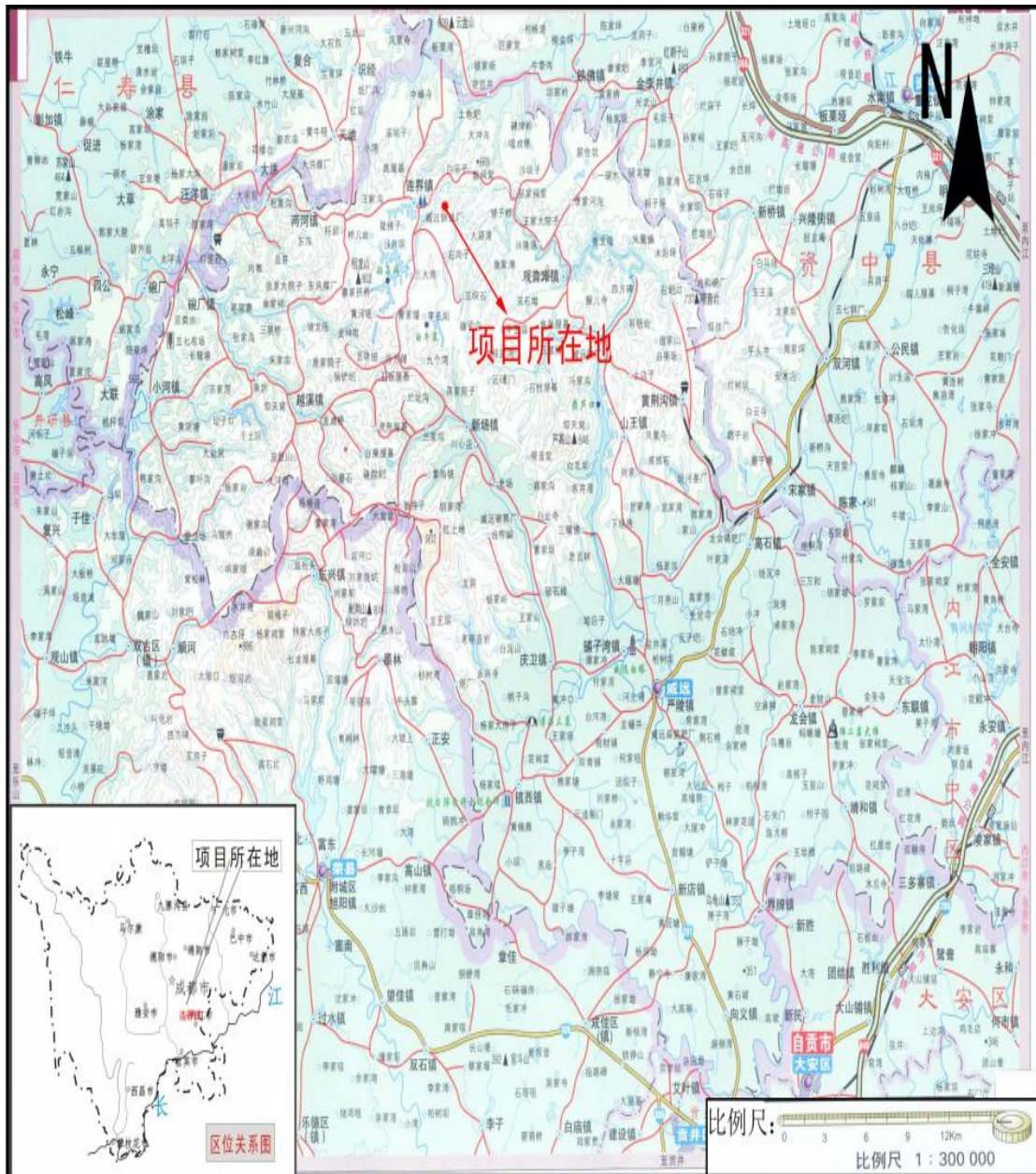
