

济南金达药化有限公司环境信息公开表（2020 年三季度）

单位基本信息

| | | | |
|------------|---|----------|----------------------------|
| 单位名称 | 济南金达药化有限公司 | 统一社会信用代码 | 913701126132005076 |
| 单位地址 | 济南市章丘区龙泉路 6121 号 | 地理位置 | 东经 117 度 29 分，北纬 36 度 43 分 |
| 法定代表人 | 刘芃 | 邮政编码 | 250200 |
| 环保负责人 | 高洪谊 | 联系电话 | 0531-83260901 |
| 行业类别 | 化学药品原料药制造 | 电子邮箱 | ms1126@163.com |
| 成立时间 | 1992 年 3 月 | 生产周期 | 300 天/年 |
| 从业人数 | 180 人 | 占地面积 | 46000 平方米 |
| 三季度消耗资源能源量 | 水 0.525 万吨，电 25.86 万度/年，天然气 2.996 万立方米/年。 | 污染源管理级别 | 市直管 |

| | |
|------|--|
| 单位简介 | 济南金达药化有限公司是以生产经营医药原料药为主的高新技术企业(山东省科委认定)。 |
|------|--|

废水排放信息

| | | | |
|-----------|------------------------------------|-----------|---|
| | 污水排放口 | 排放口位置 | 位于厂区大门东侧 |
| 排放口编号 | WS-09201 | 排放口设置情况 | 符合排污口规范化技术要求 |
| 核定年排放废水总量 | / | 排放废水总量 | 1567 吨 (7-9 月) |
| 执行的排放标准 | 章政办发【2015】18 号 | 排放形式和排放规律 | 间歇式排放 |
| 排放去向 | 经市政管网进入河流 | 接纳水体及功能划分 | 西巴漏河， DE080301 |
| 监测单位和方式 | 自动监测。 企业自身检测/手工监测； 公司监测/委托监测 | 监测频次 | 自动监测：化学需氧量、氨氮每日 12 次； 手工监测：工作日-化学需氧量每日 1 次；氨氮每周 1 次。 |

污染物情况

| | | | | | | |
|--------|-------|----|------|--|--|--|
| 水污染物名称 | 化学需氧量 | 氨氮 | pH 值 | | | |
|--------|-------|----|------|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----------|---------------|------------|------|--|--|------|
| 特征水污染物 | 化学需氧量 | 氨氮 | pH 值 | | | |
| 年总量控制指标 | 0.6175t/年 | 0.06175t/年 | 6-9 | | | |
| 规定排放限值 | ≤40 mg/L | ≤2 mg/L | 6-9 | | | |
| 监测时间 | 实际排放浓度 (mg/L) | | | | | 超标情况 |
| 在线检测数据如下： | | | | | | |
| 2019年7月 | 2.16 | 0.14 | 7.4 | | | 无 |
| 2019年8月 | 2.2 | 0.12 | 7.5 | | | 无 |
| 2019年9月 | 2.34 | 0.08 | 7.5 | | | 无 |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

废气排放信息

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|--|
| 废气排放口名称 | 天然气锅炉烟囱 | | | 锅炉吨位 | 2 t/h | |
| 废气排放口编号位置 | FQ-00734，位于厂区东北； | | | 排放口设置情况 | 符合《锅炉大气污染物排放标准》 (GB13271-2014) | |
| 执行的排放标准 | 《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) | | | 排放形式和排放规律 | 有组织排放，间歇排放； | |
| 排放去向 | 排入大气外环境 | | | 排气筒高度和内径 | 高 15 米，内径 0.4 米； | |
| 监测单位和方式 | 委托山东省化工研究院监测，手工监测 | | | 监测频次 | 氮氧化物 1 次/月，其他指标 1 次/年 | |
| 大气污染物名称 | 烟尘(颗粒物) | 二氧化硫 | 氮氧化物 | 烟气黑度 | | |
| 年总量控制指标 | / | / | / | / | | |
| 排放限值 | 浓度限值 | ≤10mg/m ³ | ≤50mg/m ³ | ≤100 mg/m ³ | | |
| | 速率限值 | | | | | |

| 监测时间 | 实际排放浓度(mg/m ³) | | | | | 超标情况 |
|---------|----------------------------|-----|----|------|--|------|
| 2020.07 | 2.8 | 未检出 | 24 | 小于1级 | | |
| 2020.08 | 2.2 | 未检出 | 24 | 小于1级 | | |
| 2020.09 | 2.4 | 未检出 | 25 | 小于1级 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

