

嘉兴好事帮医疗器械有限公司年产新型医用运动绷带 150 万件国家发明专利工业化转化项目竣工环境保护验收专家组意见

2023 年 12 月 21 日，嘉兴好事帮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）、项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）和审批部门审批决定等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“嘉兴好事帮医疗器械有限公司年产新型医用运动绷带 150 万件国家发明专利工业化转化项目”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好事帮医疗器械有限公司、验收监测单位嘉兴安联检测技术服务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，并现场检查了该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

本项目建设单位为嘉兴好事帮医疗器械有限公司，建设地点为浙江省嘉兴市平湖市钟埭街道兴平四路 1378 号，租赁嘉兴华威车业有限公司厂房，建筑面积 6340 平方米，设计年产 150 万件新型医用运动绷带。

（二）建设过程及环保审批情况

2022 年 8 月，公司委托浙江和澄环境科技有限公司编制了《嘉兴好事帮医疗器械有限公司年产新型医用运动绷带 150 万件国家发明专利工业化转化项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》。2022 年 9 月 8 日，嘉兴

市生态环境局（平湖）以嘉（平）备【2022】009号文予以备案。项目于2022年9月12日开工建设，2022年10月26日竣工。目前项目主要生产设施和环保设施运行正常，已具备竣工环境保护验收条件。

（三）投资情况

本项目实际总投资160万元，其中实际环保投资6万元。

（四）验收范围

本次验收范围为《嘉兴好事帮医疗器械有限公司年产新型医用运动绷带150万件国家发明专利工业化转化项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）》所涉及的环保设施。

二、工程变更情况

经核查，本项目建设性质、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

项目生活污水经化粪池预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

项目涂胶废气收集后直接通过25米高排气筒高空排放。

（三）噪声

项目选用低噪声设备；厂区合理布局，高噪声设备设置在远离厂界的位置；加强生产车间隔声；加强设备维护保养。

（四）固废

项目一般废包装物、废边角料委托平湖市新利业再生资源利用有限公司

处置，生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

（五）其他环境保护设施

1、环境风险防范设施

企业目前已有一定的环境风险防范措施，公司应针对可能发生的环境突发事故情景，落实承担应急职责的相关人员，定期开展相关内容的培训，并开展应急演练。

2、在线监测装置

目前公司未安装在线监测设施（无要求）。

3、其他设施

本项目环境影响登记表（区域环评+环境标准）及审批部门审批决定对其他环保设施无要求。

四、环境保护设施调试效果

2022年11月，嘉兴安联检测技术服务有限公司对本项目进行现场勘察，查阅相关技术资料，在此基础上编制了本项目竣工环保验收监测方案；依据监测方案，嘉兴安联检测技术服务有限公司于2022年11月16、17日，2023年7月17日、20日，11月16、17日对企业开展了现场验收监测，主要结论如下：

1、验收监测期间，项目废水入网口 pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类浓度（范围）低于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表4三级标准，氨氮、总磷浓度低于《工业企业废水氮、磷污染物间接排放标准》（DB33/ 887-2013）表1 工业企业水污染物间接排放限值其他企业标准。

2、验收监测期间，项目涂胶废气处理设施出口非甲烷总烃排放浓度低于《制药工业大气污染物排放标准》（GB 37823-2019）表2 大气污染物特别排

放限值，臭气浓度排放低于《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表2恶臭污染物排放标准值。

验收监测期间，项目非甲烷总烃厂界无组织监测浓度最大值低于《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2无组织排放监控浓度限值，臭气浓度厂界无组织监测浓度最大值低于《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表1恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建标准，生产车间外非甲烷总烃无组织监测浓度最大值低于《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录A表A.1厂区内的VOCs无组织排放限值特别排放限值。

3、验收监测期间，项目各厂界昼间厂界噪声级低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的3类区标准。

4、项目一般废包装物、废边角料委托平湖市新利业再生资源利用有限公司处置，生活垃圾委托当地环卫部门统一清运处置。

5、本项目总量控制指标主要为COD_{Cr}、NH₃-N和VOCs。经核算，本项目实施后COD_{Cr}排放量为0.026 t/a、NH₃-N排放量为0.003 t/a、VOCs排放量为0.016 t/a，低于项目总量控制指标(COD_{Cr} 0.027 t/a、NH₃-N 0.003 t/a、VOCs 0.023 t/a)，符合总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

根据生产期间的调试运行情况，本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批复的有关要求，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。本验收监测报告结论可信，验收组认为该项目已具备竣工环境保护验收条件，同意通过竣工环境保护验收，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、加强环保治理设施日常运行管理，落实长效管理机制，确保各污染物长期稳定达标排放，杜绝事故性排放。
- 2、更新完善编制依据；完善总量控制符合性分析；核实完善工程变更情况；完善项目环评及批复内容与企业目前实际落实情况的对照分析；完善附图附件。
- 3、若企业后期生产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：

胡鸣 马海生 谭军

2023年12月21日

嘉兴好事帮医疗器械有限公司年产新型医用运动绷带 150 万件国家发明专利工业化转化项目

竣工环境保护验收现场检查会签到表

验收组成员	姓名	单 位	职务或职称	身份证号码	联系方式
验收组长 (建设单位)	沈伟海	嘉兴好事帮医疗器械有限公司	副经理	330421197206046310	13706231000
专家	孙小琴	浙江环境科学有限公司	32	330419197808054616	1396133844
专家	蒋革	嘉兴学院	教授	422301197907201711	15267330775
专家	朱利华	浙江环境科学有限公司	高工	330411197106301021	13501930657
其他参会人员		嘉兴麦联检测技术服务有限公司	郎L	330402199806253624	15858748492
其他参会人员					