

2024 3 30

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

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	联合华(河北)环保咨询有限公司	张雷