

合同编号：

# 技 术 服 务 合 同

项目名称： 中国科学院大连化学物理研究所环境监测

委托方（甲方）： 中国科学院大连化学物理研究所

受托方（乙方）： 大连博源检测评价中心有限公司

签订时间： 2022年3月

有效期限： 2022年12月31日

## 技术服务合同

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(委托代理人): \_\_\_\_\_

项目联系人: 朱德扬 联系方式: 15942427658通讯地址: 大连市沙河口区中山路 457 号

电 话: \_\_\_\_\_ 传 真: \_\_\_\_\_

电子信箱: \_\_\_\_\_

受托方(乙方): 大连博源检测评价中心有限公司住 所 地: 大连市经济技术开发区淮河西路 30 号法定代表人(委托代理人): 刘睿娜项目联系人: 刘峻志 联系方式: 15140611218通讯地址: 大连市经济技术开发区淮河西路 30 号电 话: 0411-87625507 传 真: 0411-87624207电子信箱: dlby2014@163.com

本合同甲方委托乙方就中国科学院大连化学物理研究所监测项目进行环境检测专项技术服务，并支付相应的技术服务报酬。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》的规定，达成本协议，并由双方共同恪守。

**第一条** 甲方委托乙方进行技术服务的内容如下：

1. 技术服务的目标：环境检测
2. 技术服务的内容：详见附件-监测服务内容及价格。
3. 技术服务的方式：按甲方要求的监测内容进行现场监测，监测结束后一周内对监测结果出具正式检测报告。

**第二条** 乙方应按下列要求完成技术服务工作：

1. 技术服务地点：辽宁省大连市长兴岛经济区间镇山路9号中国科学院大连化学物理研究所长兴岛园区
2. 技术服务内容：（见附件）
3. 技术服务进度：按本合同约定的时间完成
4. 技术服务质量要求：按期保质保量完成
5. 技术服务期限要求：本合同生效之日并具备监测条件起至2022年12月31日止。

**第三条** 为保证乙方有效进行技术服务工作，甲方应当向乙方提供下列工作条件和协作事项：

1. 提供技术资料：
  - (1) 提供环境监测采样地点和相关技术服务内容与监测要求。

2. 甲方提供协作事项的时间及方式：根据环境监测及实际的需要。

**第四条** 甲方向乙方支付技术服务报酬及支付方式为：

1. 技术服务费总额为：根据具体监测项目及数量结算，确定服务费总额。

2. 技术服务报酬具体支付方式和时间如下：

(1) 年底一次性付清，乙方提交最后一次检测报告并出具监测项目清单及全额增值税发票后，甲方一次性支付全部检测费用。

3. 乙方开户银行名称、地址和账号为：

开户名：大连博源检测评价中心有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司大连金普新区分行

账 号：3400 2014 0900 4534 147

**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）：未经乙方同意不得向任何第三方提供乙方开展工作的技术方法。

2. 涉密人员范围：能接触到资料的所有人员。

3. 保密期限：一年（一年后可正常销毁）。

4. 泄密责任：按有关法律办理。

乙方：

1. 保密内容（包括技术信息和经营信息）：未经甲方同意不得将甲方提供的技术资料向任何第三方提供。

2. 涉密人员范围：能接触到资料的所有人员。

3. 保密期限：一年（一年后可正常销毁）。

4. 泄密责任：按有关法律办理。

**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。一方可以向另一方提出变更合同权利与义务的请求，另一方应当在五个工作日内予以答复；逾期未予答复的，视为同意。

**第七条** 双方确定以下列标准和方式对乙方的技术服务工作成果进行验收：

1. 乙方完成技术服务工作的形式：提交检测报告。

2. 技术服务工作成果的验收标准：按环境相关规范。

3. 技术服务工作成果的验收方法：甲方按附件要求对提交的检测报告审查无误后签收。

4. 验收的时间：甲方收到检测报告后签收。

**第八条** 双方约定：

1. 本项目提供的技术资料和工作条件及所完成的技术成果全部归甲方所有，乙方不得使用其开展其他项目的技术服务。

2. 双方按以下约定承担各自的违约责任：其中一方违反本合同约定，应当向对方支付合同金额的0.3%/天作为违约金。

3. 在本合同有效期内，甲方指定朱德扬为项目联系人，乙方指定刘峻志为项目联系人。如一方变更项目联系人，应及时通知另一方；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。

4、乙方应遵守国家有关安全生产的各项管理规定，采取必要的安全防护措施、消除事故隐患，因乙方原因造成的安全事故或损失，由乙方承担全部责任及发生的费用。承包人在作业过程中，发生任何安全事故，均由乙方承担全部赔偿责任，发包人不承担任何责任。

