

合同编号：NBMTEC-220622

委托测试化验合同

委托方（甲方）：华北电力大学

承揽方（乙方）：宁波新材料测试评价中心有限公司

签订地点：北京市海淀区

签订时间： 年 月 日



甲乙双方就国家自然科学基金项目“基于团簇基因理论的高Bs低矫顽力铁基非晶合金性能调控研究”课题中关于非晶纳米晶材料结构及软磁性能、非晶铁芯性能测试化验合作事宜，达成共识。就甲方项目的需要，在乙方处进行相关的测试化验分析，包括但不限于：高分辨率透射电镜观测（HRTEM）项目。为此，双方经坦诚协商，就甲方的测试化验任务达成一致意见，签订此合同。

第一条 合作方式

- 1. 本着互相信任，相互体谅的工作原则，保证合作工作顺利实施；
- 2. 甲方须按照乙方测试项目的相关程序，填写预约委托书商定合作方案，经双方核定后，在预定的时间内，委托乙方进行相关的测试化验项目。
- 3. 乙方须按照甲方的要求，在双方约定的时间内完场测试化验项目，测试结果的精度及准确性满足甲方的要求。

第二条 测试化验项目收费标准

甲方委托乙方进行饱和磁感应强度测试、磁畴结构分析（磁光效应）、高分辨率透射电镜观测（HRTEM）等测试项目，数量及收费标准见下表。

项目	单位	主要工作内容	单价 (元)	单价 (万元)	数量 (个)	总额 (万元)
透射电镜观测 (TEM)	个	离子减薄及制样费	680 元	0.1870	15	2.8050
		TEM 测试费	1020 元			
		选区电子衍射 SAED	170 元			

第三条 付费方式

甲方在乙方处产生的测试化验费用共计2.8050万元(贰万捌仟零伍拾圆整)，经甲方和乙方协商，本合同签订后30日内，甲方向乙方全额支付合同金额，即2.8050万元（贰万捌仟零伍拾圆整）；乙方完成甲方的所有委托测试化验任务，经甲方验收合格后，乙方给甲方开具合同总额（贰万捌仟零伍拾圆整）的普通测试化验类发票。

第四条 样品处理及测试数据传送

甲方负责将测试样品送至乙方测试处，乙方负责将测试样品处理至测试化验所需状态，测试化验结束后乙方负责将测试数据交至甲方或者发送到甲方指定的邮箱。

第五条 验收方式

乙方在测试化验结果的交付前，应对测试化验结果的数量、精度、测试范围等作出精确及全面的检验。甲方对测试化验结果按约定条件进行验收，如果发现数量、精度、测试范围与约定不符，甲方有权向乙方提出索赔。

第六条 违约责任

乙方不能按照合同要求完成测试化验任务，如果延迟交付测试数据，每天按合同金额的 0.3% 罚款，超过 7 天每天按合同金额的 0.6% 罚款，超过 15 天交货甲方有权解除合同，但乙方应如期支付以上罚金。

第七条 技术保密责任

乙方接受甲方委托，依照甲方提供的样品完成测试化验分析，乙方不得为第三方提供测试样品及测试数据。乙方在履行本合同过程中知悉的甲方技术和商业秘密不得外泄。违反上述约定，乙方须承担相应的赔偿责任。

第八条 争议的解决方式

合同双方在履行过程中发生争议时，首先友好协商，在公平、公正、诚实、信用的原则基础上加以解决；协商不成时，通过诉讼方式解决。双方约定由合同签订地点所属人民法院办理。

第九条 其他

本合同经双方盖章后生效，合同有效期为一年。本合同被涂改，视为合同无效，不具有法律约束力。本合同未尽事宜由双方协商解决。本合同一式 4 份，双方各执 2 份，每份具有同等效力。