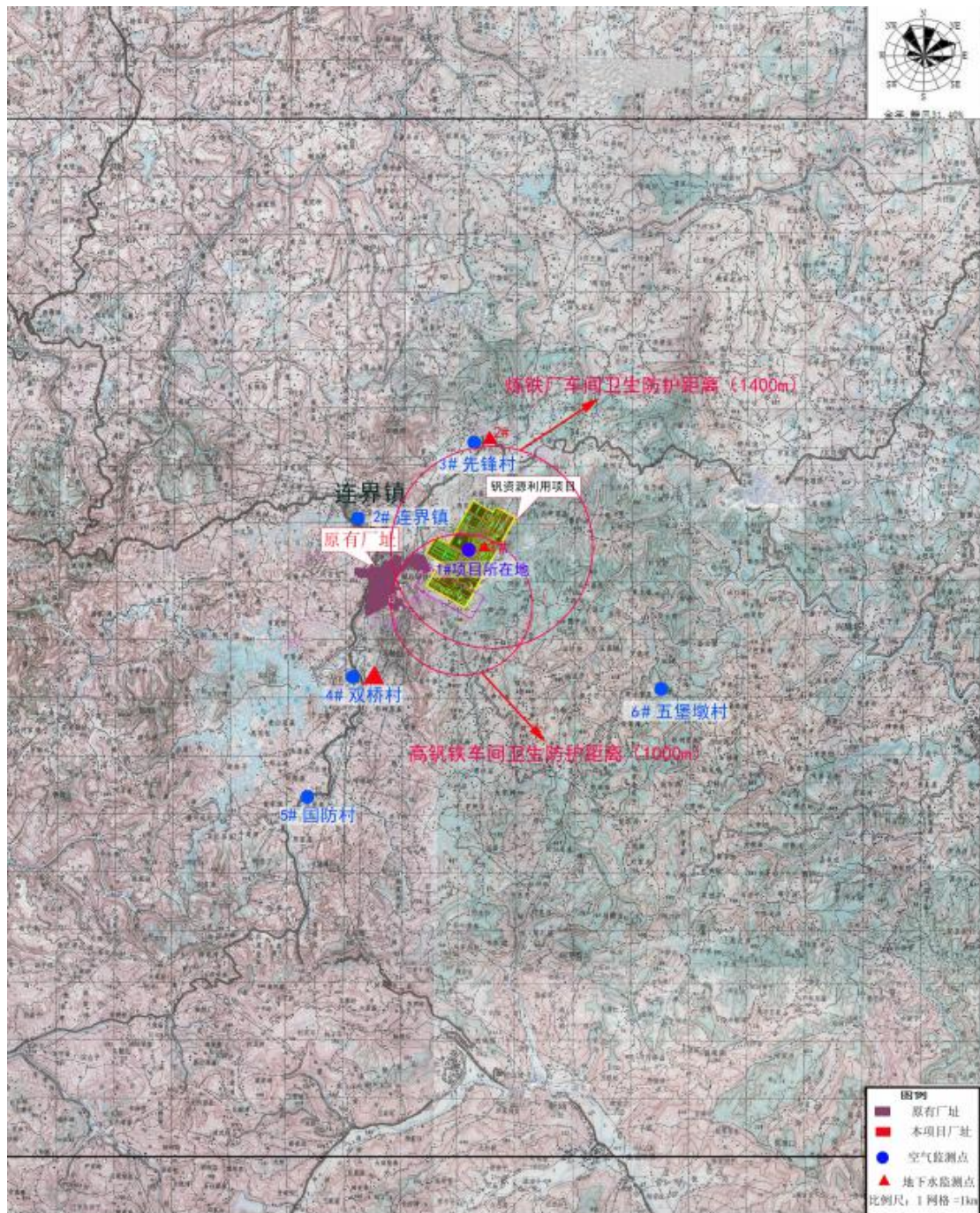


