

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

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

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，双方就资源与能源绿色转化技术创新平台——化石能源清洁化利用关键技术研发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：资源与能源绿色转化技术创新平台——化石能源清洁化利用关键技术研发平台项目勘察
2. 工程地点：大连长兴岛经济区
3. 工程规模、特征：总建筑面积约 26338 平方米，共包含 10 个栋单体建筑，建筑层数 1—3 层，钢筋混凝土结构。

二、勘察范围和阶段、技术要求及工作量

1. 勘察范围和阶段：资源与能源绿色转化技术创新平台——化石能源清洁化利用关键技术研发平台项目勘察、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：布设勘察钻孔 112 个，土工室内试验初定：土样 2 件，岩石样 36 件，水样 2 件；工程物探：钻孔波速测试 3 个钻孔；测量：2 个组日。

三、合同工期

1. 开工日期：2019 年 04 月 26 日
2. 成果提交日期：2019 年 05 月 26 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）陆拾壹万贰仟零玖拾叁元（¥ 612,093.00 元）。
2. 合同价款形式：固定总价合同。

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 2019 年 04 月 25 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

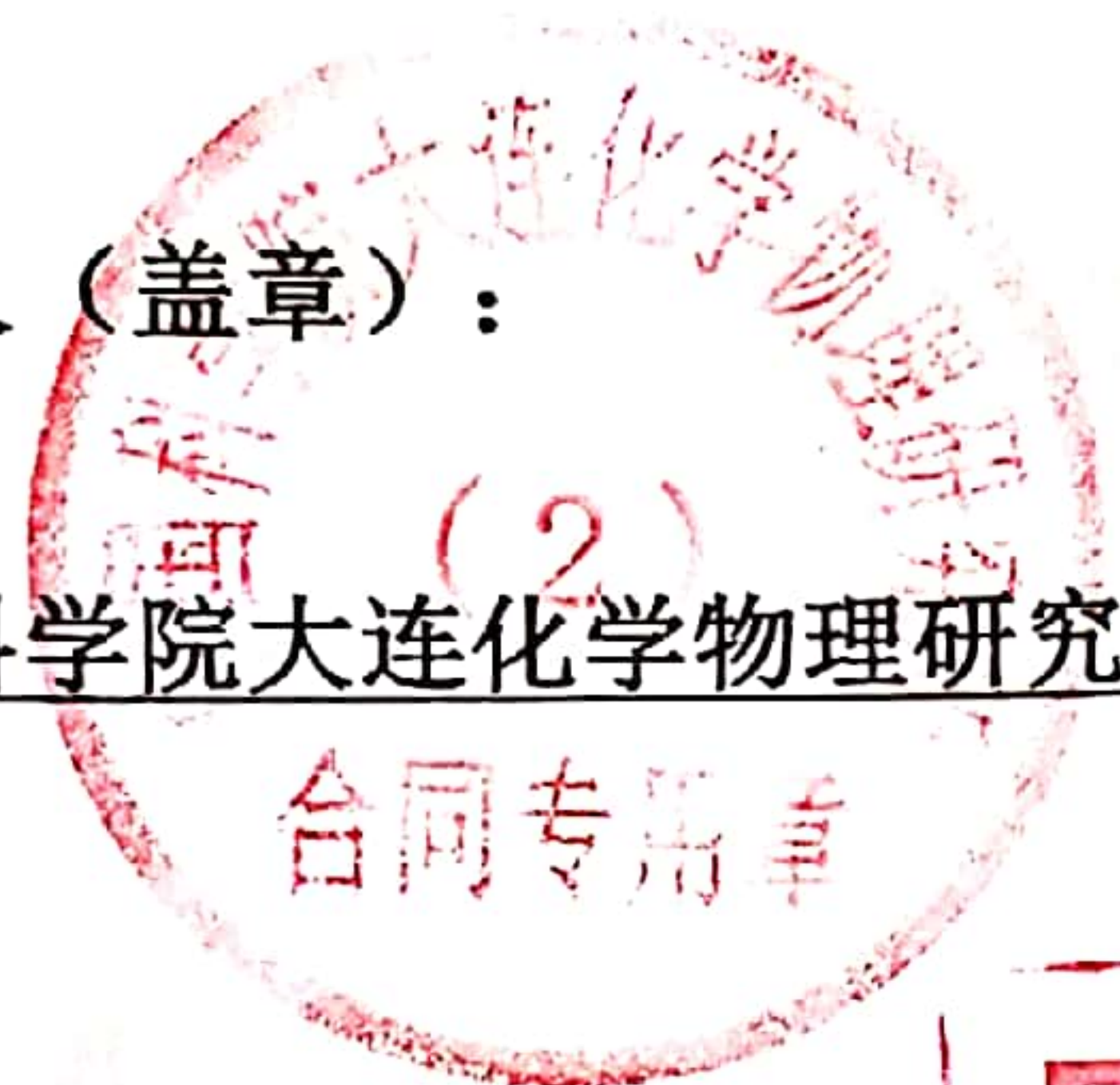
本合同自 签订盖章之日 生效。

十二、合同份数

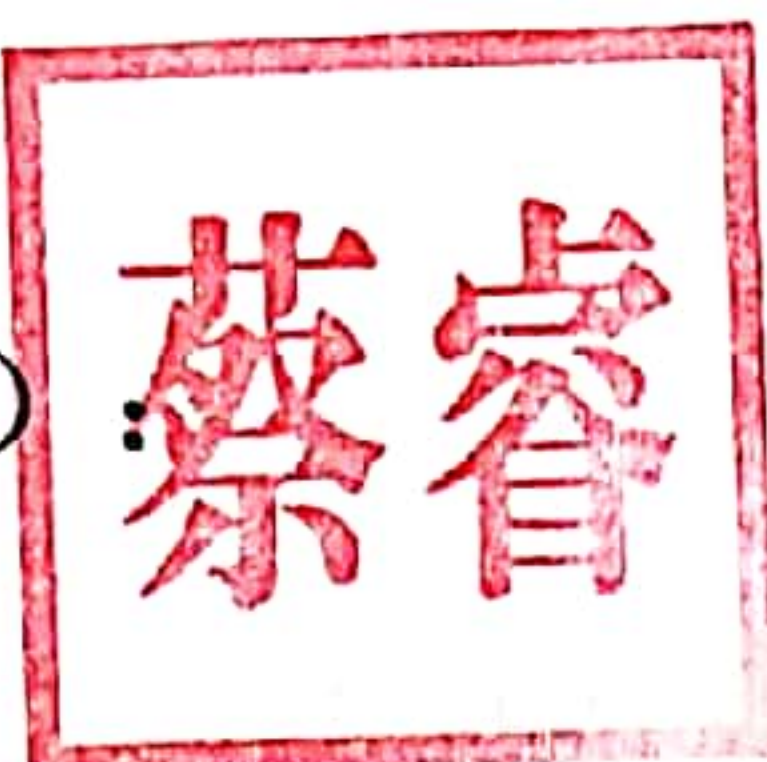
本合同一式 捌 份，每份具有同等法律效力，发包人执 肆 份，勘察人执 肆 份。

发包人 (盖章):

中国科学院大连化学物理研究所



法人或其委托代理人 (签章):



地址: 大连市沙河口区中山路 457 号

邮政编码: 116033

电话: 0411-84379781

传真: _____

电子邮箱: _____

开户银行: 中国工商银行大连市分行
青泥洼桥支行

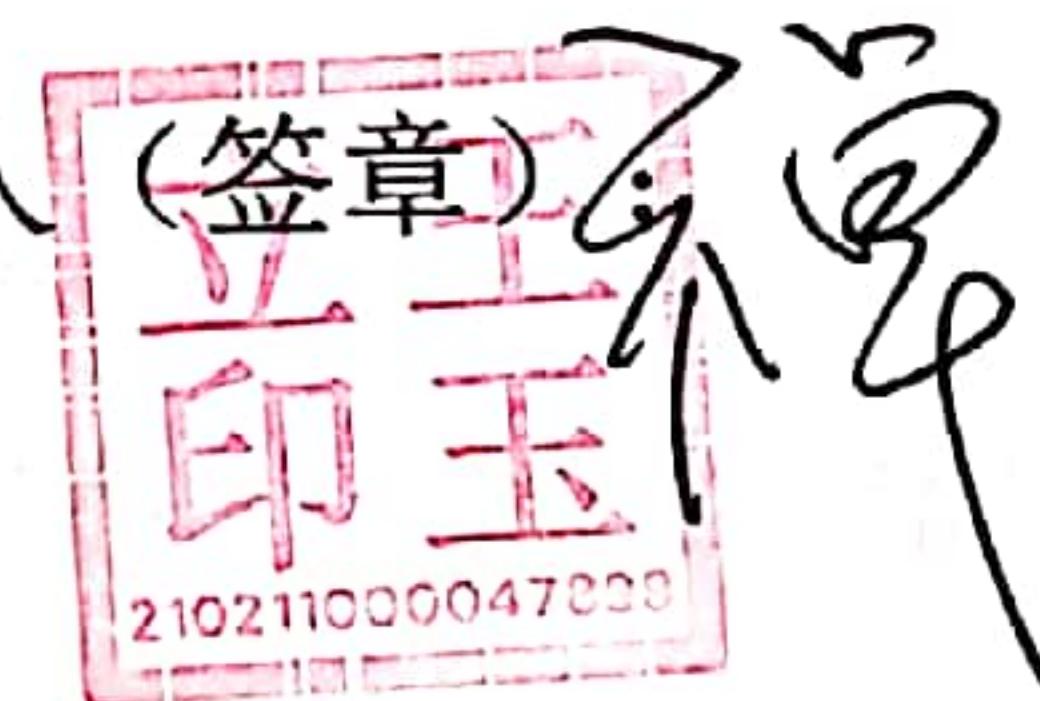
账号: 3400200309014415739

勘察人 (盖章):

辽宁水文地质工程地质勘察院



法人或其委托代理人 (签章):



地址: 大连市甘井子区南关岭路 8 号

邮政编码: 116037

电话: 0411-86871351

传真: 0411-86871357

电子邮箱: _____

开户银行: 工行大连南关岭支行

账号: 3400203609014401266