

# 最新大包干合同书(优秀7篇)

生活当中，合同是出现频率很高的，那么还是应该要准备好一份劳动合同。合同对于我们的帮助很大，所以我们要好好写一篇合同。这里我整理了一些优秀的合同范文，希望对大家有所帮助，下面我们就来了解一下吧。

## 大包干合同书篇一

发包人(发包方):

承包人(承包方):

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、遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就本建设工程施工项目协商一致，订立本合同。

### 一、工程概况

工程名称: 工程

工程地点: 灵武市宁东镇宝丰能源项目区内

承包方式:

### 二、工程承包范围

承包范围:

### 三、合同工期

开工日期: 竣工日期:

## 四、质量标准

工程质量标准：

## 五、合同价款

按约定的承包方式、承包范围等，固定总价为人民币 元(大写) (含税) ;除非发生了不可抗力，此固定总价不作调整。

## 六、组成合同的文件

组成本合同的文件包括：

- 1、本合同协议书
- 2、本合同专用条款
- 3、本合同通用条款
- 4、标准、规范及有关技术文件
- 5、图纸

双方有关工程的洽商、变更等书面协议或文件视为本合同的组成部分。

七、本协议书中有词语含义本合同第二部分《通用条款》中分别赋予它们的定义相同。

八、承包人向发包人承诺按照合同约定进行施工、竣工并在质量保修期内承担工程质量保修责任。

九、发包人向承包人承诺按照合同约定的期限和方式支付合同价款及其他应当支付的款项。

## 十、合同生效

甲方(公章): \_\_\_\_\_ 乙方(公章): \_\_\_\_\_

## 大包干合同书篇二

法人代表: \_\_\_\_\_

承包方: \_\_\_\_\_ (简称乙方)

企业经营者: \_\_\_\_\_

甲、乙双方经协商, 签订本合同。

一、承包期限: \_\_\_\_\_

二、承包形式为下列第\_\_\_\_\_种:

1. 定额补贴, 超亏不补, 减亏全留

(1) 承包期间, 财政共给乙方亏损补贴\_\_\_\_\_元, 其中\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元; \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元; \_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元。

(2) 乙方亏损超出上述定额, 由乙方自行解决。解决办法为: \_\_\_\_\_

(3) 乙方亏损数额低于上述定额, 低于定额的部分全部留给乙方。

2. 亏损补贴, 减亏分成

乙方的全部亏损, 由财政给予补贴; 减亏部分, 由甲、乙双方按下述比例分成: \_\_\_\_\_年, 甲方\_\_\_\_\_% , 乙方\_\_\_\_\_% ; \_\_\_\_\_年, 甲方\_\_\_\_\_% , 乙

方\_\_\_\_\_%; \_\_\_\_\_年, 甲方\_\_\_\_\_% , 乙  
方\_\_\_\_\_%。

### 三、减亏留成的使用

乙方对减亏的留成, 按下述比例建立生产发展、奖励、福利  
三项基金: \_\_\_\_\_

### 四、主要经济技术指标

\_\_\_\_\_

### 五、技术改造任务

\_\_\_\_\_

### 六、固定资产的增值和维护

\_\_\_\_\_

承包期间, 甲方不得在法律和合同的规定之外随意干涉乙方的  
生产经营活动, 并有义务 (一) \_\_\_\_\_;  
(二) \_\_\_\_\_; (三) \_\_\_\_\_。

八、承包期间, 乙方享有国家法律、法规、政策规定的经营  
管理自主权。

### 九、违约责任

\_\_\_\_\_

### 十、对企业经营者的奖惩

奖励: \_\_\_\_\_

处罚：\_\_\_\_\_

十一、争议的解决方式

\_\_\_\_\_

十二、合同的生效条件和生效日期

\_\_\_\_\_

十三、其他事项

\_\_\_\_\_

甲方（盖章）：\_\_\_\_\_ 乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ 地址：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_ 签订地点：\_\_\_\_\_