5、乙方应配合和幫助甲方做好与政府相关部门沟通协调工作。

**第九条** 承包人不得以任何理由给予发包人（大连化物所）任何人员任何形式的贿赂，否则视为承包人违约。发包人有权向承包人追索因此受到的全部损失，同时有权解除本合同而无须给予承包人任何补偿或赔偿。

**第十条** 若发包人人员向承包人提出任何索贿要求，承包人须通知发包人。如果有确切证据证明发包人人员存在索贿行为，发包人将按照有关规定对 有关人员进行处理。

**第十一条** 合同双方确认，本协议书及本协议约定的其它合同文件组成部分中的各项约定都是通过法定招标过程形成的合法成果，不存在与招标文件和中标人投标文件实质性内容不一致的条款，如果存在任何此类不一致的条款，也不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不构成任何合同或法律约束力。

**第十二条** 本协议书及本协议书约定的其它合同文件的组成部分之外，合同双方不存在且也不会签订任何背离本合同实质性内容的其他协议或合同。如果存在或签订背离本合同实质性内容的其他协议或合同，也不是合同双方真实意思的表示，对合同双方不构成任何合同或法律约束力。

**第十三条** 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。

**第十四条** 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，提交大连仲裁委员会仲裁。

**第十五条** 本合同一式四份，双方各执二份，具有同等法律效力。

**第十六条** 本合同经双方盖章后生效。

甲方：中国科学院大连化学物理研究所 (盖章)



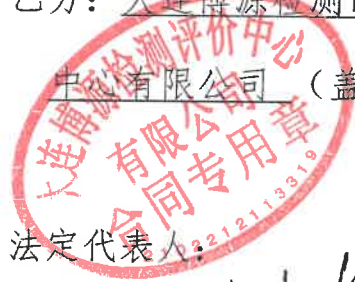
法定代表人：

委托代理人：

联系电话：

年 月 日

乙方：大连博源检测评价中心有限公司 (盖章)



法定代表人：

委托代理人：刘峻

联系电话：

年 月 日

刘峻 2022.3.16

附件：监测服务内容及价格

监测因子		监测项目	测试费 (元)	采样费 (元)	前处理 (元)	点位 (个)	天数 (天)	次数(次 /天)	小计 (元)
1	有组织 废气	甲醇	150	0	0	1	1	1	150
		颗粒物	200	0	0	1	1	1	200
		氮氧化物	150	0	0	1	1	1	150
		氯气	150	0	0	1	1	1	150
		非甲烷总烃	150	0	0	1	1	1	150
		氯化氢	150	0	0	1	1	1	150
		氨	150	0	0	1	1	1	150
2	无组织	非甲烷总烃	100	0	0	1	1	1	100
		颗粒物	100	0	0	1	1	1	100
		氯化氢	100	0	0	1	1	1	100
		氯气	100	0	0	1	1	1	100
		氨	100	0	0	1	1	1	100
3	废水	pH	10	0	0	1	1	1	10
		氯离子	100	0	0	1	1	1	100
		COD	100	0	0	1	1	1	100
		BOD	100	0	0	1	1	1	100
		氨氮	100	0	0	1	1	1	100
		总氮	100	0	0	1	1	1	100
		悬浮物	50	0	0	1	1	1	50
		总磷	100	0	0	1	1	1	100
		动植物油	120	0	0	1	1	1	120
4	噪声	昼间	80	0	0	1	1	1	80
		夜间	90	0	0	1	1	1	90
5	地下水	pH	10	0	0	1	1	1	10
		氨氮	100	0	0	1	1	1	100
		硝酸盐氮	100	0	0	1	1	1	100
		亚硝酸盐氮	100	0	0	1	1	1	100
		挥发酚	100	0	0	1	1	1	100
		氰化物	100	0	0	1	1	1	100
		汞	100	0	0	1	1	1	100
		砷	100	0	0	1	1	1	100
		六价铬	100	0	0	1	1	1	100
		总硬度	50	0	0	1	1	1	50
		铅	100	0	0	1	1	1	100
		氟化物	80	0	0	1	1	1	80
		镉	100	0	0	1	1	1	100
		铁	100	0	0	1	1	1	100
锰	100	0	0	1	1	1	100		



		溶解性总固体	50	0	0	1	1	1	50
		高锰酸盐指数	100	0	0	1	1	1	100
		硫酸盐	100	0	0	1	1	1	100
		氯化物	100	0	0	1	1	1	100
		碘化物	100	0	0	1	1	1	100
		总大肠菌群	100	0	0	1	1	1	100
		细菌总数	100	0	0	1	1	1	100
6	声环境	昼间	80	0	0	1	1	1	80
		夜间	90	0	0	1	1	1	90
7	土壤	石油烃	400	0	0	1	1	1	400
		镍	100	0	0	1	1	1	100
		汞	100	0	0	1	1	1	100
		镉	100	0	0	1	1	1	100
		苯	120	0	0	1	1	1	120
		甲苯	120	0	0	1	1	1	120
		二甲苯	120	0	0	1	1	1	120