

## 附件 7 验收监测委托书

**威远县高石石厂**  
**威远县高石石厂厂区环保提升改造项目**  
**竣工环境保护验收委托书**

四川创威环境检测有限公司：

我公司在威远县威远县高石镇止马村 11 社的威远县高石石厂厂区环保提升改造项目，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：威远县高石石厂

委托日期：2019 年 10 月 9 日



## 附件 8 工况证明

# 威远县高石石厂 验收期间工况情况

四川创威环境检测有限公司：

现委托贵公司对我公司的威远县高石石厂厂区环保提升改造项目进行验收监测工作。我公司将确保在 2019 年 12 月 04 日-12 月 05 日验收监测期间，各项环保处理设施稳定运行，具备验收监测条件。

本项目的名称为威远县高石石厂厂区环保提升改造项目；本项目主要生产规格建筑用砂岩及山砂。露天台阶开采砂岩矿 1.5 万 m<sup>3</sup>/a（约 3.75 万 t），生产条石 1.275 万 m<sup>3</sup>/a（3.2 万 t/a），利用开采废料生产山砂 0.225 万 m<sup>3</sup>/a（0.55 万 t/a）。采用机械+人工开采方式，不涉及爆破作业。项目劳动定员 10 人，年工作 200 天，每天 1 班，每班工作 8 小时。验收监测期间的生产工况统计如下：

监测期间生产工况统计表

| 监测日期             | 设计年产能<br>(m <sup>3</sup> /a) | 设计日产能<br>(m <sup>3</sup> /d) | 实际能力 (m <sup>3</sup> /d) | 生产复核 |
|------------------|------------------------------|------------------------------|--------------------------|------|
| 2019 年 12 月 04 日 | 15000                        | 75                           | 59                       | 78%  |
| 2019 年 12 月 05 日 | 15000                        | 75                           | 58                       | 77%  |

特此证明。



2019 年 12 月 06 日

## 附件9 污水农灌协议

### 化粪池粪液农用协议

经协商，威远县高石石厂（称甲方）与朱新明（称乙方）达成如下协议：

- 一、甲方每年向乙方提供化粪池粪液，用于乙方林地、果园、菜地、农田等施肥。
- 二、乙方提供林地、果园、菜地、农田等共计    亩，作为清纳甲方提供的化粪池粪液。
- 三、甲方免费提供化粪池粪液，不收乙方任何费用。
- 四、乙方自行合理使用化粪池粪液，不收甲方任何费用。
- 五、未尽事宜，双方协商解决。
- 六、本协议一式两份，双方各持一份，签字生效。



甲方：威远县高石石厂  
2019年5月15日

乙方：朱新明

2019年5月15日

附件 10 关于不产生废机油和废柴油的说明

关于不产生废机油和废柴油的说明

我公司砂石加工项目于 2019 年 09 月 06 日取得内江市威远生态环境局批复。项目生产至今的损坏机械设备均由维修方自行维修，维修产生的废机油由维修方威远县柳龙工程机械配件经营部自行带走，不在厂内存放。



2019 年 09 月 08 日

## 附件 11 环境管理制度

### 威远高石石厂 环境保护管理制度



#### 第一章 总 则

第一条 我厂环境保护工作坚持预防为主、防治结合、综合治理的原则；坚持推行清洁生产、实行生产全过程污染控制的原则；实行污染物达标排放和污染物总量控制的原则；坚持环境保护工作作为评选先进的必要条件，实行一票否定制。

