

矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）

# 结算审核报告书

威华工审字【2018】第 061 号

威海华地工程咨询有限公司

公司地址：威海市文化中路 80-1 号楼

电话：(0631) 5892656 传真 (0631) 5892655



## 工程结算审核定案书

|      |  |      |   |
|------|--|------|---|
| 工程名称 | 矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目） | 建筑面积 | / |
| 结构类型 | /  | 工程类别 | / |

### 咨 询 结 果

|                |            |
|----------------|------------|
| 提报工程造价（元）      | 3550377.17 |
| 审定工程造价（元）      | 3346735.08 |
| 净审减（-）增（+）值（元） | -203642.09 |
| 其中：审增值（元）      |            |
| 审减值（元）         | 203642.09  |

| 建设单位   | 施工单位  | 咨询单位  |
|--|---|---|
| <br>(公章)              | <br>(公章)   | <br>(公章)                     |
|  |   | 编审：（签章）<br>                  |
|  |   | 复核：（签章）<br>                  |
| 经办人：<br><br><br>年 月 日 | 编制人：<br><br><br>年 月 日 | 注册造价师：（签章）<br><br>2018年7月25日 |

# 目 录

|   |   |
|---|---|
| 一、矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）工程结算审核报告.....   | 1 |
| 二、矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）工程结算审核明细表 ..... | 5 |
| 三、附件 .....  | 7 |

# 矿产资源专项收入切块资金项目(荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目)工程结算审核报告

威华工审字【2018】第061号

荣成市国土资源局:

受威海市财政局委托,我对矿产资源专项收入切块资金项目(荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目)工程结算进行了审核,我们坚持独立、客观、公正、实事求是的原则,以国家、地方性法规及相关文件为法律依据,实施了审阅资料、现场勘查、逐一核对等一系列的审核程序。现将审核情况向贵局报告如下:

## 一、工程概况:

1、工程名称:矿产资源专项收入切块资金项目(荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目)。

2、工程地点:工程分别位于荣成市崖头街道张家村西南400m处、荣成市成山镇黄埠山前村东北。

3、工程内容:削坡排险、场地整理、坡体恢复、种植土回填、栏杆围挡、绿化养护等工程。

## 二、审核依据:

1、《关于切块下达矿产资源专项收入预算指标的通知》(鲁财建指[2013]285号文)

2、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2008)、2011年《山东省建设工程工程量清单计价规则》、2003年《山东省建筑工程消耗量定额》

3、《山东省荣成市崖头青山后张家新生采石场复绿项目设计》、《山东省荣成市荣山石子厂复绿项目设计》及《山东省荣成市崖头青

## 山后张家新生采石场复绿项目补充设计》

- 4、工程施工技术资料及工程质量验收资料
- 5、工程招标文件及投标文件
- 6、工程施工合同
- 7、工程签证单
- 8、工程测绘资料
- 9、现场勘查资料

### 三、审核程序：

1、确定项目立项批准文号及项目地点、工程内容、工程规模等工程概况。

2、现场逐一勘查核对项目内容。

3、现场察看项目的综合治理效果，核实各分部分项工程的工程量。

4、根据监理单位核实的工程量签证单及现场勘查资料进行工程量确认。

5、根据工程投标文件及工程补充协议确定工程综合单价。

6、对各分部分项工程量、工程综合单价及合价等进行确认汇总。

### 四、审核情况说明：

该项目已完成对废弃采石场和石子厂的矿山复绿和生态环境的改善，其中包括削坡排险、场地整理、坡体恢复、种植土回填、栏杆围挡、绿化养护等工作内容。通过工程现场的实地考察，同时结合各种工程相关资料，对施工单位提报的项目工程结算做出相应调整，具体调整情况如下：

1、施工合同协议书第五条“合同形式”约定，该工程采用全费用综合单价的形式进行工程施工费结算。依据该合同条款，以实际施

工工程量与投标单价或合同约定单价的乘积之和确定该项目的最终造价。

2、该工程于施工方中标后，经现场施工发现原设计方案存在施工难度大、破坏耕地、对周边环境影响较突出等方面的不足。经调查对原设计方案进行补充设计，主要减少削坡工程量、增加外购渣石回填续坡、减少栏杆围挡等工作内容。结算审核中，依据如下原则确定工程全费用综合单价：原投标报价中有的清单项目按照投标报价确定综合单价，补充增加的工作内容根据实际发生的工程内容套用定额确定综合单价。

