

正本

补偿协议

甲方：连界镇先锋村二社（以下简称甲方） 编号：2013-16-13-005

乙方：成渝钒钛科技有限公司（以下简称乙方） 签订地点：威远县连界镇

成渝钒钛科技有限公司钒资源配套项目因建设《输煤系统工程》需使用连界镇先锋村二社部分土地，经与该社村民协商及连界镇先锋村村民委员会协调同意，以企社友好合作、共创美好家园为重，对被使用土地进行补偿使用，就此，甲、乙双方于2013年4月1日经友好协商，达成补偿协议如下：

一、补偿范围：连界镇先锋村二社川威油库背后部分土地。

二、土地面积及类型：土地面积按实测为准，共计：4.4亩，其中耕地3.977亩、非耕地0.423亩。

三、补偿办法：

乙方对甲方土地的补偿参照乙方原对甲方“先租后征”土地补偿标准以五年为一补偿段进行补偿直到该土地被国家批准征用为止。对其地上的青苗、附着物等补偿按征地标准进行一次性补偿（该土地范围内的青苗、附着物等经补偿后，如今后征用该相同范围土地则不再对其进行补偿）。

四、补偿标准及费用计算：

1、乙方补偿甲方土地以五年为一补偿段，即：2013年4月1日至2018年3月31日。五年期满后，乙方按本协议精神继续下一个五年段的补偿，届时不再办理协议手续。

2、甲方土地按耕地年亩产大米850斤、非耕地年亩产大米250斤计算产量，该产量在所有补偿期内不变更，其价格以每个五年段的第一年6月份当地市场本地大米中等价为准。即2013年4月1日至2018年3月31日的补偿费，按当地市场本地大米中等价2.5元/斤计算，金额为：

耕地：2.5元/斤×850斤/亩·年×3.977亩×5年=42255.63元

非耕地：2.5元/斤×250斤/亩·年×0.423亩×5年=1321.87元

3、乙方一次性付给甲方土地上附着物等费用15000元（见附表）。

五、以上两项金额共计人民币：56577.50元（大写：伍万陆仟伍佰柒拾柒元伍角），待本协议完善手续后，由甲方出具收据，乙方支付给甲方。



本五

六、乙方补偿甲方土地涉及甲方土地应缴纳的相关税费，均由甲方自理，乙方不承担。

七、本协议经双方代表及连界镇先锋村村民委员会签字盖章即产生法律效力，甲、乙双方都不得节外生枝。

八、本协议一式六份，甲、乙双方各执一份，其余由有关部门单位存查。

甲方：连界镇先锋村二社

乙方：成渝铝钛科技有限公司

社长：王敬修

代表：陈



代表：仇淑芳

连界镇先锋村村民委员会（盖章）



2013年4月1日

博威能源有限公司

支持性文件

BW(A)-HB-01-2020

环保专业管理办法汇编

A/0

受控状态:

分发编号:

编制人: 冯 林

初审人: 贺得贵

审核人: 王国能

批准人: 彭 望

实施日期: 2020年3月30日

| | |
|----------------------|----|
| 环保目标及管理职责划分管理办法..... | 1 |
| 环保设施专业管理办法..... | 7 |
| 建设项目环保管理办法..... | 10 |
| 焦化外排水综合利用管理办法..... | 13 |
| 污染物综合管理办法..... | 15 |
| 在线监测管理办法..... | 23 |
| 环境提升管理办法..... | 26 |
| 土壤污染防治管理办法..... | 29 |
| 环保绩效评价管理办法..... | 31 |
| 相关方环保管理办法..... | 35 |
| 附件..... | 39 |

附件6 企业营业执照



营业执照

(副本)

统一社会信用代码
91511000555778668T

扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。



副本编号: 1-1

国家市场监督管理总局监制

名称 内江市博威能源有限公司

类型 有限责任公司(台港澳与境内合资)