第二条 环境保护工作的主要负责人，应对环境保护工作实施统一监督管理，行政一把手是环境保护第一责任人。

第三条 配备与开展工作相适应的环保管理人员，掌握生产工艺技术及生产运行状况。

#### 第二章 环境监测工作

第四条 每年根据上级有关部门的规定开展环境监测工作。监测时如有超标情况，要按照程序文件要求及时通知相关部门，不得私自减少监测次数或停止监测。

第五条 根据上级有关部门要求按实提交《环境监测报告》。

第六条 生产办除开展常规监测外，要承担对突发性的污染事故的应急监测工作。

第七条 外排大气的监测外委进行。

#### 第三章 环境保护工作日常管理



第八条 把环境保护工作纳入日常生产经营活动的全过程中，实现全过程、全天候、全员的环保管理，在布置、检查、总结、评比的同时，必须有环保工作内容。

第九条 积极开展环境保护宣传教育活动，普及环保知识，提高全员的环保意识。重点要作好“4.22世界地球日”和“6.5世界环境日”的宣传工作。

第十条 完善环保各项基础资料。

第十一条 加强对外来施工单位施工作业的环境管理，承揽环保设施施工的单位，要持有上级或政府主管部门的施工许可证，在施工过程要防止产生污染，施工后要达到工完、料净、场地清，对有植被损坏情况的，施工单位要采取恢复措施。

第十二条 污染防治与三废资源综合利用：

(一) 对生产中产生的“三废”进行回收或处理，防止资源浪费和环境污染；

(二) 开展节水减污活动，采取一水多用，循环使用，提高水的综合利用率；

(三) 在生产过程中，要加强检查，减少跑、冒、滴、漏现象。对检修中清洗出的污染物要妥善收集和处理，防止二次污染。对检修中拆卸的受污染的设备材料要进行处理，避免造成污染转移；

(四) 在生产中，由于突发性事件造成排污异常，要立即采取应急措施，防止污染扩大，并及时向厂安全环保部汇报，以便做好协调工作；

(五) 对于具有挥发性及产生异味的物品，要采取措施防止挥发性气体造成污染环境或产生气味，避免污染环境或气味扰民事件的发生；

(六) 凡在生产过程中，开停工、检修过程产生噪声和震动的部位，应采取消音、隔音、防震等措施，使噪声达标排放。

#### 第四章 建设项目的环境管理

第十三条 新、改、扩建和技术改造项目（以下简称为建设项目），必须严格执行有关环境保护法律法规，严格执行“三同时”制度。

第十四条 建设项目应积极推行清洁生产，采用清洁生产工艺。

第十五条 凡由于设计原因，使建设项目排污不达标，设计单位除负设计责任外，还应免费负责修改设计，直至排污达标，并承担在此期间由于排污不达标造成的排污费和污染赔款，对由于施工质量造成生产装置污染处理不能正常运行，施工单位应免费限期进行整改，直至达到要求。在此期间，发生的环保费用由施工单位承担。

#### 第五章 环境保护设施的管理

第十六条 生产办要将环保设施的管理纳入设备的统一管理。

第十七条 环保设施需检修或临时抢修，要对其处理或产生的污染物制定应急处理方案，保证污染物得到有效处理和达标排放。

#### 第六章 环境污染事故的管理

第十八条 污染事故是由于作业者违反环保法规的行为以及意外因素的影响或不可抗拒的自然灾害等原因致使环境受到污染，人体健康受到危害，社会经济与人民财产受到损失，造成不良社会影响的污



染事件，事故的处理按宜宾市南溪区环境保护局环境保护管理办法中的有关规定执行。

第十九条 污染事故级别划分根据国家污染事故划分有关规定执行。

第二十条 凡发生污染事故后，必须立即采取应急处理措施，控制污染事态的发展，按照有关事故处理规定分级负责，逐级上报，接受处理。

第二十一条 凡外来施工的承包单位，在签订工程合同时，签订双方要明确环保要求及规定，施工队伍主管部门要监督检查，发生污染事故，一切后果由责任方承担。



附件 12 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:  | SCCWHJJCYXGS1314<br>-0001 |

