

为规范公司环境信息公开工作，提高公司的企业形象，保障广大群众知情权和监督权，更好地履行社会环境责任，根据《中华人民共和国政府信息公开条例》的规定及环保局有关要求，遵循公正、公平、便民的原则，现对外公开我公司环保信息公示如下：

山东金浩能源科技有限公司环境信息公开表

单位基本信息

单位名称	山东金浩能源科技有限公司	组织机构代码	91370521738153708J
单位地址	垦利区胜坨镇丰收路5号	地理位置	胜坨镇丰收路5号
法定代表人	刘运银	邮政编码	257500
环保负责人	张伟	联系电话	0546-2070159
行业类别	2511	电子邮箱	shjtaqk@163.com
生产周期	计划性开停工	污染源管理级别	东营市垦利区生态环境局
单位简介	山东金浩能源科技有限公司成立于2022年06月06日，社会信用代码：91370503MABPR0RP3W，主要负责人刘运银，占地220亩，现有职工176人，项目名称：160万吨/年低聚物裂化精制装置及其配套工程，主要原料：蜡油，主要产品：柴油、石脑油、液化石油气等。		

生产经营（管理服务）主要内容信息

项目名称	主要产品及生产规模	生产工艺	排放污染物种类
160万吨/年低聚物裂化精制装置及配套工程项目	液化气（80000t/a） 石脑油（128000 t/a） 重石脑油（352000t/a） 航煤（204800 t/a） 柴油（793600 t/a） 尾油（32000 t/a）	加氢工艺	废水、废气 噪声、危废

废水排放信息

废水排放口 编号位置	DW002 厂区西南角	水污染物名 称	规定排放限 值	实际排放 浓度	总量控制指标
执行的排放 标准	污水处理厂 协议	氨氮	35mg/L	6.1 在线	环保部门未下发
		COD	450mg/L	6.1 在线	环保部门未下发
排放方式和 排放去向	在线排放至 东营首创博 远水务有限 公司	氨氮	35mg/L	6.1 在线	环保部门未下发
		COD	450mg/L	6.1 在线	环保部门未下发

废气排放信息

废气排放口	DA007 热媒导	大气污染物	规定排放限	实际排放浓	总量控制指
-------	-----------	-------	-------	-------	-------

编号位置 1	热油加热炉	名称	值	度	标
执行的排放标准	《锅炉大气污染物排放标准》(DB37/2374-2018)	NO _x	100mg/m ³	检测报告	
特征大气污染物	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	SO ₂	50mg/m ³	检测报告	
排放方式和排放去向	脱硫干气为燃料, 经 40 米高空排放	颗粒物	10mg/m ³	检测报告	
烟气排放历史参数	未出现超标数值, 按时监测。				
监测报告电子版	检测报告				

废气排放口编号位置 1	DA002 反应加热炉	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《区域性综合污染物排放标准》(DB 37/2376-2019)	NO _x	100mg/m ³	检测报告	
特征大气污染物	氮氧化物、二氧化硫、颗粒物	SO ₂	50mg/m ³	检测报告	
排放方式和排放去向	脱硫干气为燃料, 经 40 米高空排放	颗粒物	10mg/m ³	检测报告	
烟气排放历史参数	未出现超标数值, 按时监测。				
监测报告电子版	检测报告				

废气排放口编号位置 1	DA003 分馏加热炉	大气污染物名称	规定排放限值	实际排放浓度	总量控制指标
执行的排放标准	《区域性综合污染物排放标准》(DB 37/2376-2019)	NO _x	100mg/m ³	6.1 在线	
特征大气污染物	氮氧化物、二氧化硫、颗粒	SO ₂	50mg/m ³	6.1 在线	

	物				
排放方式和排放去向	脱硫干气为燃料，经 55 米高空排放	颗粒物	10mg/m ³	6.1 在线	
烟气排放历史参数	未出现超标数值，安装在线监测。				
监测报告电子版	分馏炉在线网址: http://218.56.180.211:5010/index.aspx?stylecode=				

噪音排放信息

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	规定排放限值	昼间≤65dB 夜间≤55dB
排放方式	达标排放	实际监测数值	监测报告为准
主要噪声主要来源	加热炉、机泵电机、压缩机、空冷器风机、各种大型泵类等	主要治理措施	①将大功率机泵布置在厂房内，或加装隔声罩进行隔音处理； ②对空气压缩机进行消声、隔声处理； ③各装置放空口加装消音器；