附件

承包方即乙方如是个人时，应在合同最后署个人姓名并盖章，企业经营者（签章）一栏不必填写。

### 大包干合同书篇三

发包方：\_\_\_\_\_，简称甲方。

承包方：\_\_\_\_\_，简称乙方。

企业经营者：\_\_\_\_\_

甲、乙双方经协商，签订本合同。

一、承包期限：\_\_\_\_\_

二、承包形式为下列第\_\_\_\_种：

1、定额补贴，超亏不补，减亏全留

(1)、承包期间，财政共给乙方亏损补贴\_\_\_\_\_元，其中\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元。

(3)、乙方亏损数额低于上述定额，低于定额的部分全部留给乙方。

2、亏损补贴，减亏分成

乙方的全部亏损，由财政给予补贴：减亏部分，由甲、乙双方按下述比例分成；\_\_\_\_\_年，甲方\_\_\_\_\_%，乙方\_\_\_\_\_%；\_\_\_\_\_年，甲方\_\_\_\_\_%，乙方\_\_\_\_\_%；\_\_\_\_\_年，甲方\_\_\_\_\_%，乙方\_\_\_\_\_%。

三、减亏留成的使用

四、主要经济技术指标：\_\_\_\_\_

五、技术改造任务：\_\_\_\_\_

六、固定资产的增值和维护：\_\_\_\_\_

七、承包期间，甲方有权根据法律和合同的规定监督检查乙方的生产经营情况；有权\_\_\_\_\_，有权\_\_\_\_\_承包期间，甲方不得在法律和合同的规定之外随意干涉乙方的生产经营活动，并有义务。

八、承包期间，乙方享有国家法律、法规、政策规定的经营管理自主权。

企业经营者\_\_\_\_\_为乙方法定代表人，对企业经营管理中的下列事项，有依法自主决定权。

九、违约责任：\_\_\_\_\_

十、对企业经营者的奖惩

奖励：\_\_\_\_\_

处罚：\_\_\_\_\_

十一、争议的解决方式：\_\_\_\_\_

十二、合同的生效条件和生效日期：\_\_\_\_\_

十三、其他事项

甲方（公章）：\_\_\_\_\_ 乙方（公章）：\_\_\_\_\_

## 大包干合同书篇四

法人代表：\_\_\_\_\_。

承包方：\_\_\_\_\_（简称乙方）；地址\_\_\_\_\_，

企业经营者：\_\_\_\_\_。

甲乙双方根据\_\_\_\_\_经协商签订本合同。

一、承包形式为上缴利润递增包干。

二、承包期限自\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日起至\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日止，共\_\_\_\_\_年。

### 三、上缴利润数额

1. 乙方以\_\_\_\_\_元为上缴利润包干基数，自\_\_\_\_\_年起，按平均每年递增\_\_\_\_\_%的比例上缴利润，即\_\_\_\_\_年为\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_年为\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_年为\_\_\_\_\_元。

2. 上缴利润后剩余部分，全部留给乙方，由乙方首先归还国家贷款，然后建立生产发展基金、奖励基金和职工福利基金。各项基金的比例为：

3. 乙方完不成上缴利润时，其差额由乙方用当年留利抵交。不足时，用企业资金抵交。

四、承包期间，乙方保证完成国家的指令性计划：\_\_\_\_\_。

### 五、主要经济技术指标

1. 乙方保证\_\_\_\_\_年达到\_\_\_\_\_企业标准，\_\_\_\_\_年达到\_\_\_\_\_企业标准。

2. 承包期间，新增固定资产总额为\_\_\_\_\_元，其中，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元。

3. 新产品开发数分别为：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_个，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_个，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_个；主要项目是\_\_\_\_\_；新产品产值率为：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_，\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_。

