

北京速迈医疗科技有限公司建设项目

竣工环境保护验收意见

2020年6月23日，建设单位北京速迈医疗科技有限公司在北京市海淀区高里掌路3号院17号楼3单元西侧2层会议室主持召开了《北京速迈医疗科技有限公司建设项目竣工环境保护验收》会议。

参加会议的有建设单位北京速迈医疗科技有限公司、环评报告编制单位北京博诚立新环境科技股份有限公司、北京诚天检测技术服务有限公司的代表及会议特邀专家3名，共10人。

与会人员踏勘了项目建设现场，听取了建设单位对项目建设情况和竣工环境保护验收情况介绍。经讨论形成如下意见。

一、项目基本情况

北京速迈医疗科技有限公司租用高里掌路3号院17号3单元101、101A、201、地下一层物业101库房，总建筑面积2122.46m²，建设超声手术系统，年产主机500台，手柄1000把，刀具100000把。本项目总投资900万元，环保投资19.9万元。

2019年10月本项目取得北京市海淀区生态环境局批复文件。

二、工程变动情况

本项目焊接、点胶、超声切骨等工序由“通风柜+水喷淋+活性炭+光氧净化”处理调整为产生废气的工位安装吸风软管实现多工位近距离收集废气，并经“活性炭+光氧净化”一体机净化处理后达标排放，工程变动不属于重大变更。

三、环保设施建设情况

1. 废气

项目营运期产生的大气污染物主要为颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃。经“活性炭+光氧净化”一体机净化处理后，经15m高排气筒排放。

2. 废水

本项目营运期清洗废水与生活污水排入园区污水管网，经园区化粪池处理后，通过市政污水管网排入稻香湖再生水厂。

3. 噪声

项目营运期产生噪声主要为生产设备的运行噪声，采用基础减振、建筑物隔声等措施。

修建性 李超 陈林清 李清清 陈洪 马伟 赵军

李长琪 吴波

徐丽云

4. 固体废物

本项目建设了危废间，地面和围堰进行了防渗处理，生产过程中产生的危险废物委托北京金隅红树林环保技术有限责任公司等有资质单位进行处置；一般工业固体废物分类收集后外售；生活垃圾由当地环卫部门定期清运。

四、污染物达标排放情况

1. 废气

本次监测结果表明，颗粒物、锡及其化合物、非甲烷总烃均满足北京市地方标准（DB11/501-2017）《大气污染物综合排放标准》中“表3 生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”的II时段标准限值要求，做到达标排放。

2. 废水

根据本次监测结果，废水总排口水污染物均满足北京市地方标准《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中“表3 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”要求，做到达标排放。

3. 噪声

根据本次监测结果，本项目厂界噪声昼间及夜间检测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的1类标准要求，厂界噪声达标。

五、工程建设对环境的影响

本项目废气、废水达标排放，厂界噪声达标，危险废物委托相关资质单位处理，对环境影响较小。

六、验收结论

本项目在实际建设过程中落实了环境影响报告及批复的要求，建设了各项污染防治措施，执行了环保“三同时”制度，无《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，满足竣工环境保护验收的条件，验收组一致同意通过项目竣工环境保护验收。

验收组成员：

修继生 李超

徐存春

李倩倩

陈琳 李伟 高云

李长琪 吴波

徐丽芝



北京速迈医疗科技有限公司建设项目竣工环境保护验收技术评审会签到表

| 姓名 | 职称 | 工作单位 | 联系电话 |
|-----|---------|------------------|------|
| 李超 | 行政总监 | 北京速迈医疗科技有限公司 | 3 |
| 崔伟生 | 质量总监 曾代 | 北京速迈医疗科技有限公司 | 1 |
| 蒋云 | 教高 | 北京东诚嘉美环境科技股份有限公司 | 1 |
| 李伟 | 高工 | 中林地质工程勘查研究院有限公司 | 1 |
| 陈林 | 高工 | 中改国深(北京)科技股份公司 | 1 |
| 吴波 | 无 | 北京渝天检测技术服务有限公司 | 1 |
| 唐长琪 | 无 | 北京诚天检测技术服务有限公司 | 1 |
| 段培青 | 高工 | 北京博诚检测环境科技股份有限公司 | 0 |
| 李晋倩 | 工程师 | 北京博诚立新环境科技股份有限公司 | 1 |
| 徐丽哭 | 工程师 | 北京博诚立新环境科技股份有限公司 | 1 |