

# 北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ12 生产线新建 项目竣工环境保护验收意见

2023年4月19日，北京金佰利个人卫生用品有限公司对《北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ12 生产线新建项目》进行自主验收，验收会议由建设单位—北京金佰利个人卫生用品有限公司、验收监测报告编制机构—北京奥达清环境检测有限公司及3位专家组成（名单附后）验收工作组。验收工作组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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。验收组现场核查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，查阅了文档资料，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

项目名称：北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ12 生产线新建项目

建设单位：北京金佰利个人卫生用品有限公司

建设地点：北京市经济技术开发区建安街2号

主要建设内容：北京金佰利个人卫生用品有限公司现有厂房占地 15000 m<sup>2</sup>，BJ12 生产线新建项目实际总投资 3870 万元，本项目建设在现有厂房内，不新增占地，在现有厂房内占地面积（建筑面积与之相同）为 690m<sup>2</sup>。生产车间内由西向东依次为 BJ22、BJ21、BJ5、BJ11、BJ9、BJ12 生产线，生产车间位于厂房中心，南侧为各生产线除尘器，东侧为库房，西侧为更衣室、维修间。空压机房、配电室位于除尘器南侧、临南厂界。在库房南侧为卸货平台、危化品储存间。生产车间北侧为办公区、实验室，厨房及餐厅位于厂区西北角。

### （二）建设过程及环保审批情况

北京金佰利个人卫生用品有限公司报送的《北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ12 生产线新建项目环境影响报告表》2023 年 1 月 18 日取得北京经济技

孙屹 1 刘贺清 刘家星 董集 董集



术开发区行政审批局批复，批复文号经环保审字【2023】006号。

### （三）投资情况

本项目总投资为3540万元，其中环保投资为243.8万元，占总投资的6.9%。

### （四）验收范围

北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ12 生产线新建项目整体。

## 二、工程变动情况

本项目主体工程以及环保工程实际建设情况与环评设计一致，根据《环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》有关规定，项目性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施未发生变动，未增加不利环境影响。因此，本项目不存在重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

本项目执行了环境影响评价制度，落实了环境影响报告批复提出的各项环境保护措施要求。

### （一）废水

本项目无生产废水，改建后劳动定员不变，污水产生量不变，不新增生活污水，生活污水进入隔油池、化粪池处理，排入市政污水管网最终进入金源经开污水处理厂进行处理。排水管依托原有工程。

### （二）废气

本项目废气主要污染物为颗粒物和挥发性有机物等。

本项目纸浆打碎和绒毛成型工序产生的颗粒物负压收集经新建圆笼式除尘器+旋风除尘器（打饼机）处理后，与喷码工序产生的有机废气经集气罩收集经新建活性炭吸附处理后，一起汇入1根高18m的排气筒 DA008 排放。

刮胶工序产生的挥发性有机物为无组织排放。

胶枪清洗站内主要产生挥发性有机物废气，经集气罩收集和活性炭处理后，由原有1根高15m的排气筒 DA009 排放。

孙志  
冯超

2 郝超  
宋

刘智伟  
刘家灵

董俊  
李超

废边角料抽吸至厂区内现有的废料回收系统经分类打包，产生的含尘废气经原有废料系统配套的布袋除尘器和 1 根高 18m 的排气筒 DA005 排放。

### （三）噪声

本项目噪声主要由 1 台粉碎机、1 台生产主机、3 台包装机、1 台生产线除尘风机产生。高噪声设备全部建隔音室、隔音罩。厂房采用多孔砖建设砌体墙，同时保证厂房墙壁厚度在 30cm 以上来控制噪声排放。

### （四）固体废物

本项目固体废物主要包括生活垃圾、一般工业固体废物及危险废物。本项目不新增劳动人员，生活垃圾产生量与原 BJ8 生产线保持一致，无新增生活垃圾量。生活垃圾分类收集，委托环卫部门定期清运；一般工业固废分类收集至一般固废暂存间后，全部外售综合利用，不外排；危险废物暂存于危废暂存间，委托北京鼎泰鹏宇环保科技有限公司定期清运。

## 四、环境保护设施调试效果

本项目于 2023 年 3 月 9-10 日进行了竣工环境保护验收监测，验收监测期间主体设施和环保设施运行正常，符合验收监测要求。验收监测结果表明：

### （一）废气

1、验收监测期间，无组织废气苯、甲苯、二甲苯、总悬浮颗粒度和非甲烷总烃浓度符合现行标准北京市《大气污染物综合排放标准》（DB 11/501-2017）表 3“生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”的“单位周界无组织排放监控点浓度限值”要求。

车间外无组织废气非甲烷总烃浓度符合现行标准《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）表 A.1“厂区内 VOCs 无组织排放限值”中“特别排放限值”的要求。

2、验收监测期间，有组织废气颗粒物、苯、甲苯、二甲苯和非甲烷总烃浓度及速率符合现行标准北京市《大气污染物综合排放标准》（DB 11/501-2017）中表 3“生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中 II 时段的相关排放限值要求。

### （二）噪声

孙志  
冯超

3 李新

刘伟  
刘俊  
董集  
李超

190  
11/01/2023  
11/01/2023  
11/01/2023

验收监测期间，厂界噪声的排放值昼间、夜间均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类限值要求。

### （三）固体废物

本项目固体废物主要包括生活垃圾、一般工业固体废物及危险废物。处置方式符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法（2020年修订）》、《北京市生活垃圾管理条例》（自2020年5月1日起施行）及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001及其修改单（2013））、《危险废物污染防治技术政策》（环发[2001]199号）和《北京市危险废物污染环境防治条例》（2020年9月1日执行）的有关规定。

### 五、工程建设对环境的影响

依据验收监测结果，本项目废气、噪声在采取相应措施后，均能满足相应的验收执行标准；固体废物得到合理处置。

### 六、验收结论

本项目环保手续完备，执行了环境影响评价和环境保护“三同时”制度，落实了环境影响报告表及批复的要求，符合竣工环境保护验收规定。验收工作组一致同意《北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ12 生产线新建项目》（经环保审字【2023】006号）通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

加强本项目日常监督管理，确保污染物达标排放。

### 八、验收人员信息

环保验收工作组名单附后

北京金佰利个人卫生用品有限公司

2023年4月19日



冯颖超

4



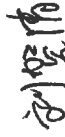


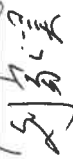
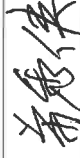
刘旭青

刘旭青

刘旭青

李秀侠

北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ12 生产线新建项目环保验收工作组成员表

姓名	单位	职务/职称	签字
孙德忠	北京金佰利个人卫生用品有限公司	EHS 经理	
冯颖超	北京金佰利个人卫生用品有限公司	EHS 工程师	
刘贺清	北京市生态环境保护科学研究院	高级工程师	
朱桂珍	北京市生态环境监测中心	高级工程师	
麻桂荣	北京市生态环境监测中心	高级工程师	
刘家昊	北京奥达清环境检测有限公司	技术咨询	
苏秀侠	北京奥达清环境检测有限公司	项目经理	
宋宁	北京奥达清环境检测有限公司	技术咨询	