

合同编号：

微谱技术 长期合作协议

甲方：大冢材料科技（上海）有限公司

乙方：上海微谱化工技术服务有限公司

甲乙双方经过平等协商，在真实、充分地表达各自意愿的基础上，根据《中华人民共和国合同法》的规定，就微谱分析和检测委托服务，达成如下协议：

第一条 权利与义务

1. 甲方后期会长期委托乙方开展微谱分析（指通过微观谱图对未知成分进行分析的技术方法）、仪器测试、检测、方法开发与验证 等服务。
2. 乙方应在商定的时间进度内完成技术服务。乙方完成技术服务后，应向甲方出具相应的报告或工作结果。
3. 甲方后续委托乙方开展微谱分析（指通过微观谱图对未知成分进行分析的技术方法），微谱测试，乙方均给予甲方标准价格的 八 折折扣（检测、专利、实验室及科技项目除外）。
备注：特定项目优惠报价见附件

4. 甲方一次性支付乙方服务费用 3 万元整，
付款截止时间 2020 年 9 月 18 日前。
5. 甲方一次性支付乙方的服务费用用于抵扣甲方委托乙方的技术服务费用，根据甲乙双方的后期每次委托服务签订的《微谱分析委托登记表》中的相关服务约定进行扣款，不限使用时间，扣完为止。
6. 甲方后续委托乙方开展第三方标准化常规检测业务，乙方均给予甲方不高于市场其他第三方的价格，且根据具体项目的利润情况给予对应的价格优惠。一些特殊检测项目，由甲乙双方共同协商费用。
7. 甲方成为微谱技术战略合作单位，将享受如下权益：
 - A. 费用支持：享受微谱分析项目标准报价的 **捌折** 折扣；
 - B. 技术升级：所有订单均享受 **高级** 技术工程师进行做单；
 - C. 订单优先处理：乙方承诺给予甲方项目周期上支持，无特殊情况下，**优先** 对甲方来的样品进行分析测试；
 - D. 售后服务升级：VIP 专用问题反馈受理渠道，安排技术服务经理 **一对一** 专人服务；
 - E. 行业信息及行业调研情况 **共享**；
 - F. 提供 **一对一** 行业技术支持；
 - G. 提供后续调试方案 **建议** 供甲方参考；
 - H. 乙方可为甲方提供 **技术交流平台**，甲方可安排公司技术相关人员到乙方公司，进行技术交流，在被允许的情况下现场跟踪试验（不限次数）；
 - I. 甲方如需实验室方面技术培训，乙方 **优先** 为甲方安排技术人员提供培训服务（培训项目及产生相关费用双方协商）；
 - J. **优先** 享受微谱提供的其他配套服务（如委托开发、高企申报、科技项目咨询等）。

第二条 合同的变更

本合同的变更须由双方协商一致，并以书面形式作为本合同的附件确定。

第三条 争议解决

凡因本合同所引起的争议甲乙双方应通过友好协商解决，通过协商不能解决的，甲乙双方一致同意向有管辖权的人民法院提起诉讼。

第四条 通知

本合同的所有通知应以书面形式通过邮寄，传真或电子邮件方式发送。所有通知将按照以下地址、传真号或邮箱名称发送给对方。

甲方：

公司名称： 大冢材料科技（上海）有限公司
邮寄地址： 上海市徐汇区桂平路 471 号 10 号楼底层 A、B 座
联系人及方式： 贺昊皓 18018663557
E-Mail: hejionghao@cn.otsuka.com

乙方：

公司名称： 上海微谱化工技术服务有限公司
邮寄地址： 上海市杨浦区国伟路 135 号 9 号楼
联系人及方式： 薛冯 13918133914
E-Mail: xuefeng@weiputech.com

第五条 保密条款

1. 甲方须对该协议内乙方价格折扣和战略合作服务权益信息保密；
2. 乙方在未经过甲方同意下，不得以任何目的向第三方披露与甲方合作项目中的任何信息，包括样品信息、样品技术资料、样品分析结果。
3. 合作期满或双方解除合同后，如甲方要求，乙方应退还甲方全部的业务资料，包括样品、样品周边信息等书面资料

第六条 账户信息

如下两个账户均为乙方对公账户，甲方费用可支付到乙方如下任一账户：

1. 中国银行

开户银行：中国银行上海市赤峰路支行

户 名：上海微谱化工技术服务有限公司

账 号：4468 6480 9169

2. 农业银行

开户银行：中国农业银行上海市四平路支行

户 名：上海微谱化工技术服务有限公司

账 号：0337 4600 0400 13071

本合同一式二份，双方各执一份，具有同等法律效力。本合同自双方授权代表签字及盖章之日起生效。

甲方：大家材料科技（上海）有限公司

代表（签名）：

甲方（盖章）：

日 期：

乙方：上海微谱化工技术服务有限公司

代表（签名）：

乙方（盖章）：

日 期：



2020.9.27



2020.9.15

INOLOGY
海有限公司
用章

服务

测试折扣项目

测试项目	说明	费用
硅烷反应	包括反应程度和动力学	评估方案，按最低价格收费
SBR 微观结构	纯胶（去油去防老剂）	纯胶原料： 1) 2000(前 5 样) 2) 1200(5+)
元素-C/H/N/S	研究辅助，品质确认	CHNS 350
元素-O	橡胶老化分析	O 元素 350
LC/GC-MS	天然橡胶非胶成分分析 (定性半定量)	1) 前 10 种物质解析（机解 800；人工 1000） 2) 前 20 种物质解析（机解 1200；人工 1500） 3) 全谱解析（机解 1800；人工 2500）
LC/GC	化学含量分析（指定物质准确定量，外标法）	1800/物质
电镜（扫描，透射）		1) 扫描：400(常规样) 2) 透射：850（不含制样费）
切片处理		1) 常温切片：400 2) 冷冻切片：900 3) 染色：视具体要求
ICP		针对同一样品： 1) 单个元素 280 2) 2-5 个元素 220/元素 3) 5-10 个元素 180 元素 4) >10 个元素 150 元素
XRD		300
GPC（THF 相）	橡胶分子量分布	480