3、根据现场测量及竣工勘察资料，核减栏杆围挡、绿化苗木等项目工程量，新增外购渣石回填项目综合单价按实核减，结算审核中，核减该部分造价。

通过本治理项目的实施，既消除了矿山环境问题，又绿化了周边的生态环境，从根本上扭转地质环境和生态环境不断恶化的趋势，促进区内土地的综合开发利用、经济可持续发展，提高人民生活质量及健康状况，促进社会稳定，产生显著的生态环境效益、社会效益、经济效益和示范带动作用。

## **五、审核结果：**

提报工程造价为 3550377.17 元，审定工程造价为 3346735.08 元，核减工程造价为 203642.09 元。

## **六、项目参与单位：**

- 1、项目承担单位：荣成市国土资源局
- 2、项目设计单位：山东省地质环境监测总站
- 3、项目监理单位：山东省地质环境监测总站
- 4、项目施工单位：青岛地矿岩土工程有限公司

5、项目工程审核单位：威海华地工程咨询有限公司

## 七、附件：

1、《关于切块下达矿产资源专项收入预算指标的通知》（鲁财建指[2013]285号文）（附件一，详见第7页）

2、矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）工程施工合同（附件二，详见第17页）

3、矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）工程量清单（附件三，详见第26页）

4、工程签证单（附件四，详见第29页）

5、矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）土方测量计算报告（附件五，详见第36页）

6、造价咨询单位营业执照副本复印件、资质证书副本复印件、造价工程师注册证书复印件（附件六，详见第42页）

威海华地工程咨询有限公司

二〇一八年七月二十五日

**矿产资源专项收入切块资金项目(荣成市崖头青山后张家新生采石场  
和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目)**

**结算明细表**

| <b>张家新生采石场复绿项目</b> |         |                  |          |         |            |
|--------------------|---------|------------------|----------|---------|------------|
| 序号                 | 项目      | 单位               | 工程量      | 综合单价(元) | 金额(元)      |
| 一                  | 削坡工程    |                  |          |         |            |
| 1                  | 削坡工程    | 10m <sup>3</sup> | 2626.6   | 149.6   | 392939.36  |
| 二                  | 场地整理    |                  |          |         |            |
| 1                  | 场地平整    | 10m <sup>3</sup> | 1883.25  | 24.9    | 46892.93   |
| 2                  | 外购渣石    | 10m <sup>3</sup> | 5724.4   | 143.1   | 819161.64  |
| 3                  | 种植土回填   | 10m <sup>3</sup> | 2125.3   | 259.91  | 552386.72  |
| 4                  | 机械整形碾压  | 10m <sup>3</sup> | 10234.25 | 34.9    | 357175.33  |
| 5                  | 栏杆围挡    | m                | 122      | 299     | 36478.00   |
| 三                  | 景观恢复    |                  |          |         |            |
| 1                  | 黑松      | 株                | 570      | 49.5    | 28215.00   |
| 2                  | 播种种草    | kg               | 3000     | 19.7    | 59100.00   |
| 3                  | 养护(2年)  | 年                | 2        | 14990   | 29980.00   |
| 小计                 |         |                  |          |         | 2322328.97 |
| <b>荣山石子厂复绿项目</b>   |         |                  |          |         |            |
| 序号                 | 项目      | 单位               | 工程量      | 综合单价(元) | 金额(元)      |
| 一                  | 削坡、排险工程 |                  |          |         |            |



|    |               |      |         |        |            |
|----|---------------|------|---------|--------|------------|
| 1  | 削坡工程（清除险石、危石） | 10m3 | 1821.5  | 265.9  | 484336.85  |
| 二  | 场地整理          |      |         |        | 0.00       |
| 1  | 场地平整          | 10m3 | 1226.99 | 24.9   | 30552.05   |
| 2  | 种植土回填         | 10m3 | 1053.6  | 259.91 | 273841.18  |
| 3  | 山体恢复（回填建筑垃圾）  | 10m3 | 578.49  | 179.62 | 103908.37  |
| 4  | 机械整形碾压        | 10m3 | 1805.48 | 29.5   | 53261.66   |
| 三  | 景观恢复          |      |         |        | 0.00       |
| 1  | 黑松移栽          | 株    | 480     | 19.7   | 9456.00    |
| 2  | 播种种草          | 1kg  | 2500    | 19.7   | 49250.00   |
| 3  | 养护（2年）        | 年    | 2       | 9900   | 19800.00   |
| 小计 |               |      |         |        | 1024406.11 |
| 合计 |               |      |         |        | 3346735.08 |

附件一《关于切块下达矿产资源专项收入预算指标的通知》  
(鲁财建指[2013]285号文)

