

与材料检测有关的全国专业标准化技术委员会部分名单

SAC/TC	SC	TC 或 SC 名称	标准化工作领域	秘书处挂靠单位	地址和邮编	联系电话
TC38		微束分析	负责全国电子探针、扫描电镜、电子显微镜、离子探针等一类微束原位分析领域，对口 ISO/TC201、TC202、ISO/TC202/SC2	北京中科科仪技术发展有限责任公司	北京市中关村北二条 13 号，2724 信箱，100080	01062587218
	SC1	冶金	负责全国冶金领域的微束分析、微束分析标准样品和能力验证	宝钢股份技术中心	上海市克东路 1 号，201900	02126649329
	SC2	表面化学分析	负责全国表面化学分析领域的微束分析，对口 ISO/TC201	中科院物理研究所	北京市中关村中科院化学研究所，100080	01062553516
TC118		标准样品	负责全国国家标准样品的研复制工作，对口 ISO/REMCO	中国标准化协会	北京市月坛北小街 2 号 3 号楼，100837	01068030256
	SC1	环境标准样品	负责全国水质、大气、土壤、废渣、生物监测、放射性环境等标准样品	国家环保总局标准样品研究所	北京市育慧南路 1 号，8 号信箱，100029	01062024790
	SC2	冶金标准样品	负责全国的冶金标准样品	冶金工业信息标准研究院	北京市灯市口大街 74 号，100730	01065134477-121
	SC3	有色金属标准样品	负责全国有色金属标准样品	中国有色金属工业标准计量质量研究所	北京市西直门内西章胡同 9 号，100035	01062276892
	SC7	酒类标准样品	负责全国的酒类标准样品	辽宁省标准样品开发中心	沈阳市和平区长兴街 5 甲，110006	02423237906
TC183		钢	负责全国钢产品及其配套的试验方法，对口 ISO/TC17	冶金工业信息标准研究院	北京市灯市口大街 74 号，100730	01065257298
	SC1	钢管	负责全国的钢管，对口 ISO/TC 5/SC1	成都钢铁有限责任公司	四川省成都钢铁有限责任公司，610069	02884501003
	SC2	基础	负责全国的钢基础标准	冶金工业信息标准研究院	北京市灯市口大街 74 号，100730	01065257198

	SC3	盘条及钢丝	负责全国的盘条及钢丝，对口 ISO/TC17/SC17	冶金工业信息标准研究院	北京市灯市口大街74号，100730	01065134477
	SC4	金属力学及工艺试验方法	负责全国金属力学及工艺试验方法，对口 ISO/TC164/SC1-SC5	冶金工业信息标准研究院	北京市灯市口大街74号，100730	01065257198
	SC5	钢铁及合金化学成分测定	负责全国钢铁及合金化学成分测定方法，对口 ISO/TC17/SC1	钢铁研究总院	北京市学院南路76号，100081	01062182642
TC240		产品尺寸和几何技术规范	负责全国产品几何技术规范和尺寸测量的不确定度，对口 ISO/TC213	机械科学研究院	北京市首体南路2号，100044	01088301134
TC243		有色金属	负责全国有色金属矿、冶炼和加工产品及其辅材，对口 ISO/TC18、26、79、119、155、183、TC47/SC7	中国有色金属工业标准计量质量研究所	北京市西直门内西章胡同9号，100035	01062245001
	SC1	轻金属	负责全国有色轻金属，对口 ISO/TC47/SC7	中国有色金属工业标准计量质量研究所	北京市西直门内西章胡同9号，100035	01062228793
	SC2	重金属	负责全国有色重金属，对口 ISO/TC18、TC26、TC155、TC183	中国有色金属工业标准计量质量研究所	北京市西直门内西章胡同9号，100035	01062228795
	SC3	稀有金属	负责全国有色稀有轻金属和高熔点金属	中国有色金属工业标准计量质量研究所	北京市西直门内西章胡同9号，100035	01062228796
	SC4	粉末冶金	负责全国粉末冶金和硬质合金，对口 ISO/TC11、TC9/SC1、SC4、SC5	中国有色金属工业标准计量质量研究所	北京市西直门内西章胡同9号，100035	01062228796
	SC5	贵金属	负责全国贵金属	中国有色金属工业标准计量质量研究所	北京市西直门内西章胡同9号，100035	01062228796

来源：摘自中国标准化协会主编《中国标准化词典-企业卷》，北京：中国大百科全书出版社，2003年8月