甲方：（盖章）

单位名称：华北电力大学

单位地址：北京市昌平区朱辛庄北农路
2号

代表：



电话：010-61772625

传真：010-61772625

开户银行：建设银行北京沙河支行

开户帐号：1100 1016 0000 5605 5041

税号：1210 0000 4000 0983 X8

日期： 年 月 日

乙方：（盖章）

单位名称：宁波新材料测试评价中心
有限公司

单位地址：浙江省宁波高新区宁波新
材料创新中心东区2幢21号1-2

代表：

电话：0574-8752 8186

传真：0574-8752 8186

开户银行：宁波银行国家高新区支行

开户帐号：5001 0122 0008 8905 8

税号：91330201MA2AE8H73D

日期： 年 月 日



合同编号：NBMTEC-220622

委托测试化验合同

委托方（甲方）：华北电力大学

承揽方（乙方）：宁波新材料测试评价中心有限公司

签订地点：北京市海淀区

签订时间： 年 月 日



甲乙双方就国家自然科学基金项目“基于团簇基因理论的高Bs低矫顽力铁基非晶合金性能调控研究”课题中关于非晶纳米晶材料结构及软磁性能、非晶铁芯性能测试化验合作事宜，达成共识。就甲方项目的需要，在乙方处进行相关的测试化验分析，包括但不限于：高分辨率透射电镜观测（HRTEM）项目。为此，双方经坦诚协商，就甲方的测试化验任务达成一致意见，签订此合同。

第一条 合作方式

- 1. 本着互相信任，相互体谅的工作原则，保证合作工作顺利实施；
- 2. 甲方须按照乙方测试项目的相关程序，填写预约委托书商定合作方案，经双方核定后，在预定的时间内，委托乙方进行相关的测试化验项目。
- 3. 乙方须按照甲方的要求，在双方约定的时间内完场测试化验项目，测试结果的精度及准确性满足甲方的要求。

第二条 测试化验项目收费标准

甲方委托乙方进行饱和磁感应强度测试、磁畴结构分析（磁光效应）、高分辨率透射电镜观测（HRTEM）等测试项目，数量及收费标准见下表。

项目	单位	主要工作内容	单价 (元)	单价 (万元)	数量 (个)	总额 (万元)
透射电镜观测 (TEM)	个	离子减薄及制样费	680 元	0.1870	15	2.8050
		TEM 测试费	1020 元			
		选区电子衍射 SAED	170 元			

第三条 付费方式

甲方在乙方处产生的测试化验费用共计 2.8050 万元(贰万捌仟零伍拾圆整)，经甲方和乙方协商，本合同签订后 30 日内，甲方向乙方全额支付合同金额，即 2.8050 万元（贰万捌仟零伍拾圆整）；乙方完成甲方的所有委托测试化验任务，经甲方验收合格后，乙方给甲方开具合同总额（贰万捌仟零伍拾圆整）的普通测试化验类发票。

第四条 样品处理及测试数据传送

甲方负责将测试样品送至乙方测试处，乙方负责将测试样品处理至测试化验所需状态，测试化验结束后乙方负责将测试数据交至甲方或者发送到甲方指定的邮箱。

第五条 验收方式

乙方在测试化验结果的交付前，应对测试化验结果的数量、精度、测试范围等作出精确及全面的检验。甲方对测试化验结果按约定条件进行验收，如果发现数量、精度、测试范围与约定不符，甲方有权向乙方提出索赔。

第六条 违约责任

乙方不能按照合同要求完成测试化验任务，如果延迟交付测试数据，每天按合同金额的 0.3% 罚款，超过 7 天每天按合同金额的 0.6% 罚款，超过 15 天交货甲方有权解除合同，但乙方应如期支付以上罚金。

第七条 技术保密责任

乙方接受甲方委托，依照甲方提供的样品完成测试化验分析，乙方不得为第三方提供测试样品及测试数据。乙方在履行本合同过程中知悉的甲方技术和商业秘密不得外泄。违反上述约定，乙方须承担相应的赔偿责任。

第八条 争议的解决方式

合同双方在履行过程中发生争议时，首先友好协商，在公平、公正、诚实、信用的原则基础上加以解决；协商不成时，通过诉讼方式解决。双方约定由合同签订地点所属人民法院办理。

第九条 其他

本合同经双方盖章后生效，合同有效期为一年。本合同被涂改，视为合同无效，不具有法律约束力。本合同未尽事宜由双方协商解决。本合同一式 4 份，双方各执 2 份，每份具有同等效力。

