**中国计量科学研究院磁性测量实验室 送检委托单（软磁直流样品、弱磁样品）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 送检单位名称 | |  | | | | | | | 单位地址 |  | | | |
| 联系人 | |  | | | | | | | 联系电话 |  | E-mail |  | |
| 证书单位名称 | |  | | | | | | | 单位地址 |  | | | |
| 联系人 | |  | | | | | | | 联系电话 |  | E-mail |  | |
| 单位性质 | | **事业单位□，国企□，外企/合资企□，民企□，军工企□，境外机构□，其他□** | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 样品名称 | | 型号规格 | | 出厂编号 | | 生产厂商 | | 数量 | 密度kg/m3 | 需检测的参数名称 | | 备注（测试条件） |
| 1 |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |
| 2 |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |
| 3 |  | |  | |  | |  | |  |  |  | |  |
| 示例 | 坡莫合金 | | 1J50 | | 78560481 | | xxxx公司 | | 1个 | 7650 | Bs, Br, Hc | | 磁化场1600A/m |
| **推荐试样尺寸：软磁环形试样：**（内外径、高度）尺寸一致，外径40mm±0.2mm，内径32mm±0.2mm，高度10mm±0.2mm。如无法满足，则要求：外径/内径<1.25。  **软磁棒状试样：1）测磁感**：两头直径一致，直径10mm±0.02mm，长度250mm±0.5mm；**2）仅测矫顽力**：直径10mm±0.05mm，长度200mm-250mm。  软磁样品加工后，可采取适当的去应力退火工艺，消除加工应力影响。 **弱磁棒状试样**：直径10mm±0.1mm(粗细均匀)，长度150mm或200mm，表面粗糙度不高于Ra1.6。 | | | | | | | | | | | | | |
| 客户特殊要求说明： | | | | | | | | | | | | | |
| **填写说明：**由于送检委托单的信息直接影响到检测结果及检测报告，请送检客户务必准确填写，以免遗漏相关信息，**出厂编号不能空着不写**。**委托单信息需通过电脑录入(请勿手写)，填完后，请将电子版的委托单发送到邮箱huxr@nim.ac.cn，另外打印一份委托单并签字后随样品一起寄来**。 | | | | | | | | | | | | | |
| **送检样品是否寄回**： □寄回 □不寄 | | | | 注：邮寄费由送检单位以到付的方式支付。 | | | | | | | | | |
| 回寄地址： | | | | | | 联系人： | | 联系人手机： | | | 回寄单位： | | |
| 送检人确认信息无误后签字： | | | |  | | | | 送检日期： 年 月 日 | | |  | | |
| **完检查询：**自动语音查询电话：64524470 传真：010-64271948 自助网上查询网址：[http://ywxt.nim.ac.cn:8003/nim\_w/](http://www.nim.ac.cn)（进入后点击登陆查询）  完检后，客户先登陆上述网址，维护开票信息，同时按委托单或报价单，办理汇款；汇款后，联系院客服中心，告诉委托单号和汇款单位，办理发票和证书邮寄。  客服中心：64525569/64525574 计量院详细地址：北京北三环东路18号（和平西桥东南角） 100029  计量院账号信息： 收款单位：中国计量科学研究院 银行账号：110060224018010008693 开户行：交通银行北京和平里支行 行号：301100000074 | | | | | | | | | | | | | |
| **客户须知**  咨询电话：010-64525415，联系人：胡小荣/侯瑞芬，邮箱：huxr@nim.ac.cn 地址：北京市朝阳区北三环东路18号2号楼209室中国计量科学研究院磁性测量实验室  一、请委托人准确、清楚提出检测要求，注明联系方式； 二、除委托人非明示特殊要求，否则将按照现行有效的方法进行校准或测试； 三、检测人员仅对所接收的完好样品进行最终检测； 四、无论样品是否合格，委托人均应按时足额缴纳费用； 五、委托人应凭“客户委托单”纸质或电子版缴费。 | | | | | | | | | | | | | |