

## 济南金达药化有限公司环境信息公开表（2021 年度）

## 单位基本信息

## 废水排放信息

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	韩咏梅	邮政编码	250200
环保负责人	王业宝	联系电话	0531-83260901
行业类别	化学药品原料药制造	电子邮箱	wyb9086@163.com
成立时间	1992 年 3 月	生产周期	330 天/年
从业人数	160 人	占地面积	46000 平方米
年消耗资源能源量	水 21390 吨，电 130.65 万度，天然气 33.6 万立方米。	污染源管理级别	市重点
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品为主的高新技术企业(山东省科委认定)。		

	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	6561 吨			
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	受纳水体及功能划分	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：按排污许可证要求频次			
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	≤50 mg/L	≤5 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：						
2021 年平均值	2.58	0.156	7.28			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 <sup>3</sup>	≤50mg/m <sup>3</sup>	≤100 mg/m <sup>3</sup>		
	速率限值					
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )					超标情况
2021.10	3.3	未检出	25	小于 1 级		无
2021.11	1.0	未检出	33	小于 1 级		无
2021.12	未检出	未检出	23	小于 1 级		无
其他月份详见 2021 年一、二、三季度环境信						

息公开数据。						

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 放口
3	DA003	挥发性有机物	117° 29' 30.01"	36° 43' 43.54"	18	0.5	车间健康换气废 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	2	15	60	20	2.0	昼间 < 60dB,夜间 < 55dB	无
监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )						

**达标。详见当 12 月监测报告。**

### 固体（危）废物排放信息（2021年）

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	生活垃圾	/	16-20			/	章丘环卫部门定期清运	4-5（每周约 0.5）	生活垃圾
2	落地药粉	HW02	0.479			0.172	光大环保	0.904	危废
	内包装袋、试剂瓶	HW49	2.972			0.144	光大环保、铸鸿环保	3.333	危废
2	环保污泥	HW06	0.701			0.701			危废
3	废溶剂（丙酮、甲醇）	HW02	21.716			2.07	光大环保、铸鸿环保	22.543	危废
4	蒸馏残渣	HW02	11.624			0.21	光大环保、铸鸿环保	11.854	危废
5	过滤物	HW02	7.692			0.305	光大环保、铸鸿环保	8.197	危废
6	UV灯管	HW29	0.029			0	铸鸿环保	0.029	危废
合计			45.213					46.86	

### 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（330天）
002	车间健康换气废气处理设施	1套	碱液喷淋+光氧催化	8000方/h	10小时/天	正常（330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	3000方/h	10小时/天	正常(330天)
004	污水处理站废气处理设施	1套	碱液喷淋处理+光氧催化	2000方/h	24小时/天	正常(365天)
005	锅炉废气处理设施	1套	低氮燃烧	1500方/h	间歇运行	正常(330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24号	
项目验收报告	污水处理验收报告	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	鲁环发【1997】131号文	
治理设施验收意见	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。			

## 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》及《突发环境事件风险评估报告》，于 2021 年 4 月在章丘区分局备案，  
备案编号：370114-2021-013-L。