

北京汉典制药有限公司扩大经营范围项目

竣工环境保护验收意见

2018年10月16日，北京汉典制药有限公司根据《北京汉典制药有限公司扩大经营范围项目竣工环境保护验收监测报告表》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环评批复等要求对本项目进行自主验收，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

北京汉典制药有限公司位于北京市密云县经济开发区水源路232号，占地面积30419.3平方米，建筑面积9038.64平方米，总投资120万元。生产规模：新增片剂和滴丸剂生产线，项目建成后年产片剂150万粒，年产滴丸剂40000千克。

(二) 建设过程及环保审批情况

项目于2015年4月22日取得北京市密云县环境保护局《关于北京汉典制药有限公司扩大经营范围建设项目环境影响报告表的批复》（密环保审字[2015]127号）。

(三) 投资情况

项目实际总投资120万元。

(四) 验收范围

本项目验收范围为：扩建年产片剂150万粒，年产滴丸剂40000千克生产线。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评内容一致。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

本项目大气污染物主要为车间制药废气，废气收集后进入光氧催化和布袋除尘净化器，净化后由15米烟囱高空排放。实验室废气通过光氧催化净化处理后15米高空排放。油烟通过油烟净化器处理后15米高空排放。

马明生 审核
陈敏

(二) 废水

本项目污水主要为生活污水、生产废水，经自建污水处理站处理后排入污水管网，最终进入开发区污水处理厂统一处理。

(三) 噪声

本项目所用设备均选用低噪声设备且均位于室内。

(四) 固体废物

本项目产生的固体废物分为生产固废、生活垃圾和危险废物。

垃圾分类收集后定点存放，由环卫部门定期清运至垃圾消纳场处理。不能回收利用的部分由环卫部门统一收集运输处理。本自动化提取浓缩干燥生产线在提取过程中会产生少量药渣，由环卫部门统一收集运输处理。危险废物主要为实验室产生的废药品，由北京金隅红树林环保技术有限责任公司定期清运处理。

四、环境保护设施调试效果

(一) 废水

验收监测结果表明：水污染物排放浓度符合北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中“排入公共污水处理设施的水污染物排放限值”要求。

(二) 废气

验收监测结果表明：油烟排放浓度符合《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中相关限值要求；生产工艺废气排放浓度及速率满足北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2007)相关排放标准，同时符合《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)相关标准要求；污水处理站无组织废气排放浓度符合相关标准要求。

(三) 噪声

验收监测结果表明：项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准限值要求。

(四) 固体废物

垃圾分类收集后定点存放，由环卫部门定期清运至垃圾消纳场处理。不能回收利用的部分由环卫部门统一收集运输处理。本项目自动化提取浓缩干燥生产线在提取过程中会产生少量药渣，由环卫部门统一收集运输处理。危险废物主要为实验室产生的废药物、药品，由北京金隅红树林环保技术有限责任公司定期



李莹
陈超

清运处理。

五、工程建设对环境的影响

根据验收监测结果与现状调查，本项目废水、废气、噪声、固废等防治措施基本到位，验收期间项目对环境未造成影响。

六、验收结论

项目在实施过程中执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，基本落实了环评及其批复提出的各项环保措施和要求。通过现场调查与监测结果可知，本项目具备申请项目竣工环境保护验收的条件，建议通过验收。

七、后续要求

- 1、完善前期项目环保相关手续。
- 2、加强本项目废水、废气处理设施的运行维护，确保污染物稳定达标排放。
- 3、加强危废处置管理，确保相关管理要求。

八、验收组人员信息见附表。



马峰 李莹 司
张明
IAO
汉

“北京汉典制药有限公司扩大经营范围项目”竣工环境保护验收工作组成员信息表

姓名	单位性质	单位名称	电话	职务/职称	签名
赵仰国	建设单位	北京汉典制药有限公司	13601286054	行政总监	赵仰国
	环评单位				
孙元	监测单位	奥来国信(北京)检测技术有限责任公司	18910777127	工程师	孙元
高成志	技术专家	北京市环境保护科学研究院	13520263583	高工	高成志
陈慧敏	技术专家	北京市劳动保护科学研究所	13341139344	高工	陈慧敏
牟莹	技术专家	北京市环境保护监测中心	13801030793	工程师	牟莹

日期: 2018年10月16日



北京汉典制药有限公司

