

附件 3:

现场集中培训活动的时间与内容安排

日期		培训内容	课时
3月20日	全天	报到	
3月21日	上午	涡流检测新技术	4
	下午	零件涡流检测的信号分析和应用案例	4
3月22日	上午	在役非铁磁管涡流检测信号分析和应用案例	4
	下午	NB/T 47013.6-2015 及 NB/T 47013.13-2015 标准讲解	4
3月23日	全天	实际操作练习	8