附件1:

培训日程表

日期	时 间	学习内容	讲 师
3月 5日	全天	报 到	/
3月 6日	8:30~9:00	开幕 式	领导致辞
	9:00~9:50	相控阵技术的发展、应用和标准简介	武汉中科创新 闵 力
	10:00~10:50	超声相控阵技术工作原理及优势介绍;	武汉中科创新 闵 力
	11:00~12:00	超声相控阵探头参数介绍	武汉中科创新 闵 力
	14:00~17:30	1. 超声相控阵检测系统基本配置及组成介绍2. 分析软件的使用介绍及典型缺陷分析介绍。	武汉中科创新 闵 力
3月 7日	8:30~12:00	超声相控阵工艺方案讲解;	武汉中科创新 闵 力
	14:00 [~] 17:30	相控阵工艺以及技术问题答疑 理论考试	武汉中科创新 闵 力
3月 8日	8:30 [~] 12:00 (实际操作)	1. 超声相控阵设备基本参数设置; 2. 超声相控阵探头、楔块、扫查器的组装;	武汉中科研发中心 相控阵营销部
	14:00 [~] 17:30 (实际操作)	1. 超声相控阵检测基本流程介绍; 2. 相控阵聚焦法则设置及检测前校准操作。	武汉中科研发中心 相控阵营销部
3月 9日	8:30~12:00	平板对接焊缝检测工艺操作及验证;	武汉中科研发中心
	(实际操作)	不同扫查方式图像采集存储与调用;	相控阵营销部
	14:00~17:30	实操复习	武汉中科研发中心
	(实际操作)		相控阵营销部
3月 10日	8:30~12:00	实操考试	武汉中科研发中心
	(实际操作)	实操考试	相控阵营销部
	13:00~17:30		武汉中科研发中心
	(实际操作)		相控阵营销部