法定代表人 彭望

经营范围 生产冶金焦、煤焦油、焦炭、硫酸铵、粗苯、精加工、煤焦油及粗苯,发电(自供),销售本公司产品。煤炭洗选、销售煤炭、精煤及其副产品。(以上经营范围中涉及前置许可的,凭有效许可证经营;需经相关部门批准的,凭其批准文件经营;依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)

注册资本 15870.000000万人民币

成立日期 2010年11月29日

营业期限 2010年11月29日至 2040年06月11日

住所 内江市威远县连界镇

登记机关

2020年6月4日



国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

附件7 变更登记通知书

准予变更登记通知书

(内市监)外资变准字(2019)15018号

内江市博威新宇化工有限公司：

经审查，提交的名称变更(原名称内江市博威新宇化工有
限公司，变更后名称内江市博威能源有限公司)登记申请，
申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变更登记。



2019年4月29日

附件 8 法人变更证明

准予变更登记通知书

(内市监)外资变准字(2020)15023号


内江市博威能源有限公司：

经审查，因存续分立而提交的内江市博威能源有限公司的
经营范围变更、董事备案、经理备案、监事备案、法定代表人变
更

变更登记申请，申请材料齐全，符合法定形式，我局决定准予变
更登记。我局将于 10 日内通知你单位换领营业执照。

分立前公司：（注册号： ）



2020年6月4日

(本通知适用于因公司存续分立而办理存续公司的变更登记)

附件 9 四川创威环境检测有限公司检测报告



| | |
|--------|---------------------------|
| 单位登记号: | 511024000642 |
| 项目编号: | SCCWHJJCYXGS1216 -0001 |

检 测 报 告

四川创威字（2019）第 1910073 号

项目名称: 圆管输送技术改造项目

检测类别: 验收检测

委托单位: 内江市博威能源有限公司

机构名称: 四川创威环境检测有限公司（公章）

报告日期: 2019年11月24日



检测报告说明

- 1、报告封面无本公司公章无效，检测数据处无本公司检测专用章无效，报告无本公司骑缝章无效。
- 2、报告内容齐全、清楚，涂改无效；报告无本公司相关责任人签字无效。
- 3、委托方如对报告有异议，须于收到报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价（若要评价，委托方需提供书面的评价标准）。
- 5、本报告部分复制无效。
- 6、未加盖本公司资质认定标志的报告，仅供（内部）参考，不具有对社会的证明作用。
- 7、未经本公司书面同意，报告及数据不得用于商品广告，违者必究。

公司通讯资料：

公司名称：四川创威环境检测有限公司

地 址：四川省内江市威远县严陵镇建业大道 464 号

邮政编码：642450

电 话：0832-8516966

1、任务来源

受内江市博威能源有限公司的委托，四川创威环境检测有限公司对圆管输送技术改造工程项目进行环境保护竣工验收检测。

检测点位及频次见表 1-1、1-2。

表 1-1 无组织废气检测点位表

| 点位编号 | 检测点位 | 检测频次 | 检测日期（2019 年） |
|------|------------|-------|--------------|
| 1# | 火车站料场项目上风向 | 4 次/天 | 10 月 28-29 日 |
| 2# | 火车站料场项目下风向 | | |
| 3# | 火车站料场项目下风向 | | |
| 4# | 火车站料场项目下风向 | | |
| 5# | 焦化煤场厂区外西南侧 | | |
| 6# | 焦化煤场厂区外东南侧 | | |

表 1-2 噪声检测点位表

| 点位编号 | 检测点位 | 检测频次 | 检测日期（2019 年） |
|------|-------------|----------|--------------|
| 1# | 火车站项目东南侧 1m | 昼间 2 次/天 | 10 月 28-29 日 |
| 2# | 火车站项目西南侧 1m | | |
| 3# | 火车站项目西北侧 1m | | |
| 4# | 焦化煤场西南侧 1m | | |
| 5# | 焦化煤场东南侧 1m | | |
| 6# | 焦化煤场东南侧 1m | | |

