

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咨询意见

2024年2月2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》技术咨询会。参加会议的有建设单位及评价单位的领导和专家共8人，咨询会由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，形成专家评审意见如下：

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、完善项目建设背景分析，深化“三线一单”和产业政策符合性分析；细化各阶段环保手续办理及验收情况介绍，进一步排查现状是否存在环保问题；核实地表水功能区类别；

2、核实原辅材料消耗，细化技改前后产品方案和产能核算；完善工艺流程、排污节点和全厂水平衡；结合水量、水质变化情况，完善各类水污染物排放变化情况分析；按照导则要求深化地下水预测评价内容；鉴于项目年度监测地下水氯化物、硫酸盐、四氯乙烯超标，进一步分析原因；完善化学原料泄露对土壤、地下水的环境风险分析，细化厂区分区防渗要求；完善清洁生产水平分析内容；核实污染物排放“三本帐”，核定污染物排放总量控制指标；

3、补充与排污许可证申请与核发技术规范的衔接要求；完善污染物排放清单、环境保护“三同时”验收一览表及相关附图、附件。

专家组：

2024年2月2日

王志强 刘新 庞锦娟
陈峰

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

技术咨询会专家组名单

姓名	职称	工作单位	签名
庞锦娟	高工	中勘冶金勘察设计研究院有限责任公司	庞锦娟
陈建军	正高工	中国冶金地质总局地球物理勘察院	陈建军
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察院	王志远
张雷	高工	联合泰泽（河北）环保咨询有限公司	张雷