---

# 山东省财政厅文件 山东省国土资源厅

鲁财建指〔2013〕285号

---

## 关于切块下达矿产资源专项收入 预算指标的通知

财政局、国土资源局：

经研究，现将矿产资源专项收入 万元随文下达，列 2013 年“2200120 矿产资源专项收入安排的支出”预算支出科目，专项用于你市（县）矿山复绿、地质环境治理（含地质灾害）等符合《财政部、国土资源部关于将矿产资源专项收入统筹安排使用的通知》（财建〔2010〕925号）规定的项目支出。有关事项一并通知如下：

一、各市（县）要按照资金使用方向，制定资金安排使用方案，报省国土资源厅备案。收到备案后，省国土资源厅 15 个工作日内未提出异议的，视为同意，各市（县）可以组织实施。

二、项目一经确定，不得随意变更。如因项目实施条件发生变化，确需变更的，要按规定程序报经批准后实施。

三、专项资金要专款专用，任何单位和个人不得挤占、截留和挪用。

四、各市（县）要按照有关行业标准和规范，对项目设计和施工实施全过程实时质量监控。项目具体承担单位要建立健全内控机制，强化对项目组织实施、资金拨付使用以及取得成效等情况的监督检查，省财政厅、省国土资源厅将按照有关规定进行监督检查。

附件：2013 年切块下达矿产资源专项收入预算指标表



信息公开选项：依申请公开

抄送：中国人民银行济南分行。

山东省财政厅办公室

2013 年 10 月 31 日印发

附件:

### 2013年切块下达矿产资源专项收入预算指标表

单位:万元

| 市、县(市、区) | 切块资金  |
|----------|-------|
| 总计       | 56200 |
| 济南市      | 5000  |
| 淄博市      | 6000  |
| 枣庄市      | 3000  |
| 东营市      | 2000  |
| 烟台市      | 8000  |
| 潍坊市      | 6000  |
| 济宁市      | 4000  |
| 泰安市      | 5000  |
| 威海市      | 2000  |
| 日照市      | 2000  |
| 莱芜市      | 2000  |
| 临沂市      | 6000  |
| 滨州市      | 2000  |
| 高青县      | 300   |
| 泗水县      | 200   |
| 金乡县      | 500   |
| 宁阳县      | 500   |
| 荣成市      | 400   |
| 莒县       | 300   |
| 平邑县      | 500   |
| 鄒城县      | 500   |

---

# 山东省国土资源厅

鲁国土资字〔2014〕126号

---

## 关于有关市县矿产资源专项收入 切块资金安排使用方案的批复

有关市、县国土资源局：

你市、县关于矿产资源专项收入切块资金安排使用方案的请示收悉，在征求省财政厅意见基础上，经省厅研究，现批复如下：

一、你市、县上报的矿产资源专项收入切块资金使用方向基本符合《财政部国土资源部关于将矿产资源专项收入统筹安排使用的通知》（财建〔2010〕925号）、《关于切块下达矿产资源专项收入预算指标的通知》（鲁财建指〔2013〕285号）及《关于加强矿产资源专项收入切块资金项目实施监管工作的通知》（鲁国土资字〔2013〕1540号）规定，原则同意你市、县上报的切块资金使用方案。

二、你市、县要按照上报的使用方案，认真组织做好切块

- 1 -

资金的下达和设计审查工作，各市切块资金下达情况要于2月底报省厅备案，设计审查和项目发包情况要按鲁国土资字〔2013〕1540号规定时间上报省厅备案。

三、省监察厅、省发展和改革委员会、省财政厅今年将开展项目审批和专项转移支付专项治理工作，对发现在项目审批、资金分配和监督管理中存在徇私舞弊、渎职等行为的将严肃处理，本批次切块资金已被列入专项治理的重点。请各市、县务必抓紧制定项目实施的具体监管制度和办法，切实加强项目资金分配下达和实施各环节的监管工作，确保资金规范使用，项目按时保质保量竣工。在此基础上，认真做好项目实施情况季报工作。

联系人：高善坤，电话：0531-88583544

附件：各有关市、县矿产资源专项收入切块资金项目安排统计表



山东省国土资源厅

2014年2月19日

附件

各有关市、县矿产资源  
专项收入切块资金项目安排统计表

| 市<br>(直管县) | 项目名称                    | 拟下达<br>金额<br>(万元) |
|------------|-------------------------|-------------------|
| 济南         | 历下区龙利街道办事处中井西山石灰岩矿矿山复绿  | 800               |
|            | 历城区仲官镇上坡村石灰岩矿矿山复绿       | 260               |
|            | 历城区仲官镇哑巴峪石灰岩矿矿山复绿       | 80                |
|            | 章丘市文祖镇分水岭村石灰岩矿矿山复绿      | 650               |
|            | 章丘市文祖镇鹤鹤崖村石灰岩矿矿山复绿      | 550               |
|            | 高新区小龙堂石灰岩矿矿山复绿          | 500               |
|            | 历城区锦绣川办事处黄崖村山体崩塌防治工程    | 480               |
|            | 历城区西营镇大南管村山体崩塌地质灾害隐患点治理 | 240               |
|            | 济南市重点地质灾害点远程视频监控监测系统建设  | 280               |
|            | 山东省济南市北跨区地面沉降调查评价       | 370               |
|            | 济南市矿山地质环境恢复治理综合调查       | 200               |
|            | 济南东部新区地下空间资源环境调查评价      | 210               |
|            | 济南市环境工程地质调查评价(主要地面稳定性)  | 200               |
|            | 平阴县地质环境调查评价             | 180               |
|            | 合计                      | 5000              |



|    |                               |      |
|----|-------------------------------|------|
| 淄博 | 张店区泮水镇唐炳山石灰石矿区                | 1250 |
|    | 淄川区岭子镇沈家河粘土矿区                 | 2000 |
|    | 博山区城东街道办事处夏庄煤矿矿区              | 1500 |
|    | 临淄区齐陵街道办事处刘家终村红路山集中开采区        | 1250 |
|    | 合计                            | 6000 |
| 枣庄 | 滕州市东郭镇谷山破损山体矿山地质环境治理          | 600  |
|    | 滕州市龙阳镇龙山破损山体矿山地质环境治理工程        | 400  |
|    | 枣庄市山亭区北庄镇巨山前破损山体矿山地质环境治理工程    | 600  |
|    | 枣庄市峄城区峨山镇平山矿区矿山地质环境治理工程       | 600  |
|    | 枣庄市台儿庄区獐山破损山体矿山地质环境治理工程       | 800  |
|    | 合计                            | 3000 |
| 东营 | 东营市地热资源开发利用动态监测网建设            | 500  |
|    | 东营市东营区牛庄片区落地油治理               | 100  |
|    | 东营区矿产资源调查综合评价                 | 100  |
|    | 新户南王砖窑厂治理                     | 100  |
|    | 孤岛油区废井治理                      | 100  |
|    | 山东省利津县北宋镇采油区地质环境调查与治理         | 130  |
|    | 山东省利津县汀罗镇油田开采生态环境脆弱区地质环境调查与治理 | 130  |
|    | 山东省利津县矿产资源综合评价                | 120  |
|    | 山东省利津县宁窝镇油气开采区地质环境调查与治理       | 120  |
|    | 山东省垦利县矿产资源综合评价                | 120  |
|    | 山东省垦利县地热资源 潜力调查               | 80   |

|    |                                   |      |
|----|-----------------------------------|------|
|    | 垦利县兴隆片区落地油污染环境治理                  | 100  |
|    | 垦利县永安镇落地油污染环境治理                   | 100  |
|    | 广饶县陈官乡油田污染治理项目                    | 100  |
|    | 广饶县滨海新区卤水开采区地质环境调查与恢复治理           | 100  |
|    | 合计                                | 2000 |
| 烟台 | 山东省栖霞市桃村镇大庄头大理岩采石场国路亦村段矿山复绿项目     | 500  |
|    | 山东省栖霞市唐家泊镇牙山前花岗岩采石场下牛蹄杏村东北段矿山复绿项目 | 500  |
|    | 莱州市杨家庄桂铎采石矿矿山地质环境治理               | 2000 |
|    | 蓬莱市三十里堡损毁山体恢复治理项目                 | 300  |
|    | 山东省烟台市芝罘区西珠岩村矿山环境治理与生态修复          | 400  |
|    | 烟台市牟平区雷公山采石场矿山地质环境治理项目            | 300  |
|    | 山东省烟台市程家煤矿地质环境治理项目                | 1800 |
|    | 山东省龙口市东江镇崔家矿区矿山地质环境治理             | 200  |
|    | 烟台市牟平区鑫磊废弃采石场矿山地质环境治理项目           | 300  |
|    | 烟台市莱山区冶头村西北部矿山地质环境治理项目            | 400  |
|    | 牟平区山宝采石场矿山地质环境治理                  | 300  |
|    | 山东招远市十里铺银矿地质灾害隐患点治理项目             | 300  |
|    | 山东省长岛县砣矶岛后口村先强育苗场北地质灾害隐患点治理项目     | 300  |
|    | 山东省长岛县南长山镇老鱼寨山地质灾害隐患点治理项目         | 400  |
|    | 合计                                | 8000 |

|    |                        |       |
|----|------------------------|-------|
| 泗水 | 泗水县苗馆镇筒家庄破损山体石灰岩矿区矿山复绿 | 200   |
| 金乡 | 金乡县羊山北坡矿山复绿项目          | 500   |
| 宁阳 | 宁阳县瓷窑镇安子沟村地质灾害隐患治理项目   | 500   |
| 荣成 | 荣成市崖头青山后张家新生采石场复绿项目    | 200   |
|    | 荣成市荣山石子厂复绿项目           | 200   |
| 莒县 | 山东省莒县浮来山采石场地质环境治理项目    | 300   |
| 平邑 | 平邑县红峪-毛家岭地区矿山地质环境治理    | 500   |
| 郯城 | 郯城麦坡断裂带地质遗迹保护项目        | 500   |
| 合计 |                        | 56200 |

