附件1

**中国材料与试验团体标准委员会简介**

中国材料与试验团体标准（CSTM）是2016年由中国工程院王海舟等20多位院士联名发起成立的标准化组织。委员会集合了全国材料行业研发、试验和标准的权威专家。中国材料与试验团体标准由三大相互关联的体系构成：指标标准体系、试验标准体系、性能评价标准体系，涵盖钢铁、有色金属、建筑、化工、纺织、航空、特种设备等多个领域。

CSTM始终坚持以市场需求为导向，以促进 “基础材料质量提升，材料科研成果转化，新材料产业高质量发展”、“通过标准化推动材料产业高质量发展”为使命。目前已发布标准七百余项，活跃度位居团标平台第三。

中国材料与试验团体标准体系从材料属性、材料应用、通用技术三个维度，目前共设立了27个领域委员会，不仅实现材料基本属性、应用属性和通用技术标准协调复合，更实现了各类材料指标-试验-评价标准体系相互统筹等功能。2018年，经CSTM标准委员会批准，无损检测技术与设备领域委员会（代码FC94）成立，旨在促进无损检测新技术的标准化与推广，秘书处单位为中国特种设备检测研究院。

附件2

**CSTM无损检测技术及设备领域委员会委员申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | | 性 别 |  | 民 族 |  |  |
| 身份证号 |  | | | 党 派 |  | |
| 技术职称 |  | | | 聘任时间 |  | |
| 工作单位 |  | | | | 行政职务 |  | |
| 通信地址 |  | | | | 办公电话 |  | |
| 电子信箱 |  | | | | 移动电话 |  | |
| 毕业院校 |  | | | | 毕业时间 |  | |
| 从事专业 |  | | | | 学 历 |  | |
| 擅长技术  （限选1项） | □声学检测 □电磁检测 □磁检测 □射线检测 □光学检测  □泄漏检测 □智能检测 □其他 | | | | | | |
| 熟悉行业  （限选1项） | □特种设备 □能源 □冶金 □建筑 □交通 □船舶  □航空航天 □电子 □核电 □其他 | | | | | | |
| 工作履历 | |  | | | | | |
| 目前参与的  标准化委员会 | |  | | | | | |
| 曾负责组织、参与 制修订或评审标准 | |  | | | | | |
| 科技成果  （包括但不限于科研项目、论文、专利、专著、获奖等） | |  | | | | | |
| 单位简介  （检测应用领域专家填写，不超过500字） | |  | | | | | |
| 申请人承诺 | | 被推荐人签名： 年 月 日 | | | | | |
| 所在单位意见 | | 负责人签名： 年 月 日（公章） | | | | | |

注：根据填写内容，可增加附页。