

微至（苏州）医疗科技有限公司年产外科用悬吊装置 20 万件等新建项目 竣工环境保护验收意见

2019 年 6 月 28 日，微至（苏州）医疗科技有限公司根据苏州宏宇环境检测有限公司编制的《微至（苏州）医疗科技有限公司年产外科用悬吊装置 20 万件等新建项目竣工环境保护验收监测报告表》（宏宇环验[2019]第 105 号）。

严格按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依据苏州市宏宇环境科技有限公司编制的环境影响报告表和苏州高新区环保局的审批意见，等要求对本项目进行竣工环境保护验收，现提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：苏州高新区嘉陵江路 188 号江苏医疗器械科技产业园北区 1-101。

建设规模内容：租赁产业园 2400 平方米的厂房进行年产外科用悬吊装置 20 万件、外科用取物装置 10 万件、外科用吻合器系列 10 万件、外科用圈套装置 10 万件、外科用血管装置 10 万件。

现有职工人数 30 人，全年工作 250 天，8 小时单班制，年生产时数 2000 小时。

公司工作餐由外单位配送，不设职工宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2015 年 09 月企业委托苏州宏宇环境科技股份有限公司编制了《（微至）苏州医疗科技有限公司年产外科用悬吊装置 20 万件等新建项目环境影响报告表》，于同年 11 月 18 日取得了苏州高新区环保局审批意见，（审批文号：苏新环项[2015]575 号）。

本项目主体工程与环保设施于 2016 年 2 月开工建设，2018 年 12 月取得医疗器械生产许可证。

（三）投资情况

项目实际总投资 2000 万元，环保投资 5 万元，占比 0.25%。

（四）验收范围

本次验收范围为：微至（苏州）医疗科技有限公司年产外科用悬吊装置 20 万件、外科用取物装置 10 万件、外科用吻合器系列 10 万件、外科用圈套装置 10 万件、外科用血管装置 10 万件项目所涉及到的生产工序和设备与其匹配的废水、废气和噪声处理设施范围内进行验收。

二、工程变动情况

根据现场踏勘与原环评比较发现：原环评无废液产生，实际中每年有 500ml 实验废液产生，现已委托苏州市荣望环保科技有限公司处理。根据《关于加强建设项目重大变动环评管理的通知》（苏环办〔2015〕256 号），此变化不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目的废水为生产废水和生活污水，生产废水主要为塑料件和不锈钢金属件的清洗废水及纯水制备过程中产生的浓水，经收集后排入市政污水管网，进入镇湖污水处理厂处理，处理达标后排入泆光运河。

（二）废气

本项目废气主要末道清洗工序乙醇挥发产生的废气，经车间换气扇抽出后无组织排放。

（三）噪声

本项目噪声源主要来源于真空干燥箱、鼓风干燥剂和空调机组产生的噪声，源强在 75~80dB(A) 之间，经合理厂平面布局，安装基础减震，厂房隔声，距离衰减等措施后，达到降噪。

（四）固体废物

本项目所产生废包装箱、废塑料管等一般固废经收集后外售；员工生活垃圾由环卫部门收集处理，建有一般固废暂存场所 6m²；实验室废液得到有效收集并规范存放。

（五）其他环保设施和措施

（1）本项目设有卫生防护距离为从厂边界起 50 米，此范围内无敏感点。

四、环境保护设施调试效果

2019 年 6 月 18~19 日和 7 月 2~3 日，苏州宏宇环境检测有限公司分别对本项目进行了验收监测。

验收监测期间，工厂正常运行，各项环保治理设施均处于运行状态。根据公司提供的资料表明，验收监测期间项目实验运转负荷满足竣工验收监测工况条件的要求。

根据苏州宏宇环境检测有限公司出具的检测报告（编号：HY19061706 和 HY19070202），得出以下效果：

（一）废水

验收监测期间，本项目生活污水与其他单位混排，无单独的废水排口，故未对生活污水进行监测。

清洗废水达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准后与生活污水一起排入园区污水管网。

（二）废气

验收监测期间，本项目产生的乙醇废气由于无检测分析方法和标准，故未对乙醇废气进行监测。

（三）厂界噪声

验收监测期间，厂界昼间噪声监测值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类区标准的要求。

（四）固废

本项目危废和固废均得到妥善的处理处置，对外实现零排放。

五、验收结论

本项目按《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“微至（苏州）医疗科技有限公司年产外科用悬吊装置 20 万件等新建项目”的环境保护设施合格，项目的废水、废气和噪声部分通过竣工环境保护验收。

六、后续要求

1、在危废暂存处设置环保标志牌。

七、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

微至（苏州）医疗科技有限公司

2019 年 6 月 28 日