

自仪股份十项新产品(新技术)通过鉴定和验收

本报讯 自仪股份新品试制计划中又有十个项目通过了技术鉴定、技术验收或设计定型鉴定。这些新产品或新技术密切结合市场需要,如“3151TG型螺纹安装式智能压力变送器研发”项目补全了公司的产品类别;“SUPMAX2000和800卡件标定和测试装置”极大的提高了卡件测试的稳定性、精度和效率;如果说硬件设计是工业自动化产品的“骨骼”,那么“SI与PI仿真软件应用”技术则让工业自动化产品的“骨髓”——PCB设计有了更加先进可靠的仿真验证

手段。本次鉴定会上通过的技术都拥有自主知识产权,并达到了一定的技术水平,在国内同行中处于领先地位,其中“符合FF和符合PROFIBUS协议的AI系列智能电动执行机构”更是达到了国际标准。

通过技术鉴定、技术验收或设计定型鉴定的十个项目:

“3151TG型螺纹安装式智能压力变送器研发”项目的开发,是对3151智能差压/压力变送器系列的补充,满足了用户需求,拓宽了产品销售。产品采用

已有的差动电容膜盒和电气部件,结构适合装配便利且易于配置多种联接接头,标准化程度高,外形美观。

“SUPMAX800增量下载和水晶报表工具”的开发增强了SUPMAX800系统的功能,降低了系统成本,方便了现场人员的调试。软件经上海自动化仪表股份有限公司测试中心和DCS公司工程部的测试,符合测试大纲《Supmax800增量下载和水晶报表工具测试大纲》规定的技术要求。(下转二版)

积累产品知识 提高销售能力

销售部东北分公司举办产品技术培训

本报讯 为增加自仪股份销售人员产品专业知识、拓展附属产品的销售面,2014年2月19日,自仪股份邀请上海横河电机有限公司市场部翟科长、沈工,为销售部东北分公司沈阳办事处、哈尔滨办事处全体员工,举办为期一天的上海横河公司产品技术知识专业培训。

上海横河公司市场部两位老师,就横河生产的流量计、分析仪表等产品种类、专业知识、发展历史、前景、同行业竞争对手、产品优势、应用等方面,进行有系统针对性的介绍、讲解。在培训过程中,大家对在销售工作中遇到的具体问题,如:产品选型、行业上的应用、竞争对手产品对比等问题,积极踊跃提问,互相探讨。自仪股份产品种类多、专业知识强,要成为合格的市场销售人员既要懂市场营销又要懂专业技术,掌握产品知识非常重要。

通过培训,销售人员对上海横河仪表产品的知识、市场方向有了更深了解。大家一致表示要加强学习,边工作边积累产品知识,提高销售能力,进一步掌握在市场上拼搏的“武器”。不断做好产品推广和市场销售工作。(哈尔滨办事处 王景阳)

自仪股份赴山东石岛湾核电厂进行核电产品推广

本报讯 2014年3月10日至3月12日,由系统工程公司总经理沈荣康、自仪三厂厂长高磊、DCS公司总经理朱强等一行,专程赴山东石岛湾核电厂与业主进行自仪股份仪表和控制系统产品推广。

山东石岛湾目前正在建造高温气冷堆示范工程属于第四代核电。第四代核电比第三代核电更安全、更可靠。它主要由清华大学核能与新能源技术研究院进行自主设计。自仪股份为了全面掌握第四代仪控技术,从2005年开始与清华合作,先后完成了《上自仪基金2005年度研究项目》、《上自仪基金2007年度研究项目》。2011年2月签订了《高温气冷堆示范工程核安全级仪表样机研制合同》。如今,自仪股份正组织技术骨干全力以赴研发核级仪表样机,有望在2014年完成全部核级仪表样机研发。

2014年3月11日,在山东石岛湾核电厂有限公司会议室,系统工程公司总经理沈荣康、自仪三厂厂长高磊、DCS公司总经理朱强等10人与山东石岛湾核电厂设计采购部张雁鹏副主任、王振永主管、刘鹏主管等仪控部门专业人员进行沟通交流。

交流会上,自仪股份向石岛湾核电厂用户介绍了与清华核能院合作研制的热电偶贯穿件、铠装热电偶组件、核级湿度分析装置、一回路氦气弯管流量计、给水孔板流量计等进展情况,其中,热电偶贯穿件产品已解决技术难点,完成样机



制作并得到清华、中核能源有关专家认可。石岛湾核电厂用户向自仪股份介绍了项目进展及核岛仪控设备和常规岛仪控设备的采购计划、方式等。与此同时,自仪股份向石岛湾核电厂用户表达了为国家核电事业发展,为中国四代核电机组《高温气冷堆示范工程》项目建设提供良好服务的愿望。

(系统工程公司 李奇)

坚持“安全生产人人有责”理念



本报讯 作为生产一线班组的上海横河制造部金加工小组,每年加工1.5万多台涡街壳体。三年多来,始终把安全生产作为各项工作前提。班组认真贯彻“安全第一、预防为主”的综合治理方针,坚持“安全生产人人有责”理念,严格按操作规程操作。操作时,每个员工不仅有极强的自我安全意识,而且相互督促提醒不违

章操作,对操作中发现的隐患,及时向组长汇报,进行整改,确保在安全环境中生产。班组与每个员工都签订安全生产责任书,明确告知安全职责,将安全生产目标分解落实到每个员工,并建立班组安全生产绩效奖惩机制,将安全绩效与经济收入挂钩,严格考核。同时建立隐患排查、班组和岗位安全评估等制度,促进和增强班组安全管理水平。班组以标准化示范岗要求,推进标准化工作,在生产现场进行自检互检,发现不足之处,及时提出整改方案及时整改,不断提高安全生产标准化管理水平,为班组、公司安全生产不断攀登新的高度奠定了坚实基础。

(总经理办公室 沈鸿庆)

荣誉榜

荣获2013年度上海电气(集团)总公司安全生产环境保护先进称号

- 1、先进单位
上海横河电机有限公司
- 2、先进班组(安全生产标准化示范班组)
自仪七厂 数控班组
自仪十一厂 二车间
上海横河 制造部金加工小组
- 3、先进个人
检测仪表部 张琳
自仪七厂 黄石周

- 自仪十一厂 孟庆祥
上海横河公司 王兴
沈鸿庆
- 4、安全生产标准化示范岗
自仪三厂 朱卫军
自仪申友 杨志祥
系统工程公司 陶向明
自仪七厂 陈洁、黄卫东
检测仪表部金加工中心
陈利华
自仪十一厂 景刚
自仪九 唐小龙
上海横河 王华、顾京华

本期导读

- WGG2-323N 数字式光学高温计 >>>> 二版
- 差异化将是仪器仪表产品发展的大趋势 >>>> 二版
- 电控装置控制器的优势及突破 >>>> 三版
- 《核级堆芯热电偶》产品介绍 >>>> 三版