4. 承包期间技术改造投资总额共\_\_\_\_\_元，新增总产值\_\_\_\_\_元，利润\_\_\_\_\_元。

5. 承包期间产品质量达到\_\_\_\_\_级标准，新创\_\_\_\_\_。

六、承包期间，甲方有权对乙方的经营管理活动进行监督和检查；有权\_\_\_\_\_；\_\_\_\_\_。

承包期间，甲方必须尊重乙方自主权，不干预乙方正常经营活动；并帮助乙方解决下述问题：\_\_\_\_\_。

七、承包期间，乙方享有国家法律、法规、政策规定的经营管理自主权。

企业经营者\_\_\_\_\_为乙方法定代表人，对企业经营管理中的下列事项，有依法自主决定的权利：

## 八、违约责任

1. 甲方无理干扰乙方的生产经营活动，给乙方造成损失的，从上缴利润中扣除赔偿金额。赔偿金的计算方法为\_\_\_\_\_。

2. 甲方不按合同第\_\_\_\_\_条规定为乙方解决\_\_\_\_\_问题时，按\_\_\_\_\_的\_\_\_\_\_%交付违约金，违约金从上交利润中扣除。

3. 乙方未按合同完成上缴利润总额或年度上缴利润额，按下述办法交付违约金：\_\_\_\_\_。

4. 乙方未实现第\_\_\_\_\_条规定的经济技术指标的，按下述办法交纳违约金；未实现企业升级时，\_\_\_\_\_；新增固定资产达不到规定数额时，\_\_\_\_\_；技术改造任务未完成时，\_\_\_\_\_；产品质量未达到规定标准时\_\_\_\_\_。

\_\_\_\_\_。

5. 乙方承包期间，给企业财产造成损害的，按下述办法支付赔偿金：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_。

## 九、企业经营者的奖惩

乙方完不成承包指标时，分别下列情况对企业经营者进行处罚：

乙方完成或超额完成承包指标时，分别下列情况，对企业经营者进行奖励：

## 十、合同的变更和解除

## 十一、争议的解决方式

因本合同发生争议时，双方应协商解决，协商不成时，以下列第\_\_\_\_\_种方式解决：

1. 交\_\_\_\_\_工商局经济合同仲裁委员会仲裁；

2. 交\_\_\_\_\_法院审判。

十二、本合同自\_\_\_\_\_时起生效。

合同正本一式2份，甲、乙双方各执一份，副本一式\_\_\_\_\_份，分送\_\_\_\_\_。

甲方：（公章） 乙方：（公章或个人签章）

地址：地址：

法人代表（签章）： 企业经营者（签章）：

代理人（签章）：

签约日期：年月日

签约地点：

## 大包干合同书篇五

发包方：\_\_\_\_\_（简称甲方）

法人代表：\_\_\_\_\_承包方：\_\_\_\_\_（简称乙方）

企业经营者：\_\_\_\_\_甲、乙双方经协商，签订本合同。

一、承包期限：\_\_\_\_\_

二、承包形式为下列第\_\_\_\_\_种：

1. 定额补贴，超亏不补，减亏全留

（1）承包期间，财政共给乙方亏损补贴\_\_\_\_\_元，其中\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元；\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_元。

（2）乙方亏损超出上述定额，由乙方自行解决。解决办法为：\_\_\_\_\_

（3）乙方亏损数额低于上述定额，低于定额的部分全部留给乙方。

2. 亏损补贴，减亏分成

乙方的全部亏损，由财政给予补贴；减亏部分，由甲、乙双方按下述比例分成：\_\_\_\_\_年，甲方\_\_\_\_\_%，乙方\_\_\_\_\_%；\_\_\_\_\_年，甲方\_\_\_\_\_%，乙

方\_\_\_\_\_%; \_\_\_\_\_年, 甲方\_\_\_\_\_%, 乙  
方\_\_\_\_\_%。

三、减亏留成的使用

四、主要经济技术指标\_\_\_\_\_

五、技术改造任务\_\_\_\_\_

六、固定资产的增值和维护\_\_\_\_\_

(一) \_\_\_\_\_;

(二) \_\_\_\_\_;

