

苏州保力康医疗科技有限公司一类、二类医疗器械生产加工 迁建项目竣工环境保护验收意见

2024年01月12日，苏州保力康医疗科技有限公司对一类、二类医疗器械生产加工迁建项目组织召开了建设项目竣工环境保护验收评审会。

参加单位有：苏州保力康医疗科技有限公司（项目建设单位、组织验收单位）；江苏安诺检测技术有限公司（检测单位）；苏州新创远环境科技有限公司（环评单位）以及专家组成，名单附后。

验收工作组听取了建设方与监测单位的汇报，审核了验收监测报告及相关文件，踏勘了建设项目现场，经认真讨论，形成以下竣工环境保护验收意见：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

苏州保力康医疗科技有限公司位于张家港市锦丰镇锦兴路27号长顺创谷10#楼，购置已建厂房，建筑面积3123.09平方米，年产医用电动锯钻1500台、外固定支架5000副、矫形器械6000件。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2023年11月14日获得张家港市行政审批局出具的项目备案（张行审投备[2023]987号），2023年11月委托苏州新创远环境科技有限公司编制了环境影响报告表，2023年12月21日苏州市生态环境局审批通过（苏环建[2023]82第0203号）。

（三）投资情况

本项目总投资2000万元人民币。

（四）验收范围

苏州保力康医疗科技有限公司一类、二类医疗器械生产加工迁建项目（苏环建[2023]82第0203号）。

二、工程变动情况

无。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

本项目生活污水接管至张家港北区污水处理有限公司（原名：张家港市给排

水公司锦丰片区污水处理厂)处理,尾水达标排入二干河;湿式除尘装置用水循环使用不外排,仅作添补;清洗废水经厂内污水处理设施处理后回用于清洗工序。

(二) 废气

本项目抛光粉尘经湿式除尘装置、旋风除尘器处理后无组织排放,喷砂粉尘经自带的除尘设施处理后无组织排放。

(三) 噪声

本项目噪声主要来自于生产设备运行时产生的噪声,通过设备设施布置在室内并选用低噪声设备、安装减震装置等降噪措施。

(四) 固废

本项目建有规范化的室内 10m^2 一般固废存放仓库、室内 5m^2 危废仓库。边角料、废磨料、收集粉尘、废陶瓷珠、废焊材、废包装材料收集后外卖,沾染切削液的金属废料、废切削液、废水处理污泥、废活性炭、含油废包装桶、其他废包装桶、废液压油委托有资质单位处置,生活垃圾委托环卫清运。

四、环保设施调试效果

受委托,江苏安诺检测技术有限公司于2023年12月25日-26日对本项目排污情况进行了验收监测,监测时工况符合验收监测规范要求。监测结果(报告编号:AN23122503)表示:本项目污染物排放均满足相应的规定标准限值。

五、卫生防护距离

本项目以生产车间为界设置的50m卫生防护距离内无环境敏感目标。

六、验收结论与后续要求

验收结论:按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关规定要求,验收工作组认为:苏州保力康医疗科技有限公司一类、二类医疗器械生产加工迁建项目的环境保护设施和措施满足环评及批复要求,同意通过本项目环境保护“三同时”竣工验收。

后续要求:

- 1、进一步加强环保设施的管理,确保持续、稳定、正常的运行;
- 2、进一步加强固体废弃物的规范化管理;
- 3、进一步梳理公司的应急预案,确保不发生环境二次污染。

六、验收工作组人员信息

验收工作组人员名单附后。

苏州保力康医疗科技有限公司一类、二类医疗器械生产加工迁建项目验收组成员名单

姓名	单 位	职务/职称	联系电话	签 名
汤雪明	苏州保力康医疗科技有限公司	总经理	1360623096	汤雪明
汤亦	苏州保力康医疗科技有限公司	环保主管	18921999259	汤亦
孙睿涛	苏州睿涛环保(退休)	教授	13801561786	孙睿涛
陈鹏	江苏安诺检测技术有限公司	工程师	13962935414	陈鹏
王蕊	苏州新创元环境科技有限公司	职员	17327147787	王蕊