# 检 测 报 告

四川创威字（2019）第 1906083 号

项目名称: 威远县高石石厂厂区环保提升改造项目

检测类别: 验收检测

委托单位: 威远县高石石厂

机构名称: 四川创威环境检测有限公司（公章）

报告日期: 2019年12月12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

受威远县高石石厂的委托，四川创威环境检测有限公司对威远县高石石厂厂区环保提升改造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#   | 项目上风向 1 号点 | 4 次/天 | 12 月 04-05 日 |
| 2#   | 项目下风向 2 号点 |       |              |
| 3#   | 项目下风向 3 号点 |       |              |
| 4#   | 项目下风向 4 号点 |       |              |

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#   | 项目北侧外 1m 处    | 昼间 2 次/天 | 12 月 04-05 日 |
| 2#   | 项目西侧外 1m 处    |          |              |
| 3#   | 项目南侧外 1m 处    |          |              |
| 4#   | 项目东侧外 1m 处    |          |              |
| 5#   | 项目东南侧 50 米居民处 |          |              |

分析日期为 2019 年 12 月 04-08 日。

检测目的：验收检测。

企业基本情况：威远县高石石厂厂区环保提升改造项目位于威远县高石镇止马村 11 社，于 2014 年 05 月 24 日建立，设计年产建筑用砂岩 1.5 万 m<sup>3</sup>。

生产工况：2019 年 12 月 04 日生产建筑用砂岩 59 立方米。

2019 年 12 月 05 日生产建筑用砂岩 58 立方米。（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#项目上风向1号点 | 颗粒物 | 4次/天 |
|       | 2#项目下风向2号点 |     |      |
|       | 3#项目下风向3号点 |     |      |
|       | 4#项目下风向4号点 |     |      |

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#项目北侧外1m处    | 等效连续A声级 | 昼间2次/天 |
|      | 2#项目西侧外1m处    |         |        |
|      | 3#项目南侧外1m处    |         |        |
|      | 4#项目东侧外1m处    |         |        |
|      | 5#项目东南侧50米居民处 |         |        |

### 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、使用仪器及检出限见表3-1、3-2。

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<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|------|--------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| 颗粒物  | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 | GB/T<br>15432-1995 | 电子天平（万分之一）PR224ZH<br>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 | GB12348-2008 | 多功能声级计 AWA5688<br>00315433 |
|      | 声环境质量标准        | GB3096-2008  |                            |

### 4、检测结果评价标准

评价标准见表4-1、4-2、4-2-1。

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 <sup>3</sup> ) |
|------|---------------------------------------|---------------------------|
| 颗粒物  | 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)<br>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)

| 项目外声环境功能类别 | 评价标准                                     | 时段 |
|------------|--|----|
|            |  | 昼间 |
| 2类         | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB12348-2008)表1标准限值 | 60 |

表 4-2-1 噪声检测结果评价标准 单位: dB (A)

| 声环境功能区类别 | 评价标准                             | 时段 |
|----------|----------------------------------|----|
|          |                                  | 昼间 |
| 2类       | 《声环境质量标准》(GB3096-2008)表1<br>标准限值 | 60 |

## 5、检测结果

检测结果见表 5-1、5-2。

表 5-1 无组织废气检测结果表 单位: mg/m<sup>3</sup>

| 检测项目 | 检测日期<br>(2019年) | 检测点位       | 检测结果  |       |       |       | 标准<br>限值 |
|------|-----------------|------------|-------|-------|-------|-------|----------|
|      |                 |            | 一次    | 二次    | 三次    | 四次    |          |
| 颗粒物  | 12月04日          | 1#项目上风向1号点 | 0.233 | 0.217 | 0.233 | 0.233 | 1.0      |
|      |                 | 2#项目下风向2号点 | 0.350 | 0.367 | 0.400 | 0.350 |          |
|      |                 | 3#项目下风向3号点 | 0.383 | 0.383 | 0.367 | 0.417 |          |
|      |                 | 4#项目下风向4号点 | 0.367 | 0.367 | 0.350 | 0.383 |          |
|      | 12月05日          | 1#项目上风向1号点 | 0.217 | 0.200 | 0.200 | 0.167 |          |
|      |                 | 2#项目下风向2号点 | 0.367 | 0.383 | 0.367 | 0.383 |          |
|      |                 | 3#项目下风向3号点 | 0.367 | 0.350 | 0.350 | 0.367 |          |
|      |                 | 4#项目下风向4号点 | 0.400 | 0.383 | 0.350 | 0.333 |          |

