

# 北京同仁堂前处理基地项目（风选和炒制工艺） 竣工环境保护验收意见

2020年9月16日，中国北京同仁堂（集团）有限责任公司依据《建设项目环境保护管理条例》等国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求，对北京同仁堂前处理基地项目（风选和炒制工艺）进行验收。

中国北京同仁堂（集团）有限责任公司在北京市大兴区生物医药产业基地永旺路24号，北京同仁堂股份有限公司同仁堂制药厂前处理分厂会议室组织召开了《北京同仁堂前处理基地项目（风选和炒制工艺）竣工环境保护验收监测报告》技术评审会，验收组成员由建设单位中国北京同仁堂（集团）有限责任公司、验收监测报告编制单位北京益普希环境咨询顾问有限公司和3位专家组成（名单附后）。

验收组认真听取了建设单位对项目基本情况的介绍和报告编制单位对验收监测报告内容的详细汇报，并进行现场踏勘，经评议提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点位于北京市大兴区生物医药产业基地永旺路24号，本次验收风选工艺、炒制工艺，总投资21万元。

### （二）建设过程及环保审批情况

中国北京同仁堂（集团）有限责任公司于2009年12月16日取得北京市大兴区环境保护局出具的《关于北京同仁堂前处理基地项目环境影响报告书的批复》（兴环保审[2009]0712号）。

中国北京同仁堂（集团）有限责任公司于2016年1月13日取得北京市大兴区环境保护局出具的《关于北京同仁堂前处理基地项目竣工环境保护验收的批复》（京兴环验[2016]2号），取得药粉（年产量2200吨）、药膏项目的竣工验收。

### （三）投资情况

风选工艺、炒制工艺总投资21万元。

### （四）验收范围

1. 李春蓉 张 强 李 强  
张 强 李 强 李 强 李 强



北京同仁堂前处理基地项目中的风选工艺、炒制工艺。

## 二、工程变动情况

本项目建设与环境影响报告书基本一致，无重大变更。

## 三、环境保护设施建设情况

北京同仁堂前处理基地项目中的风选工艺、炒制工艺执行了环境影响评价制度和环境保护“三同时”管理制度，完成了环境影响报告书批复提出的各项环境保护措施要求。

本项目从立项至今无环境投诉、违法或处罚记录。

### (一) 废水

风选工艺、炒制工艺产生的废水主要是设备清洗废水和塔式废气处理装置过滤废水。废水经现有污水处理站处理后排入市政管网，最终排入天堂河污水处理厂。

### (二) 废气

风选废气经集气罩收集后，由布袋除尘器处理，最终由1根15m高排气筒排放。

炒制废气经集气罩收集后，由塔式废气处理装置处理，最终由2根15m高排气筒排放。

### (三) 噪声

风选工艺、炒制工艺的主要噪声源为风选机和炒药机等运行时产生的噪声，所有设备均设置在车间内，通过建筑隔声降噪。

### (四) 固体废物

风选工艺、炒制工艺产生的固体废物为风选过程的废边角料，由豪泰恒宇（北京）环保科技有限公司负责定期清运处置。

## 四、环境保护设施调试效果

在验收监测期间，各项设施运行正常。经监测，各污染物排放情况如下：

### (一) 废水

污水总排口各项污染物日均值均满足北京市《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”要求。

### (二) 废气



李春蕊 姜涛 蔡有  
陈以成 魏琦  
葛瑞祺

风选工艺和炒制工艺产生的颗粒物、非甲烷总烃、臭气浓度、二氧化硫、氮氧化物均符合《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)中相关限值要求。

### (三) 厂界噪声

厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类限值要求。

### (四) 固体废物

风选工艺产生的废边角料由豪泰恒宇(北京)环保科技有限公司负责定期清运处置,满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单中的相关规定。

## 五、工程建设对环境的影响

在验收监测期间,设备及配套设施全部正常运转。废水、废气和噪声能够做到达标排放,固体废物能够得到安全处置,对环境不会产生明显影响。

## 六、验收结论

依据《建设项目环境保护管理条例》的相关规定,北京同仁堂前处理基地项目(风选和炒制工艺)在建设过程中执行了建设项目“三同时”制度,已申请办理排污许可证,环保审批手续及环境保护档案资料齐全,废水、废气和噪声均达标排放,固体废物得到妥善处置,环评文件及其批复所提出的各项污染防治措施均得到落实,符合建设项目竣工环保验收要求。

验收组对建设单位提出以下建议:

- (1) 加强环境管理。
- (2) 加强环保设备环境安全管理。

## 七、验收人员信息

竣工环境保护验收工作组名单见附件。

中国北京同仁堂(集团)有限责任公司

2020年9月16日