附件二 矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）工程施工合同

2014-11-9-0132

山东省矿产资源专项收入切块资金  
实施项目施工合同

甲方（发包人）：荣成市国土资源局

乙方（承包人）：青岛地矿岩土工程有限公司

二〇一四年 月

甲方（发包人）：荣成市国土资源局

乙方（承包人）：青岛地矿岩土工程有限公司

甲方就山东省荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣山石子厂废弃矿山复绿项目施工工程，委托威海永平土地房地产估价有限公司，以公开方式进行招标，经评标委员会评定，乙方为中标单位。

经甲、乙双方在充分协商，为明确双方在施工过程中的权利、义务和法律责任，依照《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其他有关法律、行政法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实守信的原则，特签订本合同，共同遵守。

### 第一条 工程项目概况

#### 1、工程概况

(1)工程名称：山东省荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣山石子厂废弃矿山复绿项目工程施工

(2)工程地点：山东省荣成市崖头青山后张家村和荣成市成山镇黄埠山前村

(3)工程内容：圈定的治理区范围内设计图纸指定的原废弃采石场削破、排险工程、采坑回填、截水沟、景观恢复等。

(4)资金来源：专项资金拨款。

#### 2、工程承包形式及范围

承包形式：总承包

承包范围：圈定的治理区范围内设计图纸指定的原废弃采石场削破、排险工程、采坑回填、截水沟、景观恢复等。

#### 3、工程期限

(1)期限：除施工过程中遇人力不可抗拒因素工期可以顺延外，乙方应于 2014 年 11 月 30 日前完成所有工作任务。

(2)不可抗拒的因素：包括战争、动乱、空中飞行物体坠落或其他非甲方、乙方造成的爆炸、火灾，以及风、雨、雷、洪、震等自然灾害（以当地有关部门发布或认定事情报告为准）。

### 第二条 工程变更

#### 1、治理工程设计、施工组织设计、施工图纸、工程量变更

施工过程中，根据实际情况原治理工程方案设计、施工组织设计、施工图纸确需变更时，乙方应先提出变更申请，说明变更理由和变更工作量，提交监理单位、设计单位、甲方审核确认后，方可进行设计变更。

## 2、其他变更

合同履行中甲方要求其他性质变更，由双方协商解决。

## 3、确定变更价款

3.1 乙方在工程变更确定后 7 天内，提出变更工程价款报告，经甲方、财政部门、监理单位和设计单位确认后调整合同价款。

3.2 乙方在双方确定变更后 7 天内不向监理工程师提出变更工程价款报告时，视为该项变更不涉及合同价款的变更。

## 第三条 质量与验收

### 1、工程质量标准

1.1 达到国家现行及合同所有文件约定的质量标准；

1.2 施工质量和施工材料等符合国家标准；

1.3 符合工程施工图纸设计的所有质量标准。

### 2、隐蔽工程验收

双方约定当工程具备覆盖、掩盖条件达到验收条件以前，乙方自检，并书面通知甲方、监理方检验。验收合格，甲方、监理方在验收记录上签字后，方可进行隐蔽工程的继续施工。验收不合格，乙方在限定时间内修改后重新验收，所需费用由乙方承担，不得影响工期。

### 3、竣工验收

乙方提供竣工图的约定：竣工之日起 20 天内乙方必须向甲方提交 4 份完整的竣工资料（含竣工图）及所有相关影像资料。

## 第四条 工程造价及付款方式

### 1、项目造价

本项目中标价为项目总造价（合同总价）人民币大写：叁佰叁拾肆万叁仟叁佰陆拾元零柒分。（小写：¥3343360.07 元）。

### 2、工程结算方式

本项目根据合同规定的综合单价，以实际完成的工作量据实结算。如施工过程中确实需对治理工程设计、施工组织设计、施工图纸和工程量进行变更，合同价款按合同约定的方式进行调整：变更价款=变更工作量×投标综合单价（投标单价没有的，按照国家现行费用定额标准执行）。

