



<p>1、</p>	<p>平面布置的基础上进行调整，</p>	<p>进行调整，</p>	<p>1座</p>
<p>2、</p>	<p>材料库，1座空压</p>	<p>房，1座</p>	<p>1座</p>
<p>3、</p>	<p>1座机加工车间，</p>	<p>1座修</p>	<p>1座</p>
<p>4、</p>	<p>备全部淘汰，重新</p>	<p>购置生产设</p>	<p>备</p>
<p>5、</p>	<p>生产用水为设备冷</p>	<p>却水，循</p>	<p>环</p>
<p>6、</p>	<p>项目用水量为 2.3</p>	<p>m<sup>3</sup>/d (6</p>	<p>吨)</p>

1、

2、

3、

4、

5、

6、

进行调整，

房，1座

1座修

购置生产设

却水，循

m<sup>3</sup>/d (6

1座

1座

备

环

吨)

置锅炉

0.008t/a

氮 0.0t

办公生活采用空调进

NO<sub>x</sub>0.0t/a、颗粒

苯 0.014t/a、乙苯

行采暖和

物 0.148t/a、

0.014t/a、0

三、

工程分析基本清

提

该环

可上

报

总体

报环保主管部

作为审批

环境

门

门

#### 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·洛色
	高工	河北省