

蠡县正忠皮草有限公司染色加工技改项目

环境影响报告书技术评审意见

2024年3月30日，蠡县正忠皮草有限公司在保定市蠡县组织召开了《蠡县正忠皮草有限公司染色加工技改项目环境影响报告书》技术评审会。参加会议的有建设单位及评价单位的领导和专家共8人，评审会由5名专家组成技术评审组（名单附后）。与会人员踏勘了项目现场及周边环境，听取了评价单位对环境影响报告书内容的介绍，经认真讨论，形成专家咨询意见如下：

一、项目概况

1、项目基本情况

(1) 项目名称：蠡县正忠皮草有限公司染色加工技改项目。

(2) 建设单位：蠡县正忠皮草有限公司。

(3) 项目性质：技术改造。

(4) 建设地点：保定市蠡县留史镇留史村，本技改项目在蠡县正忠皮草有限公司现有厂区进行，中心地理坐标为东经 115°43'51.70"，北纬 38°31'48.76"。

(5) 建设内容：本次技改只发生在 14 号车间，其他车间均不发生变动

①将 14 号车间的 8 台老旧削云机改为 6 台削匀机和 2 台片皮机；将 14 号车间 4 个 14m³的转鼓改为 6 个 9m³的转鼓。

②本公司主要生产工艺包含毛皮染色加工以及动物油脂生产。毛皮染色加工主要生产工艺分为鞣制、复鞣染色、后整理三部分。本次技改鞣制和后整理的工艺、产能等均保持不变；复鞣染色部分生产工艺保持不变，原料和产品发生变动。具体变动如下：将 14 号车间的现有工程的复鞣染色的部分原料，即 500 万张水貂皮已鞣毛皮和 80 万张绵羊皮已鞣毛皮，改为 125 万张绵羊皮蓝湿革和 250 万张山羊皮蓝湿革。蓝湿革的生产工艺为：外购蓝湿革—复鞣染色—外售，无鞣制工艺。本次技改只是对复鞣染色工序的原材料种类及产品方案进行了调整，技改后全厂产能不增加。

(6) 劳动定员：技改后项目不新增员工，企业总劳动定员不变，其中管理人员 120 人，8 小时工作制；工人实行二班制，每班工作时间 10 小时。全年生

产 200 天，生产季节性较强，每年旺季为 8-12 月，淡季为 1 月-7 月；污水厂全年运行。

(7) 项目投资：本次技改项目总投资 170 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资的 2.94%。

2、公用工程

(1) 给排水

给水：项目用水包含动物皮加工用水和动物油脂加工用水以及污水厂溶药用水、生活用水和厂区绿化用水。项目用水由市政供水管网统一供给。

排水：项目排水包含染色加工生产线废水、动物油脂生产线废水以及锅炉排水、冲洗废水、生活污水等其他排水。生产工艺中含铬废水、不含铬废水分别单独收集后进入厂内污水处理厂各自的预处理系统，再与生活污水、锅炉废水、冲洗废水等进入综合废水处理系统，经厂内污水处理站处理后，废水满足《制革及毛皮加工工业水污染物排放标准》（GB30486-2013）表 3 间接排放限值及留史镇污水处理有限公司进水水质要求后，最终排入留史镇污水处理有限公司进行处理。

(2) 供热

本次技改项目用热依托现有工程，本次技改不新建锅炉。

(3) 供电

项目用电由公司原有供电系统接入，经 4 台 500kVA+ 4 台 315kVA+1 台 250 kVA+4 台 1600 kVA 的变压器供给，其中 4 台 1600 kVA 的变压器位于污水厂配电室，两用两备。技改后全厂用电量不变，仍为 1575.41 万 kW·h。

(4) 制冷

厂区设 4 个冷库，用于储存原料鲜皮以及动物油脂原料。本次技改不新增冷库冷冻原料，冷库仍能满足需求。

二、报告书编制质量

报告书编制较规范，内容较全面，重点较突出，专题设置合理，符合环评导则要求，提出的污染防治措施总体可行，评价结论明确。经适当修改完善后，可作为上报主管部门审批和项目建设的依据。

三、报告书需修改完善的主要内容

1、完善企业现状存在的环境问题及整改措施；结合企业建设内容进一步完善“三线一单”及相关产业政策符合性分析；

2、完善项目产能分析，核实原辅料及污染物排放变化情况；核实声环境质量执行标准；完善项目水平衡及清洁生产水平分析；结合自行监测指南相关要求，完善地下水监测及评价内容，进一步分析地下水超标原因；完善固体废物产生及处置分析；完善厂区污水处理、厂区臭气排放治理措施可行性分析；核实污染物排放“三本帐”及污染物排放总控制指标；

3、完善项目主要污染物排放清单及污染源自行监测计划；完善“三同时”验收一览表及附图附件。

专家组：

张智 刘晋 王志强 郎森森 张国峰

2024年3月30日

蠡县正忠皮草有限公司染色加工技改项目环境影响报告书

技术评审会专家组名单

姓名	职称	工作单位	签名
张国峰	正高工	河北新澜环保工程集团有限公司	张国峰
郎森森	高工	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司	郎森森
刘爱厂	高工	河北畅怀环保科技有限公司	刘爱厂
王志远	高工	中国冶金地质总局地球物理勘查院	王志远
张雷	高工	联合泰泽（河北）环保咨询有限公司	张雷