### 3、工程进度款的支付

本合同签订之日起七日内支付项目启动资金合同总价款的30%，即人民币 1003008 元（大写：壹佰万叁仟零捌元整），工程施工进度到50%时再支付合同总价款的30%，即人民币 1003008 元（大写：壹佰万叁仟零捌元整），工程完工决算审定后，支付至合同总价款的90%（即再支付人民币 1003008 元（大写：壹佰万叁仟零捌元整），余款 334336.07 元（大写：叁拾叁万肆仟叁佰叁拾陆元零柒分）待工程完工验收合格满一年后无质量问题一次性无息付清。

## 第五条 双方的权利和义务

### 1、派驻工地代表

#### 1.1 项目经理姓名：

1.2 乙方派驻工地代表姓名：尹明泉，职权：代表乙方负责施工管理和合同履行等一切事宜。

1.3 驻工地代表发生变更时，应提前7日书面通知甲方和监理单位，并明确指出交接时间、权限。

### 2、甲方的权利和义务

2.1 按照本合同的约定，按时向乙方支付工程款。

2.2 负责协调好地方关系。

2.3 负责介绍乙方施工人员的食宿场所，保障施工用电负荷要求。

2.4 负责协调涉及到与施工场所有关的园林、旅游、部队及其他相关部门的关系，以便于施工。

2.5 甲方有对乙方施工过程进行监督管理的权利，有要求乙方按照《山东省荣成市港湾街道办事处原顺建采石场地质环境治理项目设计》、施工方案及施工图纸进行施工的权利。

2.6 甲方有要求施工单位报送进度统计报表、进度计划报表和委托专业机构对施工质量进行不定时检验、抽查的权利，有对施工工程各阶段进行验收的权利，有对工程竣工、施工方案、施工图纸、工程量变更的认定及审批权。



2.7 甲方有对施工工程的监督及认定权，若乙方未完成治理任务或治理质量较差，甲方有权按照工程完成情况扣除相应的治理费。

### 3、乙方的权利和义务

3.1 乙方应于 2014 年 8 月 15 日前，提交具体详实的《山东省矿产资源专项收入切块资金实施项目（原荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿工程）施工组织设计》及施工图纸。

3.2 乙方在编制施工组织设计时，应充分考虑安全、环保因素，施工过程中要委派有经验的安全生产员采取必要措施加强对施工现场的安全监测，并严格按照安全施工的有关要求，进行规范施工，确保施工安全，同时为施工人员购置保险，若施工过程中出现伤亡事故，乙方负全责，并承担一切费用。乙方要制定施工现场应急预案，成立应急救援领导小组，配备必要的应急救援设备，落实有效的预防、预警措施和抢险救援措施。

3.3 乙方应严格按照《山东省矿产资源专项收入切块资金实施项目（原荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿工程）施工组织设计》及相关规范开展治理工作，按工期完成治理任务，确保工程质量，达到预期的治理效果，并对治理工程质量及安全负责。若工程完成后，在质保期内，因自然因素诱发治理工程产生新问题，乙方应尽快解决产生的问题；工程完成后，因工程质量原因产生的问题，乙方负责进行补救治理，消除灾害隐患，由此产生的费用由乙方负责。在治理工程施工工作完成后，乙方要对该工程进行为期一年的养护。

3.4 乙方应服从甲方和监理单位关于工程合理施工的要求，监理单位提出停止施工命令后，乙方应立即停止施工，施工人员要及时撤出作业现场。

3.5 乙方应遵循文明施工的原则，避免造成恶劣影响。施工过程中加强对周围环境的保护，遵守政府行政主管部门关于施工场地交通、环卫和施工噪音的规定，若违规由乙方负全部责任。

3.6 乙方应派专人对施工现场进行全程监管，施工工程竣工前，禁止非施工人员进入施工现场，若因监管不到位，产生安全事故，有乙方负责。

3.7 乙方治理工程上使用的材料和施工质量须严格按照投标书、施工组织设计及相关规范的标准进行选择及施工。施工过程的各个阶段严格接受监理单位对施工工程进展情况和施工质量的监督管理，提供必要的资料，确保监理工作的正常开展，服从监理单位的停工整改、返工通知要求。在监理单位下达复工命令后方可复工。

3.8 乙方要根据甲方的要求，定期向甲方以书面形式汇报工程进展情况，接受甲方

的中间检查和验收工作，并于工程竣工后向甲方提供工程竣工报告。

3.9 乙方在合同期内或合同终止后，未征得甲方同意，不得泄露与本工程、本合同业务有关的资料。不可擅自向社会公布、报道有关消息。

3.10 乙方不得私自对治理工程方案设计、施工方案、工程量等内容进行更改。若治理工程中发现治理工程方案设计、施工组织设计、工程量等内容确实存在较大缺陷，要在保证质量、效果的前提下，提出书面变更申请，在经甲方、设计单位、监理单位同意后，才可进行治理工程方案设计、施工组织设计、施工图纸、工程量的变更工作，变更后的方案，经专家论证后，方可作为施工依据。