分析日期为 2019 年 10 月 28 日-11 月 01 日。

检测目的：验收检测。

企业基本情况：圆管输送技术改造工程项目位于四川省内江市威远县连界工业园区（博威公司现有厂区内），设计运输管道 316.8 万吨/年、9600 吨/天。

生产工况：2019 年 10 月 28 日运输管道 7860 吨。

2019 年 10 月 29 日运输管道 8000 吨。（数据由企业提供）

2、检测项目

项目检测内容见表 2-1、2-2。

表 2-1 无组织废气检测内容

| 检测类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|-------|--------------|------|------|
| 无组织废气 | 1#火车站料场项目上风向 | 颗粒物 | 4次/天 |
| | 2#火车站料场项目下风向 | | |
| | 3#火车站料场项目下风向 | | |
| | 4#火车站料场项目下风向 | | |
| | 5#焦化煤场厂区外西南侧 | | |
| | 6#焦化煤场厂区外东南侧 | | |

表 2-2 噪声检测内容

| 检测类别 | 检测点位 | 检测项目 | 检测频次 |
|------|---------------|-----------|----------|
| 噪声 | 1#火车站项目东南侧 1m | 等效连续 A 声级 | 昼间 2 次/天 |
| | 2#火车站项目西南侧 1m | | |
| | 3#火车站项目西北侧 1m | | |
| | 4#焦化煤场西南侧 1m | | |
| | 5#焦化煤场东南侧 1m | | |
| | 6#焦化煤场东南侧 1m | | |

3、检测分析方法及方法来源

检测项目的检测方法、方法来源、使用仪器见表 3-1。

表 3-1 无组织废气检测方法、方法来源、使用仪器及检出限

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 使用仪器、型号、 出厂编号 | 检出限 (mg/m ³) |
|------|-----------------------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | GB/T 15432-1995 | 电子天平 PR224ZH B851974701 | 0.001 |

表 3-2 噪声检测方法、方法来源、使用仪器

| 检测项目 | 检测方法 | 方法来源 | 使用仪器、型号、出厂编号 |
|------|----------------|------------------|----------------------------|
| 噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | GB 12348-2008 | 多功能声级计 AWA5688 00315434 |

4、检测结果评价标准

表 4-1 无组织废气检测结果评价标准

| 检测项目 | 评价依据 | 标准限值 (mg/m ³) |
|------|-------------------------------------|---------------------------|
| 颗粒物 | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准限值 | 1.0 |

表 4-2 噪声检测结果评价标准 单位: dB (A)

| 项目外声环境功能区类别 | 评价标准 | 时段 |
|-------------|--|----|
| | | 昼间 |
| 3 类 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 标准限值 | 65 |

5、检测结果

检测结果见表 5-1。

表 5-1 无组织废气检测结果表 单位: mg/m³

| 检测项目 | 检测日期 (2019 年) | 检测点位 | 检测结果 | | | | 标准限值 |
|------|---------------|--------------|-------|-------|-------|-------|------|
| | | | 一次 | 二次 | 三次 | 四次 | |
| 颗粒物 | 10 月 28 日 | 1#火车站料场项目上风向 | 0.267 | 0.233 | 0.217 | 0.233 | 1.0 |
| | | 2#火车站料场项目下风向 | 0.433 | 0.467 | 0.283 | 0.267 | |
| | | 3#火车站料场项目下风向 | 0.483 | 0.500 | 0.267 | 0.250 | |
| | | 4#火车站料场项目下风向 | 0.517 | 0.567 | 0.300 | 0.250 | |
| | | 5#焦化煤场厂区外西南侧 | 0.283 | 0.317 | 0.367 | 0.400 | |
| | | 6#焦化煤场厂区外东南侧 | 0.433 | 0.267 | 0.350 | 0.300 | |
| | 10 月 29 日 | 1#火车站料场项目上风向 | 0.250 | 0.233 | 0.283 | 0.217 | |
| | | 2#火车站料场项目下风向 | 0.450 | 0.483 | 0.317 | 0.250 | |
| | | 3#火车站料场项目下风向 | 0.483 | 0.467 | 0.333 | 0.233 | |
| | | 4#火车站料场项目下风向 | 0.533 | 0.500 | 0.350 | 0.283 | |
| | | 5#焦化煤场厂区外西南侧 | 0.267 | 0.250 | 0.300 | 0.333 | |
| | | 6#焦化煤场厂区外东南侧 | 0.350 | 0.367 | 0.317 | 0.383 | |

