《无损检测人员认证机构认可方案》

编制说明

- 一、开展无损检测人员认证机构认可试点工作的背景
- 1、必要性

2021年6月,国家认监委向 CNAS 发文《认监委秘书处关于无损检测人员评价机构认可工作的函》(认秘函[2021]13号)指出,为积极回应袁伟霞人大代表提出的《关于开展无损检测人员认证机构认证及国际互认的建议》(第2503号),尽快解决我国产品或设备出口时遇到的无损检测人员证书效力问题,建议:鉴于无损检测人员评价机构获得认可有明确的市场需求,认可中心可根据市场需求,试行开展冶金行业无损检测人员评价机构的认可工作,并根据需求适时拓展到其他行业的无损检测人员评价领域,以便服务构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局,切实落实为群众办实事的具体举措。

- 2、可行性
- 1) 能力方面

CNAS 自 2005 年开展人员认证机构认可工作,已具备完整的人员认证机构认可制度体系,包括:相关的认可规范文件、质量体系文件、相关委员会、认可业务系统、具备一定数量人力资源(包括评审、评定、项目管理等);

CNAS 具有实施人员认证机构认可工作的经验: 已完成对两家人员认证机构多轮认可周期的认可活动:

CNAS 具备相关的技术资源:实验室和检验机构认可线有无损检测领域的相关资源,可以起到技术支持作用。

2) 市场需求方面

有无损检测人员认证机构正在积极寻求 CNAS 认可。

3) 国际和国家标准方面

ISO9712 和 GB/T9445 给出了针对无损检测人员认证的相关要求, CNAS 可在对该要求研究的基础上开展相关认可工作。

- 二、《无损检测人员认证机构认可方案》编制过程
- 1、研究内容

研究了无损检测人员认证相关国际和国家标准、调研和调查行业现状、研究相关政策

法规现状以及认可制度与相关法律法规的符合性,分析认可风险。研究了开展无损检测人员认证活动对认证机构的特定要求以及对认可的管理要求,进而分析识别了无损检测人员认证机构认可制度对认可规范文件和体系文件的需求,研究认可评审要求和认可管理要求,制定或修订相关文件。分析认可评审资源需求及相关人员能力要求,制定评价准则和培训方案。

2、输出文件

1) 认可规范文件

新制定《无损检测人员认证机构认可方案》,内容包括: R 部分认可程序【认可申请、评审(文件评审、办公室评审、见证评审)、认可证书、认证业务范围的认可分类】; C 部分(考虑认可风险,对无损检测人员认证机构提出了补充要求); G 部分(对无损检测人员认证机构的能力管理和认证业务范围分类给出了指南)

2)质量管理体系文件

目前正在针对质量管理体系文件进行评估,根据评估结果修订关程序文件、作业指导书及记录表格。