

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 14m³

6 9m³

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介绍，进一步排查问题是不存在环保问题，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