车间废气排放口:

| 序号 | 排放口编号 | 主要污染物种类 | 排放口地理坐标 | | 排气筒高度(m) | 排气筒出口内径(m) | 其他信息 |
|----|-------|--------------|-----------------|----------------|----------|------------|-------------|
| | | | 经度 | 纬度 | | | |
| 1 | DA004 | 挥发性有机物 | 117° 29' 30.08" | 36° 43' 43.57" | 18 | 0.5 | 车间有机废气排放口 |
| 2 | DA005 | 挥发性有机物 | 117° 29' 30.08" | 36° 43' 43.57" | 22 | 0.3 | 污水处理站废气排放口 |
| 3 | DA003 | 挥发性有机物 | 117° 29' 30.01秒 | 36° 43' 43.54" | 18 | 0.5 | 车间健康换气废气排放口 |
| 4 | 厂界废气 | 挥发性有机物、臭气浓度等 | / | | | | / |
| 5 | 厂界噪声 | 昼间、夜间噪声 | / | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|----------------------------|----|--------|-----|----------|-------------------------|------|
| 污染物名称 | 苯 | 甲苯 | 挥发性有机物 | 二甲苯 | 厂界挥发性有机物 | 厂界噪声 | 超标情况 |
| 排放浓度限值 | 4 | 25 | 60 | 40 | 2.0 | 昼间 < 60dB, 夜间 < 55dB | 无 |
| 监测时间 | 实际排放浓度(mg/m ³) | | | | | | |

详见当月监测报告。

固体（危）废物排放信息（2020年7-9月份）

| 序号 | 废物名称 | 废物类别 | 产生量(t) | 内部处置、利用、贮存（单位 t） | | | 委托外单位处置、利用（单位 t） | | 备注 |
|----|------------|------|--------|------------------|-------|-------|------------------|-----------|------|
| | | | | 内部处置量 | 内部利用量 | 当前贮存量 | 处置、利用单位 | 处置利用数量 | |
| 1 | 废铁、废纸 | / | 1.0 | | | | 章丘废品收购站 | 1.0 | 一般固废 |
| 2 | 生活垃圾 | / | 5 | | | | 章丘环卫部门定期清运 | 5（每周约0.5） | 生活垃圾 |
| | 落地药粉 | HW02 | 0.201 | | | 0.473 | | | 危废物 |
| 2 | 内包装袋、试剂瓶 | HW49 | 0.481 | | | 2.6 | | | 危废物 |
| 3 | 环保污泥 | HW06 | 0.081 | | | 0.081 | | | 危废物 |
| 4 | 废溶剂（丙酮、甲醇） | HW02 | 4.028 | | | 5.908 | | | 危废物 |
| 5 | 蒸馏残渣 | HW02 | 0.57 | | | 1.87 | | | 危废物 |
| 6 | 过滤物 | HW02 | 0.821 | | | 1.003 | | | 危废物 |

污染治理设施建设运营信息

| 设施编号 | 治理设施名称 | 数量 | 处理工艺 | 实际处理量 | 运行时间 | 运行时间 |
|------|---------------|----|------------------|----------|--------|---------|
| 001 | 污水处理站 | 1座 | 中和+厌氧+A/O处理+臭氧氧化 | 15-20吨/天 | 24小时/天 | 正常(92天) |
| 002 | 车间健康换气废气处理设施 | 1套 | 碱液喷淋+光氧催化 | 7400方/h | 10小时/天 | 正常(63天) |
| 003 | 车间有组织排放废气处理设施 | 1套 | 碱液喷淋+光氧催化+羟基氧化 | 3100方/h | 10小时/天 | 正常(63天) |
| 004 | 污水处理站废气处理设施 | 1套 | 碱液喷淋处理 | 1800方/h | 24小时/天 | 正常(92天) |
| 005 | 锅炉废气处理设施 | 1套 | 低氮燃烧 | 1900方/h | 间歇运行 | 正常(63天) |

环评及其它行政许可信息

| 行政许可名称 | 项目文件名称 | 制作或审批单位 | 批复文号(备案编号) | 内容说明 |
|----------|--------------------|-------------------|---------------|------|
| 项目环评报告 | 济南金达药化有限公司环境现状评价报告 | 济南市环保科研所、章丘市环境监测站 | 起草日期: 1994.6 | |
| 环评报告批复文件 | 环境影响评价报告批复 | 济南市环保科研所、 | 章环字(1994)第14号 | |

| | | | | |
|-----------------|--|-------------------------------------|-----------------------|--|
| <p>项目验收报告</p> | <p>污水处理验收报告</p> | <p>青岛建院环保技术开发公司、济南市环保局、章丘市环境监测站</p> | <p>鲁环发【1997】131号文</p> | |
| <p>治理设施验收意见</p> | <p>通过验收。建议： 1、严格废水治理设施的运行管理，保持操作人员的相对稳定，确保经处理的废水稳定达标排放。 2、加强生产管理，防治物料流失，从源头抓起，走清洁生产的路子，并探索高浓度废水单独处理的方式，以降低运转费用，保证处理效果。</p> | | | |

突发环境事件应急预案

已制订《济南金达药化有限公司突发环境事件应急预案》综合及大气、水、危险废物专项预案，于2018年1月22日在章丘区分局备案，备案编号：370181-2018-0107-L