



## 2018 年上海材料研究所检测中心测量审核通知

上海材料研究所检测中心是中国合格评定国家认可委员会（CNAS）认可的能力验证提供者之一，认可注册编号PT0055。本中心依据ISO/IEC 17043: 2010《合格评定能力验证通用要求》组织和实施能力验证活动和测量审核，客观、公正地为实验室出具评价报告及证书。

能力验证和测量审核对于实验室和检验检测机构，是一种有效的外部质量保证活动，也是内部质量控制技术的重要补充。上海材料研究所检测中心开展的能力验证和测量审核的结果可作为实验室认可及资质认定评审机构判定实验室技术能力的重要依据之一。

热忱欢迎相关实验室随时选择上海材料研究所检测中心进行测量审核，我们将及时快速有效地为您服务。

2018年中心开展的测量审核项目见下表：

序号	项目编号	项目名称	可选测试参数	领域编码
1	SCT MA001	合金结构钢中化学成分分析	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Cu	0201
2	SCT MA002	钢中碳硫测定	C、S	0201
3	SCT MA003	不锈钢中化学成分分析	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Cu	0201
4	SCT MA004	碳素钢中化学成分分析	C、Si、Mn、P、S、Cr、Ni、Mo、Cu	0201
5	SCT MA005	铜合金中化学成分分析	Cu、Zn、Pb、Al、Ni、Fe、Sn、Mn	0201
6	SCT MA006	铝合金中化学成分分析	Si、Fe、Cu、Mg、Mn	0201
7	SCT MA007	金属材料棒材室温拉伸试验(直径 10mm, 两端 M16 螺纹)	抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率、断面收缩率、规定塑性延伸强度 (0.2%)	0301
8	SCT MA008	金属材料布氏硬度试验	HBW10/3000、HBW5/750	0301
9	SCT MA009	金属材料洛氏硬度试验	HRB, HRC	0301
10	SCT MA010	钢中非金属夹杂物含量	非金属夹杂物总长度及分级	0302
11	SCT MA011	合金结构钢的低倍组织	缺陷分类、级别	0302



中国认可  
能力验证  
PROFICIENCY TESTING  
CNAS PT0055

SCT 上材检测

		缺陷评级	评定	
--	--	------	----	--

### 测量审核报名方式：

实验室可以填写《测量审核申请表》，签字盖章后以电子邮件形式发送给客服邮箱：pt@sct.org.cn，也可以通过纸质形式邮寄或快递给上海材料研究所检测中心。

### 联系方式：

单位：上海材料研究所检测中心  
联系人：苟斌 朱文中  
业务电话：86-21-34080517/65556775-296  
业务传真：86-21-55541233  
地 址：中国上海市邯郸路99号  
邮 编：200437  
客服邮箱：pt@sct.org.cn  
网 址：[www.sct.org.cn](http://www.sct.org.cn)

上海材料研究所检测中心

2018年01月10 日



中国认可  
能力验证  
PROFICIENCY TESTING  
CNAS PT0055



## 测量审核申请表

实验室名称: \_\_\_\_\_

(请填写实验室的全称, 已获或正在申请 CNAS 认可的实验室, 按认可或申请认可的名称填写。)

是否已获 CNAS 认可:  否;  是: 认可证书号 No. \_\_\_\_\_

地址 \_\_\_\_\_

邮编 \_\_\_\_\_ 联系人: \_\_\_\_\_ 手机: \_\_\_\_\_ 电话: \_\_\_\_\_

传真: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

若付款单位与实验室名称不一致, 请填写开具发票时的单位名称 (选填)

是否开具“增值税专用发票”是  否  , 若需要请务必提供如下信息: a.单位名称; b.纳税人识别号; c.地址、电话; d.开户行及账号; e.增值税一般纳税人证书 (复印件)。

序号	项目编号及名称	测试参数/元素及含量范围	采用方法编号及名称	备注
1				
2				
3				
4				
...				

(不够请附页)

实验室负责人 (签字): \_\_\_\_\_  
公 章: