

合同编号: DL20240002

技术咨询合同

项目名称: 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竣工环保验收

委托方 (甲方): 中国科学院大连化学物理研究所

受托方 (乙方): 辽宁省环境规划院有限公司

签订时间: 2024年01月15日

签订地点: 大连市

有效期限: 至合同条款履行完毕

中华人民共和国科学技术部印制

合同专用章

填写说明

一、本合同为中华人民共和国科学技术部印制的技术咨询合同示范文本，各技术合同登记机构可推介技术合同当事人参照使用。

二、本合同表适用于一方当事人（受托方）为另一方（委托方）就特定技术项目提供可行性论证、技术预测、专题技术调查、分析评价报告所订立的合同。

三、签约一方为多个当事人的，可按各自在合同关系中的作用等，在“委托方”、“受托方”项下（增页）分别排列为共同委托人或共同受托人。

四、本合同表未尽事项，可由当事人附页另行约定，并作为本合同的组成部分。

五、当事人使用本合同表时约定无需填写的条款，应在该条款处注明“无”等字样。

技术咨询合同

委托方（甲方）：中国科学院大连化学物理研究所

住所地：大连市沙河口区中山路 457 号

法定代表人：刘中民

项目联系人：吴宝星

联系方式：0411-84379112

受托方（乙方）：辽宁省环境规划院有限公司

住所地：沈阳市皇姑区崇山东路 34 号

法定代表人：常艳君

项目联系人：王伟

联系方式：13942821090

通讯地址：大连市沙河口区星河二街 25 号凯泰铭座 A 座 33 层 5 号

电 话：0411-83769581 传 真：0411-83769583

电子信箱：79335816@qq.com

本合同甲方委托乙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竣工环保验收进行技术咨询，并支付咨询报酬。双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国保守国家秘密法》的规定，达成如下协议，并由双方共同恪守。

第一条 乙方进行技术咨询的内容、要求和方式：

1. 咨询内容：按照国家、地方最新的法律、法规、相关文件编制竣工环境保护验收监测报告。
2. 咨询要求：根据项目建设内容及特点，编制竣工环境保护验收监测报告，为建设单位投入运营后达到或满足环保要求。
3. 咨询方式：收集资料并进行现场踏勘，结合实际建设内容，编制竣工环保验收监测报告。

第二条 乙方应当按照下列进度要求进行本合同项目的技术咨询工作：

乙方自甲方提供所需相关技术资料，并满足验收条件后，45个工作日内完成《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竣工环保验收监测报告》初稿，并按本合同约定提交甲方，经甲方确认后召开专家审查会。