(三) \_\_\_\_\_。

八、承包期间, 乙方享有国家法律、法规、政策规定的经营管理自主权。

九、违约责任

\_\_\_\_\_

十、对企业经营者的奖惩

奖励: \_\_\_\_\_

处罚: \_\_\_\_\_

十一、争议的解决方式

\_\_\_\_\_

十二、合同的生效条件和生效日期

\_\_\_\_\_

### 十三、其他事项

\_\_\_\_\_甲方（盖章）：\_\_\_\_\_

乙方（盖章）：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_

法人代表（签章）：\_\_\_\_\_

企业经营者（签章）：\_\_\_\_\_

代理人（签章）：\_\_\_\_\_

代理人（签章）：\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

签订地点：\_\_\_\_\_

签订地点：\_\_\_\_\_

减亏补贴包干合同

总价包干合同范本

精选赠与合同

担保合同精选范本

## 大包干合同书篇六

发包方：（以下简称甲方）

承包方：（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国合同法》有关规定，为明确双方在施工过程中的权利、义务和经济责任，经双方协商同意签订本合同。

### 一、工程项目

1、工程名称： 制冷系统改造工程

2、工程地点： 有限公司厂区内

3、工程造价：人民币 万元(大写： 元)

4、承包方式：包工包料(设备及材料均由乙方采购)。

5、承包内容、范围及要求：六台空调机组;冷冻水管、闸阀、过滤器;风道;水箱等招标文件内容。

a□组合式空调机组安装：组合式空调机组生产厂家为深圳市麦克维尔空调有限公司。规格型号及性能参数按照设计要求。其中除灰、除尘配电室2台，单位冷量250w, 房间总冷量125kw□风量18000(m<sup>3</sup>/h)□机组冷量129.8kw□落地式机组。21、22号变频器配电室2台，单位冷量617.2w, 房间总冷量170kw□风量18000(m<sup>3</sup>/h)□机组冷量180kw□落地式机组。23、24号变频器配电室2台，单位冷量617.2w, 房间总冷量170kw□风量18000(m<sup>3</sup>/h)□机组冷量180kw□落地式机组。

b□辅材及冷冻水管安装：包括冷冻水管、各种阀门、过滤器、橡胶软接头、温度计、压力表、配电箱、电缆线、管道支架、管道保温等。

c□风道安装：包括有机玻璃钢通风管道、双层百叶风口、手动调节阀、防火手动调节阀等。

d□水箱及配套设备部分：包括排污潜水泵(排污泵生产厂家上海东方泵业(集团)有限公司，电机生产厂家为上海东方威尔电机有限公司，叶轮的材质为ht250)□截止阀、止回阀、过滤器、橡胶软接头、压力表、温度计、玻璃钢水箱(壁厚：底板20mm□侧1□20mm□侧2□16mm□侧3□12mm□侧4□10mm□顶5mm)□冷却水管、电缆线、配电箱、水箱加热装置等。

e□土建部分：包括新建制冷机房、设备基础制作安装等。

## 二、施工准备

### (一)甲方

1. 负责工程周围的疏通工作，协调乙方与甲方各部门之间的关系，保证工程施工顺利进行。
2. 协助乙方办理工程开工及厂内施工所需各种手续。
3. 为协调工作，甲方指定为工地代表，进行技术及安全施工监督，由物业公司及施工所在部门派安全监护人。

### (二)乙方：

1. 编制施工方案；施工组织设计；施工安全技术措施；施工总进度计划送发包方。
2. 乙方委派

3. 遵守甲方安全管理规定，与甲方签订安全协议后方可开工。

### 三、工程期限及要求

工程工期为45天。签订安全协议第二日为开工日期。乙方要严格按照工期要求完工，未按期完工，延期一天，扣除0.3%的工程款。如因甲方原因，不能按期完工，须经甲方认可，工期顺延。

