

油品检测服务申请表

委托方 Applicant（甲方）：北京三汇能环科技发展有限公司

服务方 Receiver（乙方）：微谱检测(苏州)有限公司

服务方详情 Receiver			
★服务方 Receiver	微谱检测(苏州)有限公司		
服务方联系人 Receiver Contact	姚瑞雪		
联系方式 Contact Information	17660656689		
服务方地址 Contact Address	/		
技术支持姓名 Technical Name	/		

委托方详情 Applicant			
★委托方/客户名称 Applicant Name	北京三汇能环科技发展有限公司		
★委托地址 Applicant Address	北京市丰台区配套商业太平桥路15、17、17-1号内17号B1层B1010号房间		
★联系人 Contact Person	刘述珍	★联系电话 Tel	18001317819
邮箱地址 E-mail	1908682978@qq.com		
★余样处理 Sample's Handling After Test	服务方处理		
备注 Notes	/		

发票信息 Invoice	
发票类型 Invoice Type	增值税专用发票 VAT special invoice
发票抬头 Company Name Show on Invoice	同委托方名称 Applicant
寄送信息 Express Information	/

付款方信息 Payer	
付款方信息 Payer	同委托方 Client

★收款方信息 Payee Information	户名：微谱检测（苏州）有限公司 开户银行：中国农业银行股份有限公司苏州苏相合作区支行 账号：10542901040004149
--------------------------	---






服务信息 Service Information													
★订单信息 Test Report 订单1	服务周期 Service Cycle: 5工作日【常规】												
	报告资质 Certification: CMA												
	报告文档 Report Version: 电子版中文												
	报告版式 Report Format: /												
	报告抬头公司名称(中文): 华电轻型燃机服务有限公司												
	报告抬头公司名称(英文): /												
	报告抬头公司地址(中文): 北京市丰台区汽车博物馆东路6号院D座B2												
	报告抬头公司地址(英文): /												
	纸质报告 Hardcopy: 中文版1份												
	报告寄送地址 Report Delivery Address: 北京市丰台区北京市丰台区南木樨园18号金三环宾馆												
	收件人 Recipient: 刘淑珍									联系电话 Tel: 18001317819			
	客户备注 Customer Remark: /												
★检测信息 Test Information 订单1	送检样品来源 Origin of the Testing Samples: 客户送样												
	保存条件 Storage Requirement: 常温(默认)												
	油品种类 Oil type: /												
	若客户未指明检测标准及年代号, 将由本实验室推荐的标准进行测试 If not specify the test standard and year number, all tests will be conducted according to standards/methods commended by our lab.: /												
	客户未提供判定依据, 默认无须体现报告结论 If not provide the judgment criterion, the report conclusion does not need to be reflected by default: /												
	其他特殊要求/拍照要求, 如流程图; 提供样品照片等 Other Notes: /												
【服务要求】 Service Request (多样品请分行填写)													
★样品名称	样品名称(英文)	样品性状	型号	批号	★样品数量	★样品危险性	颜色, 性状, 材质	样品备注	★项目名称	方法标准	判定标准	项目金额	备注
冷冻机油	/	/	/	/	1	无危险性	/	/	运动粘度(40℃)	石油产品运动粘度测定法和动力粘度计算法(GB/T 265-1988)	/	/	/



									倾点	石油产品倾点测定法 (GB/T 3535-2006)	/	/	/
									酸值	石油产品酸值的测定 电位滴定法 (GB/T 7304-2014 (方法 A))	/	/	/
									水分	石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 (GB/T 11133-2015 (Procedure C))	/	/	/
★合同金额合计 Total Cost				¥500.00 （未税总价： ¥471.70， 含税总价： ¥500.00）									

<p>★委托方（签名或盖章）Applicant（Signature or seal）：</p> <p>★日期 Date：</p>	<p>服务方（签名或盖章）Receiver（Signature or seal）：</p> <div style="text-align: center;"> <p>姚瑞雪</p></div> <p style="text-align: right;">2024-06-21</p> <p>评审人（签名或盖章）Reviewer（Signature or seal）：</p>
---	---

★ 【是否接受将测试转包(含分包)】 Accept the subcontracting of test to qualified subcontractor ? ☒ 是 YES ☐ 否 NO (如未勾选视为接受, The default is YES)

★服务条款 Terms of Service:

温馨提示（Kindly-Tips）：

- 1) “微谱”不负责对所提供样品相关信息真实性的证实。1) For the sample information is offered by Applicant, the authenticity of information is not confirmed.
- 2) 请提供足够的样品数量或重量，避免因样品量不足而耽误测试周期或测试中止。2) Please supply appropriate sums or quantities of sample for testing, in case of the testing might be delayed or suspended.
- 3) 若待检样品具有危险性，委托方需使用有资质的承包商实施样品运输，并注意危险样品的分类及包装保护，防止样品在运输途中产生化学反应及泄露。若样品在运输过程中产生了化学反应或泄露，“微谱”有权拒绝签收。
3) If the samples to be inspected are dangerous, the client needs to use a qualified contractor to transport the samples, and pay attention to the classification and packaging protection to prevent chemical reaction, leakage of samples during transportation. If the samples have chemical reaction or leakage during transportation, WEIPU has the right to refuse to sign for it.
- 4) 普通样品本实验室最长保留30天；液体（如油漆、油墨、胶、膏体）、粉末样品保存期为出报告后1周，逾期销毁。如需延长保留期限，本实验室将收取存储费。
4) Ordinary samples can be kept in the laboratory for up to 30 days; Liquids (such as paint, ink, glue, paste), powder samples will be kept in one week, overdue destruction. If the retention period needs to be extended, the laboratory will charge for storage.
- 5) 如未指定或未填写测试方法，则视为同意本实验室所选择的方法。
5) In default of specification, Applicant accepts method(s) chosen or developed by laboratory.
- 6) 如未勾选交付物信息，我公司默认以正本报告作为交付物执行产品交付。
6) If the deliverable is not checked, the original test report will be used as the deliverable by default.
- 7) 请确认填写内容的准确性，报告签发后如需修改，将收取修改费用。
7) Please reconfirm the integrity and accuracy of content, when the report is approved, it will be charged for amendment.

8) 本测试仅对本次受测样品负责。

8) The test described here in this report are based on the sample(s) tested.

9) 针对相关产品测试，如果含有CMA资质认定范围以外的检测项目/参数或者其它情形，则报告将不被加盖CMA标志。在中华人民共和国境内，此类检测报告对社会不具有证明作用，仅供客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的使用，仅供客户内部参考。

9) For related product testing, the report will not be stamped with the CMA flag if it contains testing items / parameters outside the scope of the CMA qualification or other circumstances. In the People Republic of China, This kind of inspection report does not have the proof function to the society, only for the scientific research, the teaching, the internal quality control, the product research and development and so on the purpose uses, only for the customer internal reference.

10) 测试一旦开始，中途取消将视进展情况收取相应测试费用。

10) Once begin, we will charge corresponding test fees depend on progress when cancel.

11) 如未有约定，评判仅基于实验室活动的实际值，未将实验室活动的结果不确定度影响计入。

11) If there is no agreement, the evaluation is only based on the actual value of the laboratory activities, and the impact of the uncertainty of the results of the laboratory activities is not.

我司申请以上测试并保证所提供的信息准确真实并遵照微谱通用条款规定(<http://www.weipujishu.com/customerservice.htm>

1)。We apply for the above tests and ensure that the information provided is accurate and true and in accordance with the WEIPU General terms and conditions(<http://www.weipujishu.com/customerservice.html>) .

12) 该报告不可作为汽车主机厂的认可报告（如OTS/型式检验等），如需作为汽车主机厂认可报告，可与服务方另行签订书面协议，否则，责任自行承担。

12) This report is not to be considered as an approved report by the automotive OEM (Original Equipment Manufacturer), such as for OTS/type inspection. If it is intended to be used as an approved report by the automotive OEM, a separate written agreement can be made with the service provider. Otherwise, the responsibility will lie with the customer.