甲方：（盖章）

单位名称：华北电力大学

单位地址：北京市昌平区朱辛庄北农路
2号

代表：



电话：010-61772625

传真：010-61772625

开户银行：建设银行北京沙河支行

开户帐号：1100 1016 0000 5605 5041

税号：1210 0000 4000 0983 X8

日期： 年 月 日

乙方：（盖章）

单位名称：宁波新材料测试评价中心
有限公司

单位地址：浙江省宁波高新区宁波新
材料创新中心东区2幢21号1-2

代表：

电话：0574-87528186

传真：0574-87528186

开户银行：宁波银行国家高新区支行

开户帐号：5001 0122 0008 8905 8

税号：91330201MA2AE8H73D

日期： 年 月 日



合同编号：NBMTEC-220622

委托测试化验合同

委托方（甲方）：华北电力大学

承揽方（乙方）：宁波新材料测试评价中心有限公司

签订地点：北京市海淀区

签订时间： 年 月 日



甲乙双方就国家自然科学基金项目“基于团簇基因理论的高Bs低矫顽力铁基非晶合金性能调控研究”课题中关于非晶纳米晶材料结构及软磁性能、非晶铁芯性能测试化验合作事宜，达成共识。就甲方项目的需要，在乙方处进行相关的测试化验分析，包括但不限于：高分辨率透射电镜观测（HRTEM）项目。为此，双方经坦诚协商，就甲方的测试化验任务达成一致意见，签订此合同。

第一条 合作方式

- 1. 本着互相信任，相互体谅的工作原则，保证合作工作顺利实施；
- 2. 甲方须按照乙方测试项目的相关程序，填写预约委托书商定合作方案，经双方核定后，在预定的时间内，委托乙方进行相关的测试化验项目。
- 3. 乙方须按照甲方的要求，在双方约定的时间内完场测试化验项目，测试结果的精度及准确性满足甲方的要求。

第二条 测试化验项目收费标准

甲方委托乙方进行饱和磁感应强度测试、磁畴结构分析（磁光效应）、高分辨率透射电镜观测（HRTEM）等测试项目，数量及收费标准见下表。

项目	单位	主要工作内容	单价 (元)	单价 (万元)	数量 (个)	总额 (万元)
透射电镜观测 (TEM)	个	离子减薄及制样费	680 元	0.1870	15	2.8050
		TEM 测试费	1020 元			
		选区电子衍射 SAED	170 元			

第三条 付费方式

甲方在乙方处产生的测试化验费用共计2.8050万元(贰万捌仟零伍拾圆整)，经甲方和乙方协商，本合同签订后30日内，甲方向乙方全额支付合同金额，即2.8050万元（贰万捌仟零伍拾圆整）；乙方完成甲方的所有委托测试化验任务，经甲方验收合格后，乙方给甲方开具合同总额（贰万捌仟零伍拾圆整）的普通测试化验类发票。



第四条 样品处理及测试数据传送

甲方负责将测试样品送至乙方测试处，乙方负责将测试样品处理至测试化验所需状态，测试化验结束后乙方负责将测试数据交至甲方或者发送到甲方指定的邮箱。

第五条 验收方式

乙方在测试化验结果的交付前，应对测试化验结果的数量、精度、测试范围等作出精确及全面的检验。甲方对测试化验结果按约定条件进行验收，如果发现数量、精度、测试范围与约定不符，甲方有权向乙方提出索赔。

第六条 违约责任

乙方不能按照合同要求完成测试化验任务，如果延迟交付测试数据，每天按合同金额的 0.3% 罚款，超过 7 天每天按合同金额的 0.6% 罚款，超过 15 天交货甲方有权解除合同，但乙方应如期支付以上罚金。

第七条 技术保密责任

乙方接受甲方委托，依照甲方提供的样品完成测试化验分析，乙方不得为第三方提供测试样品及测试数据。乙方在履行本合同过程中知悉的甲方技术和商业秘密不得外泄。违反上述约定，乙方须承担相应的赔偿责任。

第八条 争议的解决方式

合同双方在履行过程中发生争议时，首先友好协商，在公平、公正、诚实、信用的原则基础上加以解决；协商不成时，通过诉讼方式解决。双方约定由合同签订地点所属人民法院办理。

第九条 其他

本合同经双方盖章后生效，合同有效期为一年。本合同被涂改，视为合同无效，不具有法律约束力。本合同未尽事宜由双方协商解决。本合同一式 4 份，双方各执 2 份，每份具有同等效力。