### 四、工程安全和质量管理

1、施工过程中必须保证建筑物的安全。

2、施工中发生的由乙方责任造成的不安全情况和一切事故由乙方负责。

3、乙方必须遵守甲方的有关规定，与各部门配合好，服从甲方有关人员的指挥。施工区域要有警示标志、以保证安全。

4、乙方应严格按照有关施工规范进行施工，不得随意更改设计及施工方案的内容，如需变更应征得甲方同意。

5、竣工后乙方应将其所有的设备、多余材料、施工垃圾及时清理、移走，并使现场保持清洁。

6、乙方应在施工前向甲方提供主材的质量证明材料，主材样品，经甲方认可后，方可使用。

### 五、工程价款确定及支付

1、工程质量验收合格(签证)、工期满足合同要求，按合同价结算。未能达到合同要求，按有关规定扣罚。

2、付款方式：本工程不拨预付款。工程完工验收合格后，无质量问题，支付工程款90%，留10%为质保金，一年后，复检

合格，支付余款。

3、乙方须提供17%增值税发票。

## 六、工程验收

按国家工程竣工验收的有关规定进行验收。

## 七、违约责任

### (一)乙方的责任：

- 1、工程质量不符合合同规定的，负责无偿返工。
- 2、由于乙方原因致使工程不能按合同规定的工期交付使用的，所造成的损失由乙方承担。

### (二)甲方的责任：

- 1、未能按合同的规定履行自己应付的责任，竣工日期顺延。

## 八、纠纷解决办法

执行本合同发生争议，由当事人双方协商解决。协商不成，可向人民法院起诉。

## 九、附则

- 1、本合同一式五份，甲方四份、乙方一份。
- 2、本合同自双方代表签字、加盖双方公章或合同专用章即生效，工程竣工验收符合要求，结清工程款后终止。
- 3、本合同签订后，甲、乙双方如需提出修改时，经双方协商一致后，可以签订补充协议，作为本合同的补充条款。

# 大包干合同书篇七

发包方(甲方):

承包方(乙方):

依照《中华人民共和国合同法》及其它有关法律、行政法规,遵循平等、自愿、公平、诚实信用的`原则,双方就 工程施工事项协商一致,特订立本协议。

一、工程概况:

1、 工程名称: 2、 工程地点:

3、 工程内容:

4、 工程期限:

4.1、工程施工工期:自甲方通知进场施工开始计算工期,总工期每拖延一天,乙方需支付甲方每日 元违约金。

4.2、在施工过程中,如遇下列情况则顺延工期,具体顺延期限通过双方及时协商,并以书面形式确定:

4.2.1因自然灾害或人力不能抗拒的原因被迫停工者;

4.2.2因甲方提出的工程变更以至延长工期者;

4.2.3因甲方原因造成乙方被迫停工或不能顺利施工者。

5、 工程承包方式:本工程采用包工包料,并采用固定总价包干。

6、 工程价款:经甲乙双方核定认可本工程价款(大写) 元人民币。

## 二：甲乙双方工作：

### 1、甲方工作。

1.1甲方现场代表： 联系电话

1.2施工场地具备开工条件；

1.3甲方负责施工中指导、督促及施工质量检查、验收等工作。

1.4甲方负责检查、督促乙方做好安全、文明施工。；

### 2、乙方工作。

2.1乙方现场负责人： ，身份证号： ，联系电话：

2.2乙方施工中必须经常对全体施工人员加强安全教育，严格遵守安全操作规程，做到安全文明施工，并做到工完料清，做好施工的安全防范措施。因乙方原因在施工中发生的一切安全事故，均有乙方负责并承担一切经济损失。

2.3 工程按甲方现场交底施工。施工中严格执行施工技术规范 and 操作规程，施工中 接受甲方代表的检查监督。

2.4负责处理施工现场的周边关系和安全防护工作，并承担与此相关费用，负责施工现场内的治安保卫工作。

2.5工程已竣工未交付甲方使用之前，乙方负责工程保护工作，保护期间发生损坏，乙方自费予以修复。

2.6提供竣工验收技术资料和结算资料，参加竣工验收，办理竣工结算。

## 三、 工程结算及付款方式：

- 1、工程竣工验收合格后，双方按合同约定办理结算。
- 2、工程款付至工程总额90%，预留维修金10%。保修期六个月，如无质量事故维修金一次性付清。

#### 四、工程质量及验收标准：

- 1、乙方应按有关规范施工，并确保验收；
- 2、乙方应确保所提供的材料满足合同中注明材料的规格、品牌、产地要求的合格品；
- 3、乙方施工期间出现达不到质量标准、不满足进度要求、不服从管理等情况的，甲方有权要求乙方停工整改，情节严重的甲方有权勒令乙方无条件退场，并承担由此造成一切损失。

