

# 北京兴顺福洋包装制品有限公司 变更项目竣工环境保护验收意见

2019年1月4日，北京兴顺福洋包装制品有限公司组织北京益普希环境咨询顾问有限公司（报告编制单位）及三位专家组成项目验收组，在北京兴顺福洋包装制品有限公司会议室召开北京兴顺福洋包装制品有限公司变更项目竣工环境保护验收会。

验收组听取了《北京兴顺福洋包装制品有限公司变更项目竣工环境保护验收监测报告表》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，按照国家有关法律法规、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评价报告表、审批部门审批决定等要求，开展验收工作。验收组现场核实了本项目的建设与运行情况，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

北京兴顺福洋包装制品有限公司原注册地址位于北京市顺义区杨镇干渠路东侧，2013年搬迁至北京市顺义区杨镇小店村朝阳路4号，项目占地面积1337.68 m<sup>2</sup>，经营范围为加工塑料制品，年产塑料包装罩120万件。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目租用已建厂房进行生产，主要设备为吹膜机、打包机及配套尾气治理设施。2013年2月委托清华大学编制完成了《北京兴顺

福洋包装制品有限公司变更建设项目环境影响报告表》，并于 2013 年 3 月取得了北京市顺义区环境保护局《关于北京兴顺福洋包装制品有限公司变更建设项目环境影响报告表的批复》（顺环保审字【2013】0194 号）。项目于 2013 年 12 月开工建设，2014 年 1 月完工并开展调试工作，2018 年 11 月完成现场验收监测工作。

### （三）投资情况

本项目实际总投资 50 万元，其中环保投资 5 万元。

### （四）验收范围

位于北京市顺义区杨镇小店村朝阳路 4 号的北京兴顺福洋包装制品有限公司变更建设项目。

## 二、工程变动情况

经现场调查及与建设单位核实，本项目地址、投资、性质、处理规模、处理效果、治理措施等均与环评报告基本一致，没有发生重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

本项目吹膜过程产生少量非甲烷总烃废气，在吹膜机上方设有集气罩，同时设有一套光氧催化净化设备，废气经集气罩收集后送至光氧催化设备净化后于 15m 高排放口排放。

### （二）废水

本项目不产生废水。

### （三）噪声

本项目噪声主要来自吹膜机及打包机，所用设备均为低噪声设备，且均设置在室内，经基础减震和厂房隔声后，厂界噪声排放对周围环境影响很小。

#### （四）固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾，集中收集后放入项目内部的垃圾桶内，定期由环卫部门统一清运；原料包装袋集中收集后外卖给废品回收站，对周围环境不会造成污染。生活污水经化粪池初步处理后由顺义区城镇环境卫生服务中心定期清运。

### 四、环境保护设施调试效果

在验收监测期间，项目正常生产，环保设施全部正常运转，满足建设项目竣工环境保护验收监测对工况的要求。经监测，各污染物排放情况如下：

#### （一）废气

非甲烷总烃排放浓度为  $0.12\sim 1.58\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率为  $1.5\times 10^{-4}\sim 1.7\times 10^{-3}\text{kg}/\text{h}$ 。

监测结果表明，废气排放各指标均符合北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）排放限值要求。

#### （二）厂界噪声

监测结果表明，其厂界噪声昼间为  $45.3\sim 53.1\text{dBA}$ （夜间不生产），符合国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中1类标准要求。

#### （三）固体废物

运营期产生的一般工业固体废物、生活垃圾和化粪池废物经相应处理措施处理后符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中相关规定。

### 五、工程建设对环境的影响

在验收监测期间，生产设备及配套设施全部正常运转，满足建设项目竣工环境保护验收监测对工况的要求。监测数据表明，本项目废气和噪声能够做到达标排放，固体废物处置符合要求，对环境影响较小。

## 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，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，项目通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

1. 持续做好环保设施管理，确保环保设施稳定运行，保持达标排放。
2. 进一步做好环保宣传教育工作，不断增强环保意识。

## 八、验收人员信息（名单附后）

验收工作组：

北京兴顺福洋包装制品有限公司

2019年1月4日