

GF—2016—0203

合同编号：\_\_\_\_\_

# 建设工程勘察合同



住房和城乡建设部  
国家工商行政管理总局 制定



扫描全能王 创建

# 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

勘察人（全称）：辽宁水文地质工程地质勘察院有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》、《中华人民共和国招标投标法》等相关法律法规的规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，双方就大连先进电子束测试平台项目勘察有关事项协商一致，达成如下协议。

## 一、工程概况

1. 工程名称：大连先进电子束测试平台项目勘察。
2. 工程地点：大连市高新园区龙王塘街道。
3. 工程规模、特征：项目共有4个单体，分别为高频超导注入器大厅、高频超导模组组装测试大厅、低温工厂及能源中心，总建筑面积为12950平方米。

## 二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：大连先进电子束测试平台项目勘察、详细勘察阶段。
2. 技术要求：满足《岩土工程勘察规范》（GB50021-2001）（2009版）、《建筑地基基础设计规范》（GB50007-2011）等国家现行工程勘察技术规范与标准。
3. 工作量：预计布设勘察钻孔70个，土工室内试验：土样8件，岩石样30件，水样2件；工程物探：钻孔波速测试3个钻孔；测量：1个组日。

## 三、合同工期

1. 开工日期：2021年1月12日
2. 成果提交日期：2021年2月12日
3. 合同工期（总日历天数）30天

## 四、质量标准

质量标准：合格。

## 五、合同价款

1. 本合同价款金额：人民币（大写）暂定叁拾叁万零陆佰零捌元整（¥330,608.00元）。
2. 合同价款形式：总价合同。

## 六、合同文件构成

组成本合同的文件包括：

- (1) 合同协议书；



- (2) 专用合同条款及其附件；
- (3) 通用合同条款；
- (4) 中标通知书（如果有）；
- (5) 投标文件及其附件（如果有）；（6）技术标准和要求；
- (7) 图纸；（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构成合同文件组成部分。

### 七、承诺

1. 发包人承诺按照法律规定履行项目审批手续，按照合同约定提供工程勘察条件和相关资料，并按照合同约定的期限和方式支付合同价款。

2. 勘察人承诺按照法律法规和技术标准规定及合同约定提供勘察技术服务。

### 八、词语定义

本合同协议书中词语含义与合同第二部分《通用合同条款》中的词语含义相同。

### 九、签订时间

本合同于 2021 年 1 月 10 日签订。

### 十、签订地点

本合同在 中国科学院大连化学物理研究所 签订。

### 十一、合同生效

本合同自 签订盖章之日 生效。

### 十二、合同份数

本合同一式肆份，具有同等法律效力，发包人执贰份，勘察人执贰份。

发包人：(印章)

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)

*申林*

统一社会信用代码：

勘察人：(印章)

辽宁水文地质工程地质勘察院有限公司

法定代表人或其委托代理人：

(签字)

*王博*

统一社会信用代码：91210211118561049Y

*王博* 2021.1.10