甲方：（盖章）

单位名称：华北电力大学

单位地址：北京市昌平区朱辛庄北农路
2号

代表：

电话：010-61772625

传真：010-61772625

开户银行：建设银行北京沙河支行

开户帐号：1100 1016 0000 5605 5041

税号：1210 0000 4000 0983 X8

日期： 年 月 日

乙方：（盖章）

单位名称：宁波新材料测试评价中心
有限公司

单位地址：浙江省宁波高新区宁波新
材料创新中心东区2幢21号1-2

代表：

电话：0574-87528186

传真：0574-87528186

开户银行：宁波银行国家高新区支行

开户帐号：5001 0122 0008 8905 8

税号：91330201MA2AE8H73D

日期： 年 月 日



合同编号：NBMTEC-220622

委托测试化验合同

委托方（甲方）：华北电力大学

承揽方（乙方）：宁波新材料测试评价中心有限公司

签订地点：北京市海淀区

签订时间： 年 月 日



甲乙双方就国家自然科学基金项目“基于团簇基因理论的高Bs低矫顽力铁基非晶合金性能调控研究”课题中关于非晶纳米晶材料结构及软磁性能、非晶铁芯性能测试化验合作事宜，达成共识。就甲方项目的需要，在乙方处进行相关的测试化验分析，包括但不限于：高分辨率透射电镜观测（HRTEM）项目。为此，双方经坦诚协商，就甲方的测试化验任务达成一致意见，签订此合同。

第一条 合作方式

- 1. 本着互相信任，相互体谅的工作原则，保证合作工作顺利实施；
- 2. 甲方须按照乙方测试项目的相关程序，填写预约委托书商定合作方案，经双方核定后，在预定的时间内，委托乙方进行相关的测试化验项目。
- 3. 乙方须按照甲方的要求，在双方约定的时间内完场测试化验项目，测试结果的精度及准确性满足甲方的要求。

第二条 测试化验项目收费标准

甲方委托乙方进行饱和磁感应强度测试、磁畴结构分析（磁光效应）、高分辨率透射电镜观测（HRTEM）等测试项目，数量及收费标准见下表。

项目	单位	主要工作内容	单价 (元)	单价 (万元)	数量 (个)	总额 (万元)
透射电镜观测 (TEM)	个	离子减薄及制样费	680 元	0.1870	15	2.8050
		TEM 测试费	1020 元			
		选区电子衍射 SAED	170 元			



第三条 付费方式

甲方在乙方处产生的测试化验费用共计 2.8050 万元(贰万捌仟零伍拾圆整)，经甲方和乙方协商，本合同签订后 30 日内，甲方向乙方全额支付合同金额，即 2.8050 万元（贰万捌仟零伍拾圆整）；乙方完成甲方的所有委托测试化验任务，经甲方验收合格后，乙方给甲方开具合同总额（贰万捌仟零伍拾圆整）的普通测试化验类发票。

第四条 样品处理及测试数据传送

甲方负责将测试样品送至乙方测试处，乙方负责将测试样品处理至测试化验所需状态，测试化验结束后乙方负责将测试数据交至甲方或者发送到甲方指定的邮箱。

第五条 验收方式

乙方在测试化验结果的交付前，应对测试化验结果的数量、精度、测试范围等作出精确及全面的检验。甲方对测试化验结果按约定条件进行验收，如果发现数量、精度、测试范围与约定不符，甲方有权向乙方提出索赔。

第六条 违约责任

乙方不能按照合同要求完成测试化验任务，如果延迟交付测试数据，每天按合同金额的 0.3% 罚款，超过 7 天每天按合同金额的 0.6% 罚款，超过 15 天交货甲方有权解除合同，但乙方应如期支付以上罚金。

第七条 技术保密责任

乙方接受甲方委托，依照甲方提供的样品完成测试化验分析，乙方不得为第三方提供测试样品及测试数据。乙方在履行本合同过程中知悉的甲方技术和商业秘密不得外泄。违反上述约定，乙方须承担相应的赔偿责任。

第八条 争议的解决方式

合同双方在履行过程中发生争议时，首先友好协商，在公平、公正、诚实、信用的原则基础上加以解决；协商不成时，通过诉讼方式解决。双方约定由合同签订地点所属人民法院办理。

第九条 其他

本合同经双方盖章后生效，合同有效期为一年。本合同被涂改，视为合同无效，不具有法律约束力。本合同未尽事宜由双方协商解决。本合同一式 4 份，双方各执 2 份，每份具有同等效力。

甲方：（盖章）

单位名称：华北电力大学

单位地址：北京市昌平区朱辛庄北农路
2号

代表：



电话：010-61772625

传真：010-61772625

开户银行：建设银行北京沙河支行

开户帐号：1100 1016 0000 5605 5041

税号：1210 0000 4000 0983 X8

日期： 年 月 日

乙方：（盖章）

单位名称：宁波新材料测试评价中心
有限公司

单位地址：浙江省宁波高新区宁波新
材料创新中心东区2幢21号1-2

代表：

电话：0574-8752-8186

传真：0574-8752-8186

开户银行：宁波银行国家高新区支行

开户帐号：5001 0122 0008 8905 8

税号：91330201MA2AE8H73D

日期： 年 月 日

