

北京优尼康通医疗科技有限公司

建设项目竣工环境保护验收意见

2018年8月26日，北京优尼康通医疗科技有限公司根据《北京优尼康通医疗科技有限公司建设项目竣工环境保护验收监测表》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收。验收小组由建设单位（北京优尼康通医疗科技有限公司）、验收报告编制单位（中政国评（北京）科技有限公司）、检测单位（北京中科华航检测技术有限公司）及特邀3名专家组成。验收小组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况。会议听取了验收监测报告编制单位的汇报，经认真研究讨论形成如下验收意见。

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市大兴区中关村科技园区大兴生物医药产业基地天富大街9号10号楼202、206室，项目建设内容：租赁厂房面积231.36m²，生产年FHG系列双囊导管5000支。

（二）建设过程及环保审批情况

2009年5月建设单位委托北京华夏博信环境咨询有限公司编制完成了《北京优尼康通医疗科技有限公司项目环境影响报告表》。2009年6月19日取得北京市大兴区环境保护局《关于北京优尼康通医疗科技有限公司项目环境影响报告表的批复》（兴环保审字[2009]0363号）。

本项目于2009年10月开工建设，于2009年12月竣工并进行调试。

经调查，项目从立项至调试、生产过程中无环境投诉、违法或处罚记录。

（三）投资情况

项目实际总投资100万元人民币，环保投资1.3万元，环保投资占总投资1.3%。

（四）验收范围

此次验收工作内容为《北京优尼康通医疗科技有限公司项目环境影响报告表》及环评批复全部内容。

二、工程变动情况

本项目建设内容未发生重大变动。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本次现场调查核实，本项目生产废水为清洗废水，与生活污水一起排入市政污水管网，最终进入天堂河污水处理厂集中处理。

(二) 噪声

本项目噪声源选用低噪声设备，合理布局并且安装减振、隔声等措施。

(三) 固体废物

本项目产生的生产固废为废包装袋，废 PVC 导管和废乳胶管，由物资回收部门回收。

本项目生活垃圾由环卫部门清运。

四、环境保护设施调试效果

建设单位委托北京中科华航检测技术有限公司对本项目各类污染物达标排放进行监测工作，验收监测期间，本项目正常生产，环保设施稳定运行。

(一) 厂界噪声

根据监测结果，本项目厂界噪声可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

(二) 废水

根据监测结果，本项目所排废水均满足北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”。

(三) 固体废物

本项目固体废物处置满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求。

五、工程建设对环境的影响

根据检测结果，本项目废水、噪声、固废符合相应的排放标准限值要求，对周边环境质量无明显影响。

六、验收结论

根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，该项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复

所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合达标排放要求，符合竣工环保验收规定，验收合格。

七、后续要求

确保污染防治措施运行正常以及主要污染物达标排放。

八、验收人员信息

详见与会人员签到表。

董海坤 周宁 许高高 云忠阳 姜雷

周进 兰玉 史彦军

北京优尼康通医疗科技有限公司

2018年8月26日