

北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ14 生产线扩建 项目竣工环境保护验收意见

2023年8月31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 BJ14 生产线扩建项目》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 BJ14 生产线扩建项目

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原有厂房占地 15000 m²，BJ14 生产线新建项目实际总投资 6080 万元，在原有 BJ12 生产线东侧新建本项目 BJ14 生产线，占地面积（建筑面积与之相同）为 690m²，按照高速卫生巾产线需求，本项目将配置刀、模具和传送等机构，设有真空系统和除尘器，并配置自动包装机和装箱机等包装设备，生产线隔声墙为新建。

（二）建设过程及环保审批情况

2023年2月北京金佰利个人卫生用品有限公司委托中国国检测试控股集团股份有限公司编制完成了《北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ14 生产线扩建项目环境影响报告表》，于2023年3月2日取得“关于北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ14 生产线扩建项目环境影响报告表的批复”（经环保审字[2023]

孙志 孙志 孙志 孙志 孙志 孙志

0021 号)。

(三) 投资情况

本项目总投资为 6080 万元,其中环保投资为 286.9 万元,占总投资的 4.7%。

(四) 验收范围

北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ14 生产线扩建项目整体。

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基本一致,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,新增劳动定员 10 人,员工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。

纸浆粉碎、绒毛成型、原料吹脱和切割过程产生的颗粒物主要控制措施为负压收集和除尘器处理,本项目设 1 套旋风除尘器(打饼机)和滤筒除尘器,含尘废气经处理后,经 1 根新建高 18 m 排气筒 DA010 排放。

刮胶工序产生的挥发性有机物采用降低融胶温度(融胶温度由 200℃左右降到 130℃左右)等措施减少非甲烷总烃的产生。

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,

孙志 苏惠侠 刘军 府梓豪 朱松 刘加明



经 1 根高 15 m 排气筒 DA009 排放，依托原有工程。

废边角料抽吸至原有废料系统，主要产生含尘废气，经原有 3#废料打包机配套的布袋除尘器和 1 根高 18 m 排气筒 DA005 排放。

(三) 噪声

本项目噪声主要由生产设备粉碎机、切割机及风机产生。采用厂房隔声，高噪声设备全部建隔音室、隔音罩。车间内位置较高的采光窗户不准打开，厂房采用多孔砖建设砌体墙，同时保证厂房墙壁厚度在 30 cm 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。

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处理。

四、环境保护设施调试效果

本项目于 2023 年 8 月 2-3 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) 废水

验收监测期间，本项目生活污水总排口出水污染物排放日均值均符合北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中排入公共污水处理系统的水污染物相关限值要求。

(二) 废气

1、验收监测期间，DA010 排气筒颗粒物、DA005 排气筒颗粒物排放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)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。颗粒物等效排放速率 $3.8 \times 10^{-2} \text{kg/h}$ ，满足标准限值要求。

DA009 排气筒苯、甲苯、二甲苯和非甲烷总烃排放浓度及排放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。

冯超 孙立 孙立 孙立 孙立 孙立 孙立 孙立 孙立 孙立

2、验收监测期间，厂界无组织废气总悬浮颗粒物和甲烷总烃排放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。

厂区内非甲烷总烃无组织排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中特别排放限值的控制要求。

(三) 噪声

验收监测期间，厂界噪声昼间、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，本项目周围无噪声敏感点。

(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。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》(GB18597-2023)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，本项目生活污水、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BJ14生产线扩建项目》(经环审字【2023】0021号)通过环境保护竣工验收。

七、后续要求

加强本项目环保制度日常监督管理，确保环保设施正常运行，污染物达标排放。

孙志 孙志 孙志 孙志 孙志 孙志 孙志 孙志 孙志 孙志

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8月31日

孙超 魏侠 刘宗美⁵
孙志

庄树学 米程欣 刘四明

OD
有限公司
874

北京金佰利个人卫生用品有限公司 BJ14 生产线扩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 (退休)	高级工程师	
麻桂荣	北京市生态环境监测中心 (退休)	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	