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。

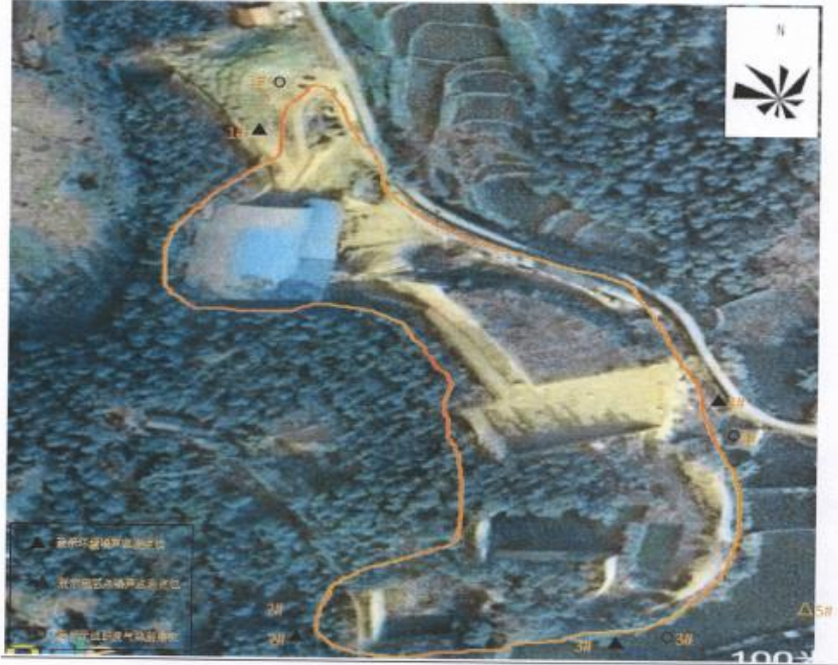
表 5-2 噪声检测结果表 单位: dB (A)

| 检测点位          | 检测日期<br>(2019年) | 检测结果 |      |
|---------------|-----------------|------|------|
|               |                 | 昼间   | 昼间   |
| 1#项目北侧外1m处    | 12月04日          | 54.0 | 56.1 |
|               | 12月05日          | 54.4 | 56.0 |
| 2#项目西侧外1m处    | 12月04日          | 45.4 | 44.6 |
|               | 12月05日          | 46.9 | 45.4 |
| 3#项目南侧外1m处    | 12月04日          | 52.8 | 56.4 |
|               | 12月05日          | 54.7 | 54.4 |
| 4#项目东侧外1m处    | 12月04日          | 56.9 | 57.8 |
|               | 12月05日          | 57.3 | 58.2 |
| 标准限值 dB(A)    |                 | 60   |      |
| 5#项目东南侧50米居民处 | 12月04日          | 59.0 | 59.4 |
|               | 12月05日          | 57.9 | 59.3 |
| 标准限值 dB(A)    |                 | 60   |      |

由表 5-2 噪声检测结果表得知,检测点位“1#、2#、3#、4#”所测厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 中 2 类功能区标准限值,检测点位“5#”所测敏感点噪声符合《声环境质量标准》(GB3096-2008)表 1 中 2 类功能区标准限值。

(以下空白)

检测布点图



(以下空白)

河

报告编制: 张秉; 审核: 李俊; 签发: 蔡然  
日期: 2019.12.12; 日期: 2019.12.12; 日期: 2019.12.12

附件 13 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责任由四川创威环境检测有限公司承担。

许可使用标志

  
182312050505

发证日期：2018 年 11 月 08 日

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。