**附件一 2024年第一期“金属材料拉伸试验技术、**

**金属材料高温持久、蠕变试验技术”培训班报名回执表**

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 邮寄地址 |  |
| 姓名 | 性别 | 职务/职称 | 联系电话 | 电子邮箱 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **班次** | **CSTM/NTC技术(技术培训+能力认定)技术** | **是否住宿** | **是否合住** |
| RY202401成都 | ATM001金属材料拉伸试验技术 | □是 □否 | □是 □否 |
| ATM013高温持久、蠕变试验技术 |
| **开票要求**(请选择开票费用类型和发票类型)**选择方式： ☑** | **费用类型（二选一）：**□ 培训费 □ 会议费**发票类型（二选一）：**□ 增值税专用发票 □ 增值税普通发票 |
| 开票信息（必填） | **（普通发票仅需填写单位名称、纳税人识别号）**单位名称：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 纳税人识别号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_地址、电话：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_开户行及账号：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 支付方式 | □个人汇款， □支付宝， □微 信， □公对公汇款 注：现在仅支持线上转账支付，不支持现金支付。**请在提交此回执表后及时付款，汇款后请提供汇款凭证。** |
| **推荐人** |  |
| 备 注 |  |

注：请将培训报名回执表发送至邮箱：training@analysis.org.cn。收到邮箱自动回复“**您的邮件已收到，稍后答复**”视为秘书处收到了报名申请。

**附件二**

归档编号

CSTM/NTC 分析检测人员考核申请表

填表日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 出生日期 |  | 正面免冠彩色照片(1寸) |
| 学 历 |  | 民 族 |  | 健康状况 |  |
| 毕业院校 |  | 专 业 |  |
| 技术职称（含专业） | 专业: 级别:  |
| 身份证号 |  |
| 工作单位 |  | 职 务 |  |
| 通讯地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系电话（固定） |  | 传 真 |  |
| 手 机 |  | E-mail |  |
| 国家承认的教育经历 |
| 起止时间 | 所学专业 | 毕 业 院 校 |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 申请人所申请专业技术能力范围的工作经历（请针对所申请专业技术能力范围详细填写） |
| 起止时间 | 工作单位 | 部门及职位 | 主要工作内容/工作职责描述 | 证明人及联系电话 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 拟申请考核的技术**1）技术项目请按照“通用理化性能分析检测能力的技术分类”相应代码填写；2）技术考核费 用按CSTM/NTC项目分别收取，每项技术收取成本费500元/人；3）参加考核的分析检测人员，需具有中专以上国家承认的学历或者相关再教育经历；从事所申请专业技术能力范围的工作，并有相关实验、仪器设备操作经历；4）参加近三年实验室能力验证或测量审核，并获得满意结果的学员，可免于相关技术实际操作和试验结果考核（需提供相关证明材料，如：《能力验证技术结果通知单》或《测量审核结果报告表》复印件）；** |
| 技术代码 | 涉及领域 | 从事该项技术工作年限 | 相关实验、仪器设备名称及型号 | 相关标准 |
| **ATM001** |  |  |  |  |
| **ATM013** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 填 表 说 明（请仔细阅读填表说明并按要求提供相关证明文件）1. 请申请人按照申请表的各项要求如实、完整地填写申请表格；
2. **申请人需随本表提交彩色照片（1寸）两张，身份证复印件一份；**
3. 如有关内容填写不下时，请自行附页，但须在相应表格中注明且格式与本表的相应内

容一致。1. 本填表说明可删除；
2. CSTM/NTC秘书处联系方式

北京海淀气象路9号 中国钢研科技集团有限公司南工作区（王爽收） 100081电话/传真：010-62182851 |