



新
排
·h。
置锅炉
二
项
0.008t/a
氮0.0t
三、
该环
措
总体
环境

平面布置的基础上进行调整，
材料库，1座空压
，1座机加工车间，
备全部淘汰，重新
生产用水为设备冷却水，循环
项目用水量为2.3
系数取0.8，则生
器提供，本项目设
公用生活采用空调进行采暖和
物0.148t/a、颗粒
苯0.014t/a、乙苯
工程分析基本清楚，提出的
报环保主管部门作为审批

进行调整，
几房，1座
1座修剪
购置生产设
冷却水，循
m³/d (6
污水量为
计用电量
进行采暖和
物0.148t/a
苯0.014t/a、乙苯
工程分析基本清楚，提出的
报环保主管部门作为审批

几房，1座
1座修剪
购置生产设
冷却水，循
m³/d (6
污水量为
计用电量
进行采暖和
物0.148t/a
苯0.014t/a、乙苯
工程分析基本清楚，提出的
报环保主管部门作为审批

四、环评文件需修改完善的主要内容

- 1、前言中补充企业的发展历程及评价内容，完善编制依据，核实评价标准；完善现有工程内容。
- 2、核实改扩建工程原辅料消耗、生产设备等，完善工艺流程及排污节点图；核实废气量、颗粒物排放量、排放浓度。
- 3、补充土壤环境评价工作内容，细化项目噪声源源强一览表及噪声环境影响评价内容。
- 4、完善环境监测计划。细化废气防治措施可行性与论证。
- 5、补充改扩建内容一览表及三本账；完善附图附件。

五、工程建设的可行性

在认真落实环评文件提出的各项环保措施的前提下，

环境影响报告书技术

职务	职称	
组长	高工	侯天承
成员	高工	冲丹·陈冬
	高工	河北省