附图1 项目地理位置图





附图3 项目外环境关系图





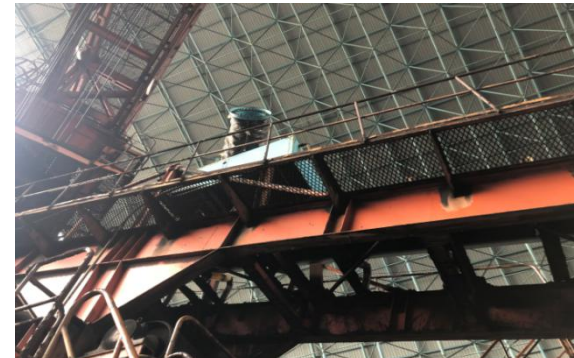
附图4 现场环保设施图



机修废水收集桶



密闭圆管输送



雾炮机除尘



喷雾除尘装置



喷雾除尘装置



布袋除尘装置



附件 1 威远县经济和信息化局文件企业投资项目备案通知书

收文机关全称:	
编 号	
日 期	
存 档 号	

代 码  
编 号

★

# 威远县经济和信息化局文件

---

## 企业投资项目备案通知书

备案号: 川投资备〔51102416030202〕0005 号

内江市博威新宇化工有限公司:

你单位申请备案的圆管输送技术改造工程项目, 符合《四川省企业投资项目备案暂行办法》的要求, 准予备案。请到环保、规划、国土、安全职业卫生等部门办理相关手续, 方可开工建设。

**项目名称:** 圆管输送技术改造工程项目。

**产业政策:** 允许。

**建设时间:** 2016 年 3 月 1 日

**建设工期:** 6 个月

**建设地点:** 威远县连界工业园区。

**建设内容:** 该工程是将原输送精煤的皮带输送系统进行技术改造, 充分利用现有精煤输送系统, 改造原损耗大, 效率低的皮带运输机。其具体内容内新增一条管带运输机, 将

原一条皮带输送机加宽，新增一条皮带通廊及相应的土建、  
仪控和电气设施。建成后大大改善环境条件，降低物料损耗  
及高无聊运输的效率。

计划用地：3亩。

总投资：8430万元。

1. 国内贷款 0 万元

2. 自筹资金 8430 万元

经济效益：项目建成后达到销售收入 6210 万元；实现利  
润 2770 万元，其中新增 770 万元；实现创汇 1150 万元，其  
中新增 154 万元。



备案机关



二〇一〇年三月二日

注：

- 1、项目单位依据本通知书依法办理环境保护、城市规划、土地使用、资源利用、安全生产、融资、设备进口和减免税确认、招标投标、施工许可等手续。
- 2、本通知书有效期为一年，有效期届满后自动失效，不得再作为办理有关手续的依据。
- 3、本通知书有效期内，若出现重要变化（含项目投资主体、建设地点、主要建设内容、产品技术方案发生变化以及项目总投资或建设规模预计变动幅度达 20% 以上等情况之一），项目单位应及时以书面形式向原项目备案机构报告并申请重新备案。



# 威远县环境保护局

---

威环审批〔2018〕72号

## 威远县环境保护局 关于圆管输送技术改造项目环境影响报告 表的批复

内江市博威新宇化工有限公司：

你公司报送的《圆管输送技术改造项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、原则同意专家评审意见。根据“报告表”编制内容，该项目拟投资 8430 万元，在威远县连界工业园区（博威公司现有厂区内）建设圆管输送技术改造项目。项目主要建设内容：利用原有的火车站皮带输送机、转运站及厂区已建煤场，对原有精煤输送系统进行改造：将原有皮带输送机加宽（HCZ-1#皮带机、HCZ-2#皮带机、管 1#皮带机，共 191.55m）；新增 2 条管带输送机（管 2#皮带机、管 3#皮带机，共 2136m）；新增皮带通廊及相应的配电、检修等配套设施，将精煤从火车站通过圆管皮带运输（封闭式运输）至厂区现有煤场。项目属于《产业结构调整指导目录（2011 年本）（2013 年修正）》中的允许类；项目经威远县经济和信息化局同意备案（备案号：川投资备

【51102116030202】0005号),项目符合国家产业政策,满足园区规划要求。

该项目在认真落实本“报告表”提出的各项污染防治措施并严格执行“三同时”制度后,对环境的不利影响能够得到缓解和控制。因此,同意你公司按照“报告表”中所列建设项目性质、规模、地点、工艺、建设内容、使用的原辅材料、环境保护对策措施及要求进行项目建设。

## 二、项目建设与运行中应重点做好以下工作:

1、加强施工期的环境管理,全面、及时落实施工期各项环保措施,有效控制和减小施工对周围环境的影响;根据项目特点,进一步优化项目布置、施工方案,控制和减小项目建设对环境的影响。

2、落实废水防治措施。检修废水依托厂区现有污水处理装置处理后综合利用;生活污水依托厂区现有设施收集、处理后综合利用。

3、落实废气防治措施。管输起点(火车站地下料仓)扬尘设置风机及布袋收尘装置收尘;管输终点(焦化煤场)扬尘安装喷雾除尘装置降尘。

4、落实固废防治措施。火车站地下料仓布袋收尘装置收集的煤尘经喷水保持一定的湿润度后返回皮带机,由密闭圆管输送至焦化煤场;生活垃圾收集后由环卫部门统一清运和处置。

5、落实噪声污染防治措施。采取合理布局、选用低噪声设备、隔声、减振、加强设备维护保养等综合降噪措施。

6、严格按照“报告表”要求，结合项目特点，落实并强化各项风险防范措施和应急预案，确保项目建设、运营对环境的安全。

三、项目开工前，应依法完备其它相关行政许可手续。

四、项目建设必须依法严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。项目竣工后，应按照规定标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，方可投入生产或者使用。

