

# 建设项目环境影响登记表

(适用于环境影响报告表简化为环境影响登记表的项目)

填报日期：2024 年 3 月 21 日

项目名称	嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目		
建设地点	浙江省嘉兴市经济技术开发区万国路 2416 号 5 幢 5 楼东厂房	占地(建筑、营业)面积(m²)	1018
建设单位	嘉兴嘉博医疗器械有限公司	法定代表人或者主要负责人	金晓郁
联系人	金晓郁	联系电话	15658267399
项目投资(万元)	180	环保投资(万元)	10
拟投入生产运营日期	企业已于 2013 年 8 月投产，现补办环保手续，环保违法行政处罚决定书“嘉环(经)责改[2023]21 号”。		
项目性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建		
承诺备案依据	<input checked="" type="checkbox"/> “区域环评+环境标准”改革区域内，环境影响报告表简化为环境影响登记表的建设项目		
建设内容及规模	<input checked="" type="checkbox"/> 工业生产类项目 <input type="checkbox"/> 生态影响类项目 <input type="checkbox"/> 畜禽养殖类项目 <input type="checkbox"/> 核工业类项目(核设施的非放射性和非安全重要建设项目) <input type="checkbox"/> 核技术利用类项目 <input type="checkbox"/> 电磁辐射类项目		
主要环境影响	<input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 生活污水 <input type="checkbox"/> 生产废水 <input checked="" type="checkbox"/> 固废 <input checked="" type="checkbox"/> 噪声 <input type="checkbox"/> 生态影响 <input type="checkbox"/> 辐射环境影响	采取的环保措施及排放去向	<input checked="" type="checkbox"/> 无环保措施： VOCs 废气直接通过车间内无组织排放至环境。 <input checked="" type="checkbox"/> 有环保措施： <input checked="" type="checkbox"/> 食堂油烟采取油烟净化器措施后通过排气筒排放至高空。 生活污水采取化粪池、隔油池等措施后通过污水管道排放至污水管网。 <input checked="" type="checkbox"/> 其他措施：废品、废订书钉、一般废包装物外卖综合利用；生活垃圾由环卫部门及时清运处理。 要求企业合理布局；设计中尽可能选用低噪声设备，并对强声源设备采用防震、消声、隔音等降噪措施；加强生产设备的维修保养，发现设备有异常声音应及时维修。
总量控制指标	CODcr0.014t/a,NH <sub>3</sub> -N0.001ta		

**承诺：**嘉兴嘉博医疗器械有限公司金晓郁(建设单位名称及法定代表人或者主要负责人姓名)承诺所填写各项内容真实、准确、完整。建设项目符合“区域环评+环境标准”改革相关条件，是环境影响报告表简化为环境影响登记表项目。涉及总量控制的项目，投产前取得污染物排放总量指标，并落实区域削减平衡方案。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由嘉兴嘉博医疗器械有限公司金晓郁(建设单位名称及法定代表人或者主要负责人姓名)承担全部责任。

法定代表人或者主要负责人签字：

**备案回执：**该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：嘉环(经开)登备【2024】14号

## 嘉兴经济技术开发区“规划环评+环境标准”改革建设项目 环境影响登记表备案通知书

嘉兴嘉博医疗器械有限公司：

你单位于 2024 年 3 月 21 日提交申请备案报告、公示信息、《嘉兴嘉博医疗器械有限公司新建年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片项目环境影响登记表》收悉，根据《嘉兴市人民政府关于同意嘉兴现代服务业集聚区“区域环评+环境标准”改革实施方案的批复》（嘉政发函〔2018〕10 号），符合受理条件，予以备案，同时开展重点环保设施安全风险辨识并按要求完成国家排污许可证申领登记工作。

嘉兴市生态环境局

2024 年 3 月 21 日