由表 5-1 无组织废气检测结果得知, 所测项目颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 标准限值。

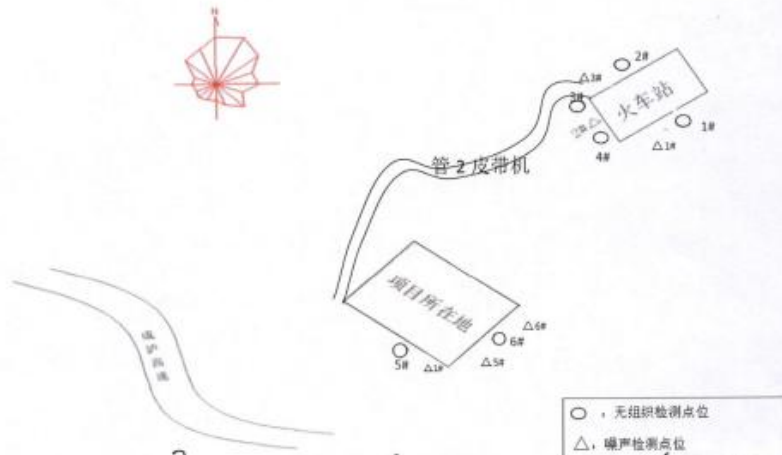
表 5-2 噪声检测结果表 单位: dB (A)

| 检测点位 | 检测日期 (2019 年) | 检测结果 | |
|------|---------------|------|----|
| | | 昼间 | 昼间 |

| | | | |
|---------------|--------|------|------|
| 1#火车站项目东南侧 1m | 10月28日 | 62.4 | 60.9 |
| | 10月29日 | 60.8 | 62.7 |
| 2#火车站项目西南侧 1m | 10月28日 | 62.8 | 59.6 |
| | 10月29日 | 62.9 | 61.5 |
| 3#火车站项目西北侧 1m | 10月28日 | 60.6 | 61.9 |
| | 10月29日 | 61.2 | 60.4 |
| 4#焦化煤场西南侧 1m | 10月28日 | 58.8 | 61.2 |
| | 10月29日 | 60.6 | 62.3 |
| 5#焦化煤场东南侧 1m | 10月28日 | 59.8 | 60.5 |
| | 10月29日 | 59.5 | 59.9 |
| 6#焦化煤场东南侧 1m | 10月28日 | 59.7 | 59.5 |
| | 10月29日 | 60.5 | 59.5 |
| 标准限值 dB(A) | | 65 | |

由表 5-2 噪声检测结果表得知, 检测点位“1#、2#、3#、4#、5#、6#”厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 3 类功能区标准限值。

检测点位图



报告编制: 张爽; 审核: 李华; 签发: 蔡燕
 日期: 2019.11.23; 日期: 2019.11.23; 日期: 2019.11.23

附件 10 检测单位资质



**检验检测机构
资质认定证书**

证书编号：182312050505

名称：四川创威环境检测有限公司

地址：四川省内江市威远县严陵镇建业大道 464 号

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。
检验检测能力及授权签字人见证书附表。
你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由四川创威环境检测有限公司承担。

许可使用标志 发证日期：2018 年 11 月 08 日


182312050505 有效期至：2024 年 11 月 07 日

发证机关：

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。