

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竣工环境保护验收专家组意见

2024 年 5 月 9 日，嘉兴嘉博医疗器械有限公司严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》（生态环境部公告 2018 年第 9 号）、环境影响登记表（区域环评+环境标准）和备案通知书等要求，组织相关单位召开了“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”竣工环境保护验收现场检查会。参加会议的成员有建设单位嘉兴嘉博医疗器械有限公司、环评单位嘉兴市创盛环保科技有限公司、验收监测单位嘉兴嘉卫检测科技有限公司等单位代表，会议同时邀请了三位专家（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于项目概况、验收监测单位所做工作介绍，并现场检查了项目主要环保设施运行情况。经认真讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

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总投资 180 万元，租赁戴柏先、盛富林、盛泉林共有的 1018 平方米的工业用房，购置涂布机、切纸机、装订机等设备，用于生产咬合纸、医用石蜡片，项目建成后可形成年产 20 万盒咬合纸、6 万片医用石蜡片的生产能力。

（二）建设过程及环保审批情况

企业已于 2013 年 8 月投产，环评属于补办。2024 年 3 月，企业委托嘉兴市创盛环保科技有限公司编制了《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》(区域环评+环境标准)。2024 年 3 月 21 日，嘉兴市生态环境保护局（经开）对该项目进行备案。2024 年 3 月 22 日企业取得固定污染源排污登记回执(91330401072868917Q001Y)，目前该项目已投产，主要生产设施和配套环保设施运行正常，具备了环保设施竣工验收条件。

（三）投资情况

项目实际总投资 180 万元，其中实际环保投资 15 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《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》(区域环评+环境标准)中所涉及环保部分的环保设施。

二、工程变更情况

根据环境保护部办公厅文件《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688 号），建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。目前企业实际建设性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等五个方面均未构成重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目涂布机自带的间接保温系统加热用水定期添补，不外排。生活污水经化粪池处理后纳入区域污水管网，废水最终经嘉兴市联合污水处理厂集中处理达标后排入杭州湾。

（二）废气

项目挥发的有机物量相当少，车间内无组织排放，环评未对其进行定量分析。

（三）噪声

企业合理布局，优先选用低噪声设备，日常对设备进行维护和保养，避免设备在非正常工作情况下产生的噪声。

（四）固废

项目产生的固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物，均外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门定期清运。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业已制订应急措施，在总图布置上，按照功能分区要求进行集中布置，根据规范要求满足建构筑物间的防火间距；在储存及生产过程中，对仓库及时检查；原料仓库区设置明显标志；严格控制储存量；安全设施、消防器材齐备；制定各种操作规范，加强监督管理，企业由专人负责相应措施的日常正常运行，防止突发性事故对周围环境的影响。

2、在线监测装置

目前企业未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

登记表（区域环评+环境标准）和备案通知书对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2024年4月18、19日嘉兴嘉卫检测科技有限公司依据项目竣工环境保护验收监测方案对项目开展了现场验收监测，主要结论如下：

1、验收监测期间，废水入管网口污染物 pH 值、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物浓度（范围）均低于《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮浓度均低于《城镇污水外理厂主要水污染物排放标准》(DB 33/2169-2018)表 1 现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值。

2、验收监测期间，车间外 1 米处非甲烷总烃浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 5 限值要求；厂界污染物非甲烷总烃浓度、臭气浓度最大值低于《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)表 6 企业边界大气污染物浓度限值。

3、验收监测期间，企业东、南、西、北厂界噪声均低于 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。

4、项目固体废物主要有废品、废订书钉、一般废包装物，均外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门定期清运。项目固废处置规范，基本符合污染控制要求。

5、企业全厂废水排放总量为 181 吨/年，化学需氧量排放总量为 0.009 吨/年，氨氮排放总量为 0.001 吨/年，均低于环评及批复主要污染物总量控制指标。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，项目环保治理设施均能正常运行，项目竣工验收监测数据能达到相关排放标准。项目环境污染治理措施及排放基本落实了环评及批复要求，对周边环境不会造成明显的影响。

六、验收结论

经检查，该项目环保手续基本齐全，基本落实了环评报告和备案意见中的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，主要污染物

排放指标能达到相应标准的要求。验收监测报告结论可信，验收组认为项目已基本具备竣工环境保护验收条件，可登陆竣工环境保护验收信息平台填报相关信息。

七、后续要求和建议

1、进一步完善项目环评内容与企业目前实际落实情况的对照分析，完善项目非重大变动情况说明。

2、加强环保治理设施日常运行管理，落实长效管理机制。

3、完善企业实际固废产排情况分析，完善暂存场所建设，完善标志标识，规范完善固废台帐管理和处置协议；完善附图附件。

4、若项目后期实施过程中发生原辅材料消耗、产品方案、工艺、设备等重大变化，或项目生产平面布局有重大调整，应及时向有关部门报批。

八、验收人员信息

详见会议签到表。

验收专家组：



嘉兴嘉博医疗器械有限公司

2024年5月9日