

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第40期 (总第772期) 2012年11月7日

内部资料 免费交流

上海有色金属行业协会 主办 上海市连续性内部资料准印证:(B)第0234号

上海有色协会网
www.canta.org

会员服务功能正式上线

协会会员单位可免费登录使用

- 1、历史数据查询
- 2、供求信息发布
- 3、招聘信息发布
- 4、建立企业空间

电话: 021-56030072, 021-33872553 传真: 021-56666885
联系人: 许实雯、虞敏霞 邮箱: ymr@canta.org

中国有色金属工业系统无损检测技术工作委员会 2012 技术交流会圆满召开



全国有色金属工业无损检测2012年技术交流会

本报讯 中国有色金属工业系统无损检测技术工作委员会于近日在桂林召开了工作会议暨2012年技术交流会。出席会议的委员和代表有张光济、奚国平、马小怀、李湘海、王跃明、王祖成、钱锋、林国良、法春江、陈华等,上海有色金属行业协会技术服务中心主任李耀明代表协会参加了会议。

会上,张光济主任对照今年计划的五项工作分别介绍了进展情况:一、关于培训和考核大纲的修改完善工作经调整后即可完成,将于年会期间进行讨论定稿;二、超声波技术交流会将在本次会议期间举行;三、

标准的制修订工作正在准备阶段;四、关于成立顾问委员会的相关事宜因目前情况尚不成熟,留待以后根据情况再定;五、关于召开有一定规模的无损探伤学术交流的工作,在组织和费用上还有一定困难,因此现阶段将先以“小型化、专业化”为主,再作调研,积累经验,创造条件。

会议技术交流环节中,李湘海高工根据自己所年的探伤经验,从理论和实践的相结合上,作了题为《铜合金产品缺陷的超声定性探伤》的技术交流,马小怀就《大规格钛及钛合金棒材超声波自动检测分区扫描技

术研究》的技术进行了交流,奚国平和王跃明则作了题为《EUT-6A型铜管超声波自动探伤系统的研制》专题技术交流发言。与会专家、委员对技术交流内容进行了热烈的讨论,大家一致认为,会上交流的材料内容丰富有效,有相当的技术含量,既有经验总结,又有技术创新,从理论和实践的结合上,体现了无损探伤技术的合理运用,也是非常实用的培训教材,同时,对其他企业和探伤人员提高无损检测技术有着很好的借鉴和帮助,希望这样的交流会能长期举办,以进一步推动无损检测工作的更好发展。

在会上,委员们对无损检测技术工作委员会今后的工作进行了讨论,明确和统一了今后的几点工作:一是培训教材和考核大纲要及时更新以适应技术的发展,明年的培训应有更新过的内容;二是培训的情况和证书要及时通报,证书要做到网上可以查询;三是加强委员之间的信息交流,建立QQ群等通讯方式以便及时建立和沟通;

(下转第4版)

协会六家会员单位入选 军民两用技术项目汇编

本报讯 11月1-2日,由国家科技部、工信部、解放军总装备部、上海市政府等五家单位联合主办的“2012上海第二届军民两用技术促进大会”在上海科技馆召开。上海市副市长沈晓明、中国人民解放军总装备部、科技部、工信部、上海警备区等领导出席了会议开幕式并发言。

会议期间举行了“战略性框架协议”和“军民两用技术”合作签约仪式。同时,还发布了《2012上海军民两用技术项目汇编(创新能力建设篇)和(民技军用项目篇)》。此外,大会上还进行了项目发布和交流互动。

我协会会员单位——“上海桦夏实业有限公司”、“上海金属带箔厂有限公司”、“华峰铝业股份有限公司”、“中铝上海铜业有限公司”、“上海海亮铜业有限公司”、“续阳光电(上海)有限公司”等六家企业入选了汇编中的《创新能力建设篇》和《民技军用项目篇》,这些企业入选说明有色加工企业在结构调整中不断创新、不断发展,并已取得了一定的成效。

国产“铜及铜合金管材纵横向伤超声波自动探伤设备”研制成功

由上海有色金属行业协会会员单位——上海易尔电磁技术有限公司研制的“EUT-6A型铜管超声波自动探伤设备”已经研制成功,并于2012年9月下旬在桂林漓佳金属责任有限公司通过验收,现已正式投入运用。

EUT-6A型铜管超声波自动探伤设备中采用“探头旋转、信号非接触式传输、铜管直行”的超声波水浸法探伤技术,主要用以探测铜及铜合金管材上各种纵向裂纹、横向裂纹等自然缺陷,解决了涡流探伤设备无法检测铜管内部缺陷的难题。

EUT-6A型铜管超声波自动探伤设备适用于外径 $\phi 16-\phi 90$ 范围铜及铜合金管材的自动检测,检测速度18-30米/分,具备自动探伤所需的全套自动控制功能。

今年10月20日,中国有色金属工业无损检测技术工作委员会专门组织委员对该设备的检测性能和实际应用情况进行了实地考察,并给予了高度评价。据悉,“铜及铜合金薄壁管超声波探伤方法”国家标准已经立项,超声波探伤方法、设备必将成为铜及铜合金管材质量检测的又一重要手段。



两项国家级资质认定通过复审
上海有色金属工业技术检测中心



产品质量监督检验中心
中国有色金属工业华东



中国有色金属工业无损检测中心

中国循环经济与绿色发展论坛 2012

2012年12月15-16日 北京

“深化循环经济
实现绿色发展”



主办单位:中国社会科学院数量经济与技术经济研究所
中国社会科学院中国循环经济与环境评估预测研究中心
支持单位:国家发改委资源司 工信部节能与综合利用司 环境保护部科技司 科技部社发司
农业部科技司 住房与城乡建设部建筑节能与科技司
协办单位:上海有色金属行业协会等

电话:021-56030072
传真:021-56666885
网址: http://www.cscece.org/

论坛主要涉及:循环经济与绿色发展、循环经济规划与政策解读、各地区循环经济专题、循环经济先进技术应用与产业发展等