

正本

GF—2015—0209

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程设计合同



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局

制定

# 第一部分 合同协议书

发包人（全称）：中国科学院大连化学物理研究所

设计人（全称）：山西南大环境工程设计有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及有关法律、法规规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就中国科学院大连化学物理研究所长兴岛园区北侧道路及随行管网建设项目——污水处理系统工程设计及相关事宜协商一致，共同达成如下协议：

## 一、工程概况

1.工程名称：中国科学院大连化学物理研究所长兴岛园区北侧道路及随行管网建设项目——污水处理系统。

2.工程地点：辽宁省大连市长兴岛经济区镇山路3号。

3.规划总建筑面积：约16000平方米。

4.建筑功能：市政公用等。

## 二、工程设计范围、阶段与服务内容

1.工程设计范围：中国科学院大连化学物理研究所长兴岛园区北侧道路及随行管网建设项目——污水处理系统。

2.工程设计阶段：方案、施工图。

3.工程设计服务内容：根据发包人提供资料及现场勘查情况提供污水处理系统技术方案设计、施工图设计、编制工程设计概算书及施工过程中技术指导及参与竣工验收等。

工程设计范围、阶段与服务内容详见专用合同条款附件1。

## 三、工程设计周期

计划开始设计日期：2018年03月10日。

计划完成设计日期：2018年05月09日。

具体工程设计周期以专用合同条款及其附件的约定为准。

## 四、合同价格形式与签约合同价

1.合同价格形式：固定价格合同；

## 2. 签约合同价为：

人民币（大写）肆拾叁万叁仟贰佰元整（¥433,200.00元）。其中合同金额中含竣工图设计费人民币（大写）叁万贰仟壹佰元整（¥32,100.00元），如最终不发生竣工图设计的工作内容，则从合同金额中扣减。

## 五、发包人代表与设计人项目负责人

发包人代表：刘志生。

设计人项目负责人：戴建军。

## 六、合同文件构成

本协议书与下列文件一起构成合同文件：

- （1）专用合同条款及其附件；
- （2）通用合同条款；
- （3）中标通知书（如果有）；
- （4）投标函及其附录（如果有）；
- （5）发包人要求；
- （6）技术标准；
- （7）发包人提供的上一阶段图纸（如果有）；
- （8）其他合同文件。

在合同履行过程中形成的与合同有关的文件均构成合同文件组成部分。

上述各项合同文件包括合同当事人就该项合同文件所作出的补充和修改，属于同一类内容的文件，应以最新签署的为准。

## 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供设计依据，并按合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 设计人承诺按照法律和技术标准规定及合同约定提供工程设计服务。

## 八、词语含义

本协议书中词语含义与第二部分通用合同条款中赋予的含义相同。



## 九、签订地点

本合同在大连市沙河口区中山路 457 号中国科学院大连化学物理研究所签订。

## 十、补充协议

合同未尽事宜，合同当事人另行签订补充协议，补充协议是合同的组成部分。

## 十一、合同生效

本合同自双方签章签订之日起生效。

## 十二、合同份数

本合同正本一式贰份、副本一式肆份，均具有同等法律效力，发包人执正本壹份、副本贰份，设计人执正本壹份、副本贰份。

发包人：(盖章)

中国科学院大连化学物理研究所

法定代表人或其委托代理人：

(签字)



组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：12100000400012705A

地 址：大连市沙河口区中山路 457 号

邮政编码：116023

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：\_\_\_\_\_

电 话：0411-84379225

传 真：0411-84379839

电子信箱：liuzs@dicp.ac.cn

开户银行：中国工商银行大连市分行

青泥洼桥支行

账 号：3400200309014415739

时 间：2018 年 03 月 10 日

设计人：(盖章)

山西南大环境工程设计有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字) 王文文



组织机构代码：\_\_\_\_\_

纳税人识别号：91140109MAOGXXLX5F

地 址：太原市万柏林区新晋祠路 147 号

尚德峰国际 5 层 505 室

邮政编码：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

委托代理人：王文文

电 话：0351-6695281

传 真：\_\_\_\_\_

电子信箱：\_\_\_\_\_

开户银行：交通银行太原南内环街支行

账 号：141000501012016009958

时 间：2018 年 03 月 10 日