五、该“报告表”经批准后，如项目的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应重新报批“报告表”，否则不得实施建设。自“报告表”批准之日起，如项目超过5年未开工建设，该“报告表”应当报我局重新审核。

六、请威远县环境监察执法大队负责项目日常监督管理。



---

抄送：威远县环境监察执法大队

---

威远县环境保护局办公室

2018年7月6日印发

### 附件3 竣工环境保护验收委托书

内江市博威能源有限公司

#### 圆管输送技术改造项目竣工环境保护验收委托书

四川创威环境检测有限公司：

我公司在威远县连界工业园区（博威公司现有厂区内）的圆管输送技术改造项目，已按照环境保护行政主管部门的审批要求，严格落实各项环境保护措施，污染防治设施与主体工程同时投入运行。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收管理办法》等的有关规定，特委托贵单位承担本建设项目的竣工环境保护验收监测工作。

请接受委托，并按规范尽快开展工作。

委托方：内江市博威能源有限公司

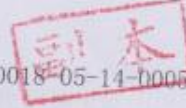
委托日期：2019年10月9日



## 附件 4 土地租赁协议

### 土地租赁合同

合同编号：000018-05-14-0005



出租方：四川归连铁路有限公司（以下简称甲方）

承租方：内江市博威新宇化工有限公司（以下简称乙方）

甲乙双方根据 2014 年 9 月 4 日签订的《归连铁路扩能技改翻车机系统工程投资分割协议》合同号：001265-08-14-0011，第六项约定，就乙方带式运输系统工程占用甲方部分土地需租赁事宜，参照国家有关法律法规及国土资源部相关规定，订立本合同如下：

#### 第一条：土地使用权租赁及范围

1、甲方依据《归连铁路扩能技改翻车机系统工程投资分割协议》出租部分所属土地给乙方带式运输系统工程使用，面积 3.539 亩。范围：乙方带式运输系统工程实际占用甲方所属土地范围。

2、甲方保证其合法取得上述租赁土地的土地使用权，有合法出租的权利。

#### 第二条：租赁期限及费用

1、根据合同法第 214 条租赁时限最长不超过 20 年之规定，本次租赁时限为 20 年（即：2014 年 10 月 08 日至 2034 年 10 月 07 日），租赁期满后，甲乙双方再续签本租赁合同，甲方不再收取乙方任何用地费用。

2、租赁费用采取包干方式，由乙方按 8 万元/亩，即 28.312 万元（大写：贰拾捌万叁仟壹佰贰拾元整），一次性支付给甲方，待本合同正式生效后甲方出具租赁费用发票，乙方支付甲方。

3、乙方租赁甲方土地涉及有关的土地税、费及其他法定的费用均由甲方负责交纳。

#### 第三条：双方的权利和义务



- 1、甲方依据本合同约定向乙方收取租金。
- 2、该租赁土地在甲方的权属期限不得以任何理由收回该土地的使用权。
- 3、甲方需根据本合同的约定，按乙方要求提供租赁土地的土地使用权。
- 4、甲方应支持乙方在承租的土地上新建、扩建、改建永久性或临时性建筑物、构筑物。
- 5、租赁期间，甲方对该土地相邻土地行使权利不得妨碍乙方对该土地行使正当权利。
- 6、甲方保证不侵犯乙方在租赁土地上的任何建筑物、附着物的所有权，包括占有、使用、处分及收益的权利和利益。

**第四条：解决合同纠纷的方式**

协商解决，若协商不一致，则在合同签订地人民法院起诉。

**第五条：其他**

- 1、本合同一式陆份，甲方双方各执叁份原件。
- 2、甲乙双方授权代表签署并加盖公章后即生效。

甲方：四川内江铁路有限公司

乙方：内江市博威新宇化工有限公司

委托代表：锐友国

委托代表：[Signature]

签订地点：威远县连界镇  
签订时间：2014年10月8日

