面积 | 60 m ² |
| 累计贮存量 | 0 千克 | 设计处置能力 | 0 千克 |

工业固体废物委托外单位利用处置情况

| | | | |
|-------|----------|--------|-------|
| 名称 | 锅炉渣 | 设计处置能力 | 5000吨 |
| 受托方名称 | 个体工商户赵德祥 | | |

| | |
|--------|------------------|
| 受托方资质 | 锅炉渣为一般固体废物，无需资质 |
| 固废运输情况 | 由个体工商户赵德祥每天汽车运输。 |
| 固废利用情况 | 由个体工商户赵德祥回收利用 |
| 固废处置情况 | 由个体工商户赵德祥处置 |

| | | | |
|--------|---------------------|--------|--------|
| 名称 | 有机废水污泥 | 设计处置能力 | 10000吨 |
| 受托方名称 | 云南顺丰洱海环保科技股份有限公司 | | |
| 受托方资质 | 有机废水污泥为一般固体废物，无需资质 | | |
| 固废运输情况 | 由云南顺丰洱海环保科技股份有限公司运输 | | |
| 固废利用情况 | 由云南顺丰洱海环保科技股份有限公司利用 | | |
| 固废处置情况 | 由云南顺丰洱海环保科技股份有限公司处置 | | |

危险废物信息

| | | | |
|--------|----------|-------|----------|
| 名称 | 废矿物油 | 废物代码 | HW08 |
| 贮存量 | 4.191 千克 | 处置方式 | 委托处置 |
| 处置量 | 4.191 千克 | 累计贮存量 | 4.191 千克 |
| 综合利用方式 | 其他 | 综合利用量 | 0千克 |
| 危险特性 | In | 产生量 | 4.191 吨 |
| 主要有害成分 | 烃类有机物 | | |

| | | | |
|--------|-------------------|-------|----------|
| 名称 | 其他废物 | 废物代码 | HW49 |
| 贮存量 | 0.972 千克 | 处置方式 | 委托处置 |
| 处置量 | 0.972 千克 | 累计贮存量 | 0.972 千克 |
| 综合利用方式 | 其他 | 综合利用量 | 0千克 |
| 危险特性 | 毒性; 腐蚀性; 易燃性; 反应性 | 产生量 | 0.972 千克 |
| 主要有害成分 | 酸 | | |

危险废物贮存场所或设施

| | | | |
|----|-------------------|-------|---------|
| 名称 | 废矿物油 | 类型 | 贮存 |
| 面积 | 15 m ² | 累计贮存量 | 4.19 千克 |

| | | | |
|----|-------------------|-------|---------|
| 名称 | 其他废物 | 类型 | 贮存 |
| 面积 | 15 m ² | 累计贮存量 | 0.97 千克 |

危险废物委托外单位利用处置情况

| | | | |
|----------|--|--|--|
| 名称 | 废矿物油 | | |
| 受托方名称 | 大理华鸿贸易有限公司 | | |
| 受托方资质 | 大理华鸿贸易有限公司，危险废物经营许可证号：Y5329011001 | | |
| 危险废物转移联单 | 转移联单编号：LD-53290120220119760001；LD-53290120220411510001；LD-532901202210257200 | | |
| 危废转移联单附件 | 废油转移联单1.pdf 👁️预览 ⬇️下载 | 废油转移联单2.pdf 👁️预览 ⬇️下载 | 废油转移联单3.pdf 👁️预览 ⬇️下载 |

| | | | |
|----------|---|--|--|
| 名称 | 其他废物 | | |
| 受托方名称 | 红河州现代德远环境保护有限公司 | | |
| 受托方资质 | 红河州现代德远环境保护有限公司，经营许可证编号：Y5325010130 | | |
| 危险废物转移联单 | 转移联单编号：LD53290120220521970001 | | |
| 危废转移联单附件 | 废液转移联单.pdf 👁️预览 ⬇️下载 | | |

噪声排放情况

| | | | |
|---------|-------------|---------|----------------------------|
| 监测点位名称 | Z01# | 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 | 51.275 dB(A) |
| 夜间实际排放值 | 46.15 dB(A) | | |

| | | | |
|---------|--------------|---------|----------------------------|
| 监测点位名称 | Z02# | 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 | 51.075 dB(A) |
| 夜间实际排放值 | 46.075 dB(A) | | |

| | | | |
|---------|-------------|---------|----------------------------|
| 监测点位名称 | Z03# | 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 | 51.625 dB(A) |
| 夜间实际排放值 | 46.45 dB(A) | | |

| | | | |
|--------|----------|---------|----------------------------|
| 监测点位名称 | Z04# | 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 | 51.425 dB(A) |

| | |
|---------|--------------|
| 夜间实际排放值 | 46.625 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 | 施工区域采用喷淋装置定时降尘。 |
| 装卸物料污染防治主要措施 | 施工车辆进出工地进行车轮清洗，厂区到路采用固定喷淋装置降尘，限制厂内车辆限速行驶，减少二次扬尘的 |

排污许可证执行报告信息

| | | | |
|----------|----|---------|---|
| 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 | http://permit.mee.gov.cn/cas/login |
| 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 | http://permit.mee.gov.cn/cas/login |
| 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 | http://permit.mee.gov.cn/cas/login |

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 | 532901-2018-22-L | 应急预案备案机关 | 大理白族自治州生态环境局大理分局 |
| 应急预案名称 | 大理娃哈哈公司突发环境事件应急预案 | | |

现有生态环境应急资源

| |
|---|
| 应急资源名称、储备数量等 |
| 橡皮手套20双；口罩200个；水鞋20双；空气呼吸器19个；防化服15套；防毒面具8个；消防水池1个(1000立方米)；消防栓21个；灭火器108个；污水泵3套；铁铲20割工具1套；消防沙4桶；灭火毯4张；手电筒15把；应急照明灯20盏。 |