

# 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）其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，现将赛盾医疗科技（浙江）有限公司新建年产 120 万套激光脱毛仪项目环境保护设施设计、施工和验收过程简况,环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等其他需要说明的事项说明如下：

## 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### 1.1 设计及施工简况

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的环境保护设施纳入了初步设计和施工合同,环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求,落实了防治污染和生态破坏的措施。根据设计方案和前期建设资金核算,本项目实际总投资达 1300 万元,环保资金为 10 万元,其中废水处理设施 0 万元（化粪池依托房东现有设施）、废气处理设施 3 万元（移动式焊烟净化装置）、噪声 2 万元（减振措施、日常设备维修维护）、固废 5 万元（垃圾桶、建立危废仓库、危废协议），环保投资实际占比 0.8%，通过资金的保障和环保治理措施设计方案的实施,有效落实防治污染和生态破坏,将国家有关环保政策确实落到实处。

### 1.2 验收过程简况

本建设项目按照施工进度,于 2022 年 6 月 1 日开工建设,并于 2022 年 6 月 4 日完成设备安装,随后开始设备调试试生产,目前本项目主要生产设施和环保设施运行正常,具备了环保设施竣工验收条件,因此委托嘉兴聚力检测技术服务有限公司(简称:“聚力”)承担该建设项目竣工环境保护验收监测工作。“聚力”组织技术人员于 2022 年 7 月完成《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》,2022 年 8 月 26 日,聚力组织了“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)”竣工环境保护验收会议,组成验收工作组在赛盾医疗科技(浙江)有限公司会议室召开自主验收会议,在验收工作组充分讨论评估的基础上,形成项目阶段性竣工环境保护验收意见。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(阶段性)验收意见的结论:该项目落实了“三同时”、“排污许可”的相关要求,验收资料齐全,环境保护设施基本落实并正常运行,

监测结果能达到环评中相关标准要求,按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收要求,本项目已符合环境保护验收条件,验收工作组同意本项目通过第一阶段竣工环境保护设施验收。

### 1.3 公众反馈意见及处理情况

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)设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织结构及规章制度

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)目前已建立相关环境管理制度,并严格按照相关环境管理制度执行。

#### (2) 环境监测计划

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)按照环境影响报告表要求制定了环境监测计划,定期委托检测单位对废水、废气和噪声进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域消减及淘汰落后产能

根据环评确定本项目主要污染物控制指标建议值为:废水量 3996t/a、CODcr0.200t/a、NH<sub>3</sub>-N0.020t/a。

根据企业提供的用水统计表,生活污水量为 240t/a、废水污染因子化学需氧量排入外环境总量 0.012t/a、氨氮排入外环境总量 0.001t/a。

企业不涉及淘汰落后产能的要求。

#### (2) 本项目无需设置大气环境保护距离,企业不涉及居民搬迁情况。

## 3 整改工作情况

企业主要整改工作情况如下所示。

(1) 按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》要求,进一步完善验收监测报告内容编制。

落实情况:已对《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》进行了修改完善。

(2) 完善标识标牌，加强固废存放、转移管理。

落实情况：已完善标识标牌，加强固废存放、转移管理。

(3) 进一步完善环保管理制度；完善企业环保档案和各类环保台帐。

落实情况：已完善环保管理制度以及企业环保档案和各类环保台帐。

赛盾医疗科技（浙江）有限公司

2022年8月29日