#### 五、工程保修：

- 1、保修内容：所施工的全部内容；
- 2、保修期：土建工程保修六个月；
- 3、保修责任：在保修期间发生由于乙方施工质量出现的问题由乙方负责维修，并赔偿造成的损失，如使用不合格材料，乙方承担造成所有经济损失。

#### 六、违约责任：

- 1、乙方施工期间达不到质量标准、不满足甲方进度要求的，甲方有权要求乙方自费返工至达到质量标准。
- 2、如乙方施工拖延导致甲方工程延期的，由此造成的损失由乙方予以赔偿。

#### 七、附则：

1、如有特殊情况或未尽事宜，双方根据实际情况拟定附则条款，作为本合同之附件。

2、本协议在履行过程中发生的争议，由双方当事人协商解决。

3、其他未尽事宜双方可另行商定。

4、合同一式四份，甲乙双方各执贰份；

5、本合同自双方签字盖章之日起生效，在本合同约定的全部工程竣工验收并结清余款后自行失效。

甲方：（盖章） 乙方：（盖章）

地 址： 地 址：

法人代表：（盖章）

或委托人（签字）

法人代表：（盖章） 或委托人（签字）

电 话： 电 话： ；

综合单价包干与总价包干的优缺点

综合单价：实际工程量\*综合单价+措施费+规费+税金=工程总价 实际工程量由监理签字认可。

总价包干：以后变更也是监理签字认可。

在风险上面综合单价风险相对于总价包干底

对于业主方，当然希望以固定总价包干方式签合同，这样风险低、双发结算简单省事。而承包商则承担着全部的工程量

和价格风险。除了有重大设计变更，一般合同价不予调整。合同执行中，承包商的索赔的机会也较少。这种总价合同的结算依据是：投标总价+索赔+鉴证(很少)。

而采用综合单价合同这完全不同，业主承担工程量的风险，承包商承担价的风险。索赔、鉴证的金额有时很巨大(当投标价很低，毫无利润可言，承包商往往在这两方面找茬)。结算方式是：以完成工程量\*单价+索赔+鉴证。结算的依据是已完成工程量而不是施工图工程量。这是总体方面，里边还有很多细节。采用这种方式承包商盈利较多、纠纷也多，结算麻烦，常常也拖很久。

补充一下，需要特别注意工程招标文件中明确列项的每个分部分项工程按照甲方要求及技术规范所应包含的工程内容与工程要求。审计发现，有的施工单位将已经含在综合单价中的部分工程内容作为洽商单独列项，向甲方索赔。

“对实行固定单价合同的工程，除了要认真研读综合单价所包含的内容外，还要注意施工阶段的增补项目和增减工程量。对增补项目，审计人员首先应根据工程管理人员的签署意见对增补内容进行分析，区分该项工作是否有必要重新列项，是否已包含在合同中；如果有必要重新列项，要注意从以下三个方面去审核其单价的真实性：(1)在工程量表中有同种工作内容的单价，应以工程量表中的价格计算变更费用。实施变更工作未引起工程施工组织或施工方法发生实质性变动，不应调整该项目的单价。(2)工程量表中没有列出同类工作的单价，但有可参考的项目，则其单价应参照类似项目的单价进行调整。(3)在工程量表中没有同类或可参考的工作内容的单价，应按照与合同单价水平相一致的原则去审核该项目的单价。也就是说人工、材料、机械的消耗量及各项费用等应参照中标时的标准调整。尤其是企业管理费、利润，应执行中标时的承诺，不得任意调整。如某实验室水暖改造项目，承包商中标时企业管理费、利润是分别按15%和 1%计取的，但一些洽商增加项目在计算综合单价时，企业管理费、利润却

是分别按47.6%和7%计取的。因此，审计人员认真分析工程项目综合单价计算表尤为重要”。

“对工程数量有误或设计变更引起的工程量增减，应该审核其工程量增减幅度，对属合同约定幅度以内的，应执行中标时的综合单价；属合同约定幅度以外的，也应按照中标时的承诺和合同的约定进行调整。”