3.11 乙方应做的其他工作：按照国家有关规定管理民工，及时支付民工工资，并对其工作安全等事宜负责。

3.12 乙方有要求甲方按时拨付工程款的权利。

## **第六条 违约和争议**

### **1、违约**

1.1 合同一方不履行合同约定义务或履行合同义务不符合约定时，应当承担继续履行、采取补救措施或者赔偿经济损失等违约责任；

1.2 乙方未按合同约定履行义务造成工期延误，自逾期之日起按总价款承担日0.1%的违约金，总额数不超过合同价款的3%；

1.3 因工程质量验收不合格，应由乙方无偿返工完善，直到达标为止，并承担由此造成的一切损失。

### **2、争议**

本合同在履行过程中若发生争议时，由双方当事人协商解决，协商不成时，可提交当地仲裁委员会仲裁或直接向当地人民法院起诉。

## **第七条 其他**

1、本合同双方签字盖章后生效，全部合同条款履行完毕后自动失效。

2、本合同未尽事宜，双方可根据具体情况另行议定补充条款，作为本合同之附件，并与本合同具有同等法律效力。

3、本合同一经签订即具法律效力，任何一方均不得无故解除合同，无故解除合同按违约处理。

4、本合同一式陆份，甲乙双方各执叁份。

(此页无正文)

甲方：荣成市国土资源局 (盖章)



法人代表(或委托代理人): (签字)



经办人: (签字)

电 话:

传 真:

开户行:

帐 号:

地 址:

签订日期: 2014年7月20日

乙方：青岛地矿岩土工程有限公司



(盖章)

法人代表(或委托代理人): (签字)



经办人: (签字)

电 话: 0532-85839369

传 真: 0532-85813844

开户行: 农行青岛分行营业部

帐 号:

地 址:

签订日期: 年 月 日



# 设计单位 资质等级证书

山东省地质环境监测总站 经审查核定为地质灾害治理工  
程甲级设计单位，特发此证书。

发证机关



中华人民共和国自然资源部

证书编号：国土资地灾设资字第（ 2005315001 ）号

发证日期：2012年02月13日  
有效期至：2015年02月12日

附件三 矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）工程量清单

### 新生采石场复绿项目

| 序号 | 项目名称   | 单位               | 工程量    | 招标控制<br>单价 | 投标单价     | 投标总价       |
|----|--------|------------------|--------|------------|----------|------------|
| 一  | 削坡工程   |                  |        |            |          | 1328448.00 |
| 1  | 削坡工程   | 10m <sup>3</sup> | 8880   | 150        | 149.60   | 1328448.00 |
| 二  | 场地整理   |                  |        |            |          | 1017591.39 |
| 1  | 场地平整   | 10m <sup>3</sup> | 1334.4 | 25         | 24.90    | 33226.56   |
| 2  | 种植土回填  | 10m <sup>3</sup> | 2266.5 | 260        | 259.91   | 589086.02  |
| 3  | 机械整形碾压 | 10m <sup>3</sup> | 9526.9 | 35         | 34.90    | 332488.81  |
| 4  | 栏杆围挡   | m                | 210    | 300        | 299.00   | 62790.00   |
| 三  | 景观恢复   |                  |        |            |          | 117295.00  |
| 1  | 黑松     | 株                | 570    | 50         | 49.50    | 28215.00   |
| 2  | 播种种草   | kg               | 3000   | 20         | 19.70    | 59100.00   |
| 3  | 养护（2年） | 年                | 2      | 15000      | 14990.00 | 29980.00   |
|    | 合计     |                  |        |            |          | 2463334.39 |