2024 年固体（危险）废物排放信息

单位：吨

固体（危险）名称	固废类别	危废编号	产生量	转移量	贮存量	处置或者回收情况
废加氢催化剂	危险废物	HW50	0	0	0	交予有资质单位处理
废保护剂	危险废物	HW50	0	0	0	交予有资质单位处理
废瓷球	危险废物	HW50	0	0	0	交予有资质单位处理
废吸附剂	危险废物	HW50	0	0	0	交予有资质单位处理
废裂解、变换催化剂	危险废物	HW50	0	0	0	交予有资质单位处理
污油、浮渣	危险废物	HW08	0	0	0	送装置回炼
清罐油泥	危险废物	HW08	0		0	交予有资质单位处理
废弃机油	危险废物	HW08	0	0	0	交予有资质单位处理
污水处理站活性污泥	危险废物	HW08	38.58	38.58	0	交予山东省临沂市费县沂州环境科技有限公司
合计：					0	

环境监测信息

监测方式	委托监测，手工和自动监测	委托监测机构名称	山东中泽环境检测有限公司
自行监测结果数据	检测报告	自行监测计划方案	检测方案

水污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
生活污水污水处理设置	2015年8月	A/O	75m ³ /h	75m ³ /h	8000	正常

废气污染治理设施建设运营信息

治理设施名称	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
油气回收装置	2015年8月	冷凝+吸附	300m ³ /h	300m ³ /h	8000	正常
污水处理废气除臭装置	2015年8月	碱洗+吸附	5000m ³ /h	5000m ³ /h	8000	正常

环评及其他行政许可信息

行政许可名称	项目文件名称	制作或审批单位	文号	内容说明
项目环评报告	160万吨/年低聚物裂化精制项目及配套工程环境影响报告书	山东省环境保护科学研究设计院	二零一二年十月	因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环评报告批复文件	山东省环境保护厅关于垦利三合新材料科技有限责任公司160万吨/年低聚物裂化精制项目及配套工程环境影响报告书的批复	山东省环境保护厅	鲁环审【2012】132号	因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
环境保护验收意见	关于山东三合实业集团有限公司160万吨/年低聚物裂化精制项目及配套工程竣工环境保护验收的批复	东营市环境保护局	东环审【2016】147号	因涉商业秘密，需要者与单位联系，依申请提供复印件。
排污许可证编号	91370503MABPR0RP3W001P			

环境突发事件应急信息

突发环境事件应急预案	山东金浩能源科技有限公司突发环境事件应急预案
环境风险防范工作开展情况	正确应对突发性环境污染、生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故，确保事故发生时能快速有效的进行现场应急处理、处置，保护厂区及周边环境、居住区人民的生命、财产安全，防止突发性环境污染事故。
突发环境事件发生及处置情况	无突发环境事件
落实整改要求情况	无

其它环境信息

缴纳排污费（税）情况	按季度按时缴纳
履行社会责任情况	公司严格遵守环保法律法规，环保设施投运率 100%，环保药剂 100%添加
环保方针和年度环保目标及成效	<p>杜绝重大环境污染责任事故；节约能源，降低废弃物污染；采取有效措施对环境引起污染的各种渠道严格控制；污染废弃物分类收集、达标排放“三废一噪”；环保监测制度执行率 100%；环保培训率 100%；环保演练率 100%。</p> <p>实行环境保护目标责任制，签订环保责任书，将环境质量和环境保护工作列入各单位负责人职责；采取定期和不定期检查相结合的方式，及时掌握环保处理设施运行情况；定期组织召开环保会议，进行工作布置，环保培训等，加强对环境的管理工作，尤其是现场管理，杜绝跑、冒、滴、漏现象；加强对水、汽监测设备、设施的管理工作，设立专人负责，出现故障及时通知有关人员及运营商处理；对固体废弃物进行规范化处置管理；对在环境保护、防治污染和环境建设等方面作出显著成绩的单位和个人，给予表彰和奖励；积极配合各环保部门检查工作。</p>
环保投资和环境技术开发情况	我公司废水废气改造约 200 万元
废弃产品的回收利用情况	废催化剂作为危险废物委托有资质第三方处理
年度资源消耗总量	
去年环境违法情况	无
年度环境奖励情况	无