

2024 2 2

8

5

1

1

2

3

4

115°43 51.70

38°31 48.76

5

14

14

8

6

2

14

4 14m<sup>3</sup>

6 9m<sup>3</sup>

14

500

80

125

250

—

—

6

120

8

10

200

8-12

1 -7

7

170

5

2.94%

2

1

GB30486-2013 3

2

3

4 500kVA+ 4 315kVA+1

250 kVA+4 1600 kVA

4 1600 kVA

1575.41 kW·h

4

4

### 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，进一步排查问题是存在环保问题，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查院	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