**已标价工程量清单**  
**柴山石子厂复绿项目**

| 序号 | 项目名称          | 单位               | 工程量    | 招标控制<br>单价 | 投标单价    | 投标总价      |
|----|---------------|------------------|--------|------------|---------|-----------|
| 一  | 削坡、排险工程       |                  |        |            |         | 460857.88 |
| 1  | 削坡工程（清除险石、危石） | 10m <sup>3</sup> | 1733.2 | 266        | 265.90  | 460857.88 |
| 二  | 场地整理          |                  |        |            |         | 350590.60 |
| 1  | 场地平整          | 10m <sup>3</sup> | 1311.8 | 25         | 24.90   | 32663.82  |
| 2  | 种植土回填         | 10m <sup>3</sup> | 705.5  | 260        | 259.91  | 183366.51 |
| 3  | 山体恢复（回填建筑垃圾）  | 10m <sup>3</sup> | 524.3  | 180        | 179.62  | 94174.77  |
| 4  | 机械整形碾压        | 10m <sup>3</sup> | 1369   | 30         | 29.50   | 40385.50  |
| 三  | 景观恢复          |                  |        |            |         | 68577.20  |
| 1  | 黑松移栽          | 株                | 476    | 20         | 19.70   | 9377.20   |
| 2  | 播种种草          | 1kg              | 2000   | 20         | 19.70   | 39400.00  |
| 3  | 养护（2年）        | 年                | 2      | 10000      | 9900.00 | 19800.00  |
|    | 合计            |                  |        |            |         | 880025.68 |

附件四 工程签证单



附件五 矿产资源专项收入切块资金项目（荣成市崖头青山后张家新生采石场和荣成市荣山石子厂废弃矿山复绿项目）土方测量计算报告

附件六 造价咨询单位营业执照副本复印件、资质证书副本复印件、造价工程师注册证书复印件



# 营业执照

(副本)

1-1

统一社会信用代码9137100056902789XG

名称 威海华地工程咨询有限公司  
 类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
 住所 威海市文化中路80号  
 法定代表人 毕见川  
 注册资本 壹佰万元整  
 成立日期 2011年01月28日  
 营业期限 2011年01月28日至2061年01月28日  
 经营范围 凭资质提供建设工程投资控制和造价咨询服务,编可行性研究报告、评估咨询、招标咨询;技术经济咨询;招投标代理;编制和审核工程投资估算、设计概算、工程预决算、工程招标标底、投标报价、工程结算和决算;工程造价鉴定业务、技术开发、转让、培训、技术服务。  
 (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)。



登记机关



2016年05月11日

企业信用信息公示系统网址: <http://sdxy.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制

|  |                 |                 |    |       |
|--|-----------------|-----------------|----|-------|
| 企业名称   | 威海华地工程咨询有限公司    |                 |    |       |
| 企业地址   | 威海市统一路419号二楼    |                 |    |       |
| 成立日期   | 2011.1.28       |                 |    |       |
| 经济类型   | 有限责任公司          |                 |    |       |
| 注册资本   | 壹佰万元            |                 |    |       |
| 营业执照注册号  | 371002200024931 |                 |    |       |
| 法定代表人  | 姓名              | 毕见川             | 职称 | 高级工程师 |
| 技术负责人  | 姓名              | 毕见川             | 职称 | 高级工程师 |
|  | 造价工程师注册证号       | 建【造】01370000666 |    |       |
| 资质证书号  | 乙131237100001   |                 |    |       |
| 资质有效期限：自 2013年12月11日 至 2016年12月10日   |                 |                 |    |       |
| <p><b>业务范围：</b> 工程造价咨询企业依法从事工程造价咨询活动，不受行政区域限制。<br/>乙级工程造价咨询企业可以从事工程造价5000万元人民币以下的各类建设项目的工程造价咨询业务。</p> <p>工程造价咨询业务范围包括：</p> <p>(一) 建设项目建议书及可行性研究投资估算、项目经济评价报告的编制和审核；</p> <p>(二) 建设项目概预算的编制与审核，并配合设计方案比选、优化设计、限额设计等工作进行工程造价分析与控制；</p> <p>(三) 建设项目合同价款的确定（包括招标工程工程量清单和标底、投标报价的编制和审核）；合同价款的签订与调整（包括工程变更、工程洽商和索赔费用的计算）及工程款支付，工程结算及竣工结（决）算报告的编制与审核等；</p> <p>(四) 工程造价经济纠纷的鉴定和仲裁的咨询；</p> <p>(五) 提供工程造价信息服务等。</p> <p>工程造价咨询企业可以对建设项目的组织实施进行全过程或者若干阶段的管理和服务。</p> |                 |                 |    |       |
| <br>发证机关 (章)<br>201 年 1 月 1 日  |                 |                 |    |       |

资质变更栏

地址变更为威海市文化中路80号。



(章)

2014年 10 月 24 日

技术负责人变更为周俊钦，高级工程师，建[造]01370000859



(章)

2016年 11 月 9 日



变更核准机关 (章)

年 月 日



姓名：赵嘉

性别：女

职称：工程师

出生年月：1985年06月03日

聘用单位：威海华地工程咨询有限公司

证书编号：建[造]14370010971

初始注册日期：2014年12月26日

注册机关盖章：



发证日期：2014年12月26日