

安徽天耘医疗器械有限公司年产医疗器械 2200 万套项目（阶段性）

竣工环境保护验收工作组意见

2020 年 12 月 22 日，安徽天耘医疗器械有限公司依照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》组织了安徽天耘医疗器械有限公司年产医疗器械 2200 万套项目（阶段性）竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽精检分析测试有限公司（验收报告编制单位）及其聘请的 3 位专家等单位相关人员共 8 名代表（验收工作组名单附后）。

会议依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和环评批复要求等项目《建设项目环保设施竣工验收监测报告》进行了技术审查；踏勘了项目建设现场，审阅了项目有关资料，经认真评议工作组提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽天耘医疗器械有限公司位于砀山县经济开发区二期标准化厂房 12#楼，建设年产医疗器械 2200 万套项目。

（二）建设过程及环保审批情况

2019 年 11 月安徽师达环保科技有限公司编制完成该项目环境影响报告表，2019 年 11 月 11 日砀山县环境保护局以（砀环建函[2019]48 号）文对该项目环境影响报告表进行了批复，同意了该项目的建设，项目于 2018 年 10 月施工建设，2020 年 11 月年产医疗器械 2200 万套项目部分建设完成并投入生产。

（三）投资情况

项目实际总投资 500 万元，其中环保投资 15 万元，占工程总投资的 3%。

（四）验收范围

本次验收范围：主体工程、辅助工程、贮运工程、环保工程。

二、工程内容变动情况

1、设计年产医疗器械 2200 万套项目；实际建设年产医疗器械 550 万。

2、设计1套UV光氧设备处理，经15m排气筒排放，实际建设1套活性炭过滤棉+UV光氧+活性炭过滤棉设备处理，经15m排气筒排放。

3、化验室未建设。

企业主要生产设备电热锅安装1台（环评4台）、均质乳化机未安装、实验室未建设、办公区为建设完毕，生产规模未达到设计规模要求，本次验收为阶段性验收。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

生活污水经化粪池处理后经污水管网进入砀山县工业污水处理厂进一步处理。

（二）废气

溶胶涂布：采用集气罩+活性炭过滤棉+UV光氧+活性炭过滤棉设备处理后经15m排气筒排放

（三）噪声

机械噪声通过减振、隔声、降噪处理

（四）固体废物

废边角料、废包装材料、生活垃圾收集后由环卫部门清运；不合格产品由总厂进行处置，废活性炭等危险废物交由资质单位处理。

四、环境保护设施调试效果

安徽精检分析测试有限公司于2020年11月12日-11月13日对项目全厂有组织废气、无组织废气、废水、噪声进行了现场监测。得出结论如下：

1、废水验收结论

项目无生产废水排放，生活污水均满足《水污染物综合排放标准》（GB8978-1996）中三级标准并满足砀山工业污水处理厂接管标准。

2、废气验收结论

2.1、有组织废气：在竣工验收监测期间，项目溶胶、搅拌、涂布工序产生的有组织废气中的非甲烷总烃最大排放浓度、速率均小于标准限值，非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297

-1996) 中表 2 新污染源大气污染物排放限值 (浓度 $120\text{mg}/\text{m}^3$ 、排放速率 $10\text{kg}/\text{h}$)。

2.2、无组织废气：在竣工验收监测期间，项目无组织废气非甲烷总烃的最大浓度值均小于标准限值，满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 无组织排放浓度限值。

3、噪声验收结论

在竣工验收监测期间，噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 3 类标准要求。

五、验收监测结论

验收工作组对项目涉及的所有资料和现场情况进行了认真核查。经分析和讨论，验收工作组认为项目执行了环境影响评价制度，环境保护审查、审批手续完备。废水、废气、噪声达标排放，固体废物进行了妥善处理。验收工作组同意安徽天耘医疗器械有限公司年产医疗器械 2200 万套项目 (阶段性) 项目落实以下整改措施后通过环保验收。

六：后续要求

(1) 加强对各类环保设施的日常维护及运行管理，确保各项污染物稳定达标排放。

(2) 增强员工环保意识，建立健全相应环保管理制度。

安徽天耘医疗器械有限公司验收工作组：



2020 年 12 月 22 日

安徽天耘医疗器械有限公司年产医疗器械 2200 万套项目（阶段性）

竣工环境保护验收工作组签到表

人员	单位	职称	联系方式	签名
委托单位	安徽天耘医疗器械有限公司	经理	18653119110	董磊
专家	宿州中研检测监测站	高工	15335578116	李洪华
专家	宿州市环境监测站	高工	18055788612	董艳慧
专家	宿州市环境保护监测站	工程师	18709808999	崔海霞
验收单位	安徽精控分析检测有限公司	技术员	18133253214	陈倩倩
监测单位				
环评单位				
其他				
其他				