

赛盾医疗科技（浙江）有限公司新建年产 120 万套激光脱毛仪项目

阶段性竣工环境保护验收意见

2022 年 8 月 26 日，赛盾医疗科技（浙江）有限公司根据《赛盾医疗科技（浙江）有限公司新建年产 120 万套激光脱毛仪项目（阶段性）竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），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）、本项目环境影响报告表和主管部门审批意见等要求，组织相关单位在企业厂区召开了“赛盾医疗科技（浙江）有限公司新建年产 120 万套激光脱毛仪项目”阶段性竣工环境保护设施现场验收检查会。经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：浙江省嘉兴市嘉善县惠民街道松海路 289 号。

建设性质：新建。

审批建设规模：年产 120 万套激光脱毛仪。

实际生产规模：年产 24 万套激光脱毛仪（阶段性）。

2、建设过程及环保审批情况

赛盾医疗科技（浙江）有限公司于 2022 年 4 月委托嘉兴市环境科学研所有限有限公司编制了《赛盾医疗科技（浙江）有限公司新建年产 120 万套激光脱毛仪项目环境影响报告表》，2022 年 5 月 31 日，嘉兴市生态环境局嘉善分局以“嘉环（善）建【2022】044 号”文件对该项目提出审批意见。

赛盾医疗科技（浙江）有限公司新建年产 120 万套激光脱毛仪项目于 2022 年 6 月 1 日开工建设，并于 2022 年 6 月 4 日投入试生产。目前本项目主要生产设备未上齐全，此次验收范围为年产 24 万套激光脱毛仪，故此次验收为阶段性验收。该项目已建成内容主要生产设施和环保设施运行正常，具备了环保设施阶段性验收条件。

3、投资情况

本项目已建成内容实际总投资 1300 万元，其中环保总投资为 10 万元，占实际总投资的 0.8%。

4、验收范围

项目总产能为年产 120 万套激光脱毛仪，本次验收范围为年产 24 万套激光

脱毛仪主体工程及配套的环境保护设施/措施，故为阶段性验收。

二、工程变动情况

对照环评及批复，本项目主要生产设备未上齐全，故作阶段性验收，验收范围为年产24万套激光脱毛仪

根据验收监测报告项目表变动情况章节结论，对照《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），本项目无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

根据项目竣工验收报告及现场检查，本项目废水、废气、噪声及固废等环保设施建设情况如下：

1、废水

本项目废水主要为职工生活污水，经化粪池预处理后接入污水管网最终经嘉兴市联合污水处理厂处理达标后排海。

（二）废气

本项目废气主要为焊接烟尘，经移动式焊烟净化装置处理后车间内排放；同时加强车间通风换气。

（三）噪声

本项目噪声主要来自于焊接设备、空压机、风机等设备运行时产生的噪声。生产设备选用低噪声设备；对空压机、风机等高噪声设备采取减振隔振措施；加强设备的日常维护保养，确保所有设备处于正常状况，杜绝因设备不正常运转时产生高噪声现象。

（四）固废

本项目固体废弃物主要为废湿巾、废电子元器件、废包装材料、废机油、含油废抹布手套、废包装桶、收集的焊接烟尘、生活垃圾。

本项目废湿巾、废包装材料、收集的焊接烟尘集中收集后外卖综合利用；废电子元器件、废机油、含油废抹布手套、废包装桶委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存；员工生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

企业一般固废与危险固废分类存放，已建立危废暂存间，用于存放危险废物，面积约为18m²。

四、环境保护设施调试效果

嘉兴聚力检测技术服务有限公司于2022年6月23日-6月24日对该项目进行了环境保护验收现场监测，监测期间企业正常生产且工况稳定，各项环保设施

运行正常。项目验收监测报告主要结论如下：

（一）污染物达标排放情况

1、废水

验收监测期间，本项目废水入网口污染因子 pH 值、化学需氧量、悬浮物、动植物油类浓度日均值（范围）均达到 GB8978-1996《污水综合排放标准》表 4 三级标准，氨氮、总磷浓度日均值均达到 DB33/887-2013《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》表 1 标准。

2、废气

验收监测期间，本项目厂界四周无组织废气污染物中颗粒物无组织排放浓度最大值均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。

3、噪声

验收监测期间，企业厂界四周昼、夜间噪声均达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中的 3 类区标准。

4、固废

本项目固体废弃物主要为废湿巾、废电子元器件、废包装材料、废机油、含油废抹布手套、废包装桶、收集的焊接烟尘、生活垃圾。

本项目废湿巾、废包装材料、收集的焊接烟尘集中收集后外卖综合利用；废电子元器件、废机油、含油废抹布手套、废包装桶委托嘉兴市月河环境服务有限公司收集贮存；员工生活垃圾由环卫部门统一清运处置。

5、污染物排放总量

根据验收报告，本项目废水排放量为 240t/a，化学需氧量排放量 0.012t/a、氨氮排放量 0.001t/a，满足环评报告表中的总量控制建议值要求：COD_{Cr}1.598t/a、NH₃-N0.140t/a。

五、工程建设对环境的影响

根据本项目试生产期间的调试运行情况，本次验收涉及的废水、废气等环保设施均能正常运行。项目竣工验收监测期间，废水、废气及噪声等监测数据能达到相关排放标准，固体废物处置等方面符合国家的有关要求；因此本项目环境保护设施建设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

赛盾医疗科技(浙江)有限公司新建年产 120 万套激光脱毛仪项目(阶段性，验收产能为年产 24 万套激光脱毛仪)竣工环境保护验收环保手续齐全，基本落

实了环评报告和审批意见的有关要求，在设计、施工和运行阶段均采取了相应措施，废水、废气、噪声及固废等各主要污染物排放指标能达到相应标准的要求。项目从设计到竣工没有发生或存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条规定的九类情形，验收工作组认为该项目基本符合竣工环境保护阶段验收条件，原则同意通过验收，可登陆建设项目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、完善标识标牌，加强固废存放、转移管理。按相关规范要求完善竣工环境保护验收报告其他相关内容。

2、进一步完善环保管理规章制度；完善企业环保档案和各类环保台帐。

八、验收人员信息

验收人员信息见签到单。

赛盾医疗科技（浙江）有限公司

2022年8月26日