乙方应保证报告符合本合同及国家有关规定。

第三条 为保证乙方有效进行技术咨询工作，甲方应当向乙方提供下列协作事项：

1. 提供技术资料：

- (1) 项目建设内容：_____
- (2) 乙方要求提供的资料清单内容。_____

2. 提供工作条件：

- (1) 为乙方进驻现场提供便利条件。_____
- (2) _____/_____
- (3) _____/_____
- (4) _____/_____

3. 其它：_____/_____

甲方提供上述协作事项的时间及方式：合同签订后5天内，提供本合同第三条第1款所列明的技术资料，如不能按期提供上述技术资料，则甲方应向乙方提前说明。

第四条 甲方向乙方支付技术咨询报酬及支付方式为：

- 1. 技术咨询报酬总额为：壹拾柒万捌仟伍佰元整（¥178,500.00元）。
- 2. 技术咨询报酬由甲方 分期（一次或分期）支付乙方。

具体支付方式和时间如下：

- (1) 合同签订后，由甲方支付合同总额的70%，即：壹拾贰万肆仟

玖佰伍拾元整 (¥124,950.00 元)。

(2) 乙方完成竣工环保验收监测报告编制并通过评审，通过评审后，由甲方支付合同总额的30%，即：伍万叁仟伍佰伍拾元整 (¥53,550.00 元整)。

(3) 甲方付款前有权要求乙方提供等额增值税专用发票（税率为6%），否则甲方有权拒绝付款而不承担任何责任。

乙方开户银行名称和帐号为：

开户银行：中国工商银行沈阳市皇姑支行

地址：沈阳市皇姑区昆山路118号

帐号：3301009009248283941

乙方变更上述账号信息的，需提前【柒】日书面通知甲方，并告知甲方新账户的启用时间，否则视为未变更，乙方承担全部责任。

第五条 双方确定因履行本合同应遵守的保密义务如下：

甲方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：无

2. 涉密人员范围：无

3. 保密期限：无

4. 泄密责任：无

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：甲方提供的所有资料。

2. 涉密人员范围：项目组所有成员。

3. 保密期限：承担保密义务的期限自甲、乙双方签订本合同时起至甲方向社会公众批露商业秘密时止。

4. 泄密责任：按国家相关法律执行。

第六条 本合同的变更必须由双方协商一致，并以书面形式确定。但有下列情形之一，一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，

另一方应当在柒日内予以答复：逾期未予答复的，视为同意：

1. 项目建设内容有重大变更。
2. /
3. /
4. /

第七条 双方确定，按以下标准和方式对乙方提交的技术咨询工作成果进行验收：

1. 乙方提交技术咨询工作成果的形式：提交《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竣工环保验收监测报告》终稿4本，电子版1本。

2. 技术咨询工作成果的验收标准：符合国家及地方环保法规及标准要求。

3. 技术咨询工作成果的验收方法：竣工环保验收监测报告经甲方验收合格，通过专家审查。

第八条 双方确定，按以下约定承担各自的违约责任：

1. 甲方违反本合同第三条约定，应当继续向乙方履行付款义务，并承担乙方无法完成或未按时完成涉及的后果。

2. 甲方违反本合同四条约定，应当甲、乙双方协商。

3. 乙方违反本合同二条约定，应当甲、乙双方协商。

第九条 双方确定，甲方按照乙方符合本合同约定标准和方式完成的技术咨询工作成果做出决策并予以实施所造成的损失，按以下第1种方式处理：

1. 乙方不承担责任。
2. 乙方承担部分责任。具体承担方式为：甲、乙双方协商。
3. 乙方承担全部责任。

第十条 双方确定：

1. 在本合同的有效期内，甲方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归 双 （甲、双）方所有。

2. 在本合同的有效期内，乙方利用乙方提交的技术咨询工作成果所完成的新的技术成果，归 双 （甲、双）方所有。

第十一条 双方确定，在本合同有效期内，甲方指定 吴宝星 为甲方项目联系人，乙方指定 王伟 为乙方项目联系人。项目联系人承担以下责任：

1. 双方资料的交接
2. 及时沟通工作进展情况
3. 及时沟通双方需求变化
4. 与本职工作有关的其他联络事项

一方变更项目联系人的，应当及时以书面形式通知另一方。未及时通知并影响本合同履行或造成损失的，应承担相应的责任。

第十二条 双方确定，出现下列情形，致使本合同的履行成为不必要或不可能的，可以解除本合同：

1. 发生不可抗力；
2. /
3. /

第十三条 双方因履行本合同而发生的争议，应协商、调解解决。协商、调解不成的，确定按以下第 2 种方式处理：

1. 提交 大连市 仲裁委员会仲裁；
2. 依法向甲方所在地人民法院起诉。

第十四条 双方确定：本合同及相关附件中所涉及的有关名词的技术术语，其定义和解释如下：

1. /
2. /

3. _____ / _____

第十五条 与履行本合同有关的下列技术文件，经双方以 _____
_____ / _____ 方式确定后，为本合同的组成部分：

1. _____ / _____

2. _____ / _____

3. _____ / _____

第十六条 双方约定本合同其他相关事项为： _____

1. _____ / _____

2. _____ / _____

3. _____ / _____

第十七条 本合同一式 肆 份，甲方 贰 份，乙方 贰 份，具有同等法律效力。

第十八条 本合同经双方签字盖章后生效。



甲方： 中国科学院大连化学物理研究所 (盖章)

法定代表人/委托代理人 申秋 (签名)

2024 年 1 月 15 日

乙方： 辽宁省环境规划院有限公司 (盖章)

法定代表人/委托代理人： 张守青 (签名)

2024 年 1 月 15 日



张守青 2024.1.15

印花税票粘贴处:

合同登记号:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. 申请登记人: _____
2. 登记材料: (1) _____
(2) _____
(3) _____
3. 合同类型: _____
4. 合同交易额: _____
5. 技术交易额: _____

技术合同登记机关 (印章)

经办人:

年 月 日