

北京喜禽兽用制剂技术改造项目竣工环境保护验收意见

2020年11月24日，北京喜禽药业有限公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，并严格按照建设项目竣工环境保护验收技术指南，以及本项目环境影响报告表、北京市大兴区生态环境局有关本项目的环评批复（京兴环审[20020]71号）等要求，对北京喜禽兽用制剂技术改造项目进行竣工环境保护验收，并成立验收组。验收组由建设单位及验收监测报告编制单位（北京喜禽药业有限公司）、验收监测单位（北京中科丽景环境检测技术有限公司）以及特邀3名技术专家组成（名单附后）。验收组核对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，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

北京喜禽兽用制剂技术改造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永大路44号院4号楼一层西北侧，本项目建成后预计年产口服液370吨（归芪益母口服液），粉散剂70吨（黄芪多糖粉42吨、银黄可溶性粉28吨）。

（二）建设过程及环保审批情况

北京喜禽药业有限公司于2020年10月委托北京绿方舟科技有限责任公司编制完成《北京生泰尔生产兽药技术改造项目环境影响报告表》，2020年11月03日获得北京市大兴区生态环境局对本项目的环评批复（京兴环审[2020]71号）。

本项目于2020年11月04日开工建设，2020年11月05日完工，目前具备竣工环境保护验收条件。

项目从立项至今没有环境投诉、违法和处罚记录。

（三）投资情况

本项目总投资309.6万元，其中环保投资10万元，占总投资的3.2%。

（四）验收范围

本次验收范围为北京喜禽兽用制剂技术改造项目。

二、工程变动情况

本项目建设性质、地点、内容、规模以及环保措施等内容未发生重大变化，本项目不涉及重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目产生的废气经集气罩收集后排入布袋除尘装置处理，经处理后的废气通过



通过一根 15m 高排气筒排放。

(二) 废水

项目产生的设备清洗废水排入北京华夏兴洋生物科技有限公司厂区污水处理站处理，经处理后的废水通过市政管网排入大兴区天堂河再生水厂。

(三) 噪声

本项目噪声产生源主要为生产设备、布袋除尘装置风机等。项目采用低噪声设备，设备均安置于经营场所内，对噪声较大的设备加装减震垫。

(四) 固体废物

本项目固体废物主要为一般工业固体废物以及危险废物。本项目产生的一般工业固体废物由物资部门回收再利用。

本项目产生的危险废物（主要包括沾染试剂包装物、废布袋、收集尘）。危险废物集中收集后，定期交由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理处置。

(五) 总量要求

本项目排放污染物满足环评批复总量控制要求。

四、环境保护设施调试效果

1、废气

经检测，本项目排放废气满足北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中“表 3 生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中相应标准要求。

2、废水

经检测，本项目排放污水满足北京市《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要求。

3、厂界噪声

经检测，本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准限值。

4、固体废物

本项目危险废物处置满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（2013）、《危险废物转移联单管理办法》（1999 年 10 月 1 日起施行）中的相关规定，一般工业固体废物及生活垃圾处理满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年 04 月 29 日修订）中相关要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目废气、废水、噪声均能够达标排放，固体废物得到妥善处置。

六、验收结论



陈婧 鲁祥武 于如 魏明 余志

根据本项目竣工环境保护验收监测报告，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，验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收，可正式投入运行。

七、验收组成员信息

验收组成员信息见附件。

陈靖 鲁祥武 李鹤 药 彭 余志



北京嘉禽药业有限公司
2020年11月24日
1101140517706