

附件 3

2019 年第十三期全国电梯检验员（DT-1）资格取证 相应专业培训活动（集中培训阶段）日程安排

日期	课时	内 容	授课讲师
10月8日 (周二)	全 天 报 到		
10月9日 (周三)	上午 8:30-9:30	开班仪式，领导讲话	湖南省特检院
	上午 9:30-12:00	1、电梯监管体系（含法规体系）（0.5学时） 2、特种设备目录与电梯施工类别划分（0.5学时） 3、电梯基本原理与主要安全部件（图片案例介绍）（3学时）	张宏亮 广东省特检院 东莞检测院 高工
	下午 14:30-18:00	4、电梯制造与安装标准（含 GB7588-2003 第 1 号修改单）（2学时） 5、电梯安全技术规范概况（含电梯检规第 2 号修改单变动项目）（2学时）	
10月10日 (周四)	上午 8:30-12:00	专题一 乘客、载货 电梯（含无 机房）	潘树伟 湖南省特检院 高工
	下午 14:30-18:00		

			1.11 定期检验试验 (含载荷及制动力试验、曳引力试验、其他试验项目) (1学时)	
	晚上 19:00-21:30	自习; 授课老师现场答疑		
10月11日 (周五)	上午 8:30-12:00	专题一 乘客、载货 电梯(含无 机房)	1.1 电梯检验作业风险分析及保护图片案例介绍 (1学时)	程哲 江苏省特检院 苏州分院 高工
			1.2 与建筑物、空间尺寸(3学时) 定期检验相关项目的检验方法与图片案例介绍(3学时)	
	1.3 门系统(含层门、轿门、玻璃门)(2学时) 定期检验相关项目的检验方法与图片案例介绍(2学时)			
	1.4 轿厢与对重(2学时) 定期检验相关项目检验方法与图片案例介绍(2学时)			
下午 14:30-18:00				
10月12日 (周六)	上午 8:30-12:00	专题一 乘客、载货 电梯(含无 机房)	1.5 驱动系统 (含曳引能力、制动能力)定期检验相关项目的检验方法与图片案例介绍(2学时)	冯月贵 南京市特检院 研究员级高工
			1.6 导向系统 (含导轨类型、导靴类型)定期检验方法与图片案例介绍(1学时)	
			1.7 悬挂与补偿装置 (含绳端接装置类型)定期检验方法与图片案例介绍(1学时)	
	1.8 安全保护装置 (含防超越行程的保护装置、缓冲器、限速器安全钳、上行超速保护装置、其他安全保护装置)定期检验方法与图片案例介绍(4学时)			
下午 14:30-18:00				

10月13日 (周日)	上午 8:30-12:00	专题二 自动扶梯与 自动人行道	2.1 扶梯空间尺寸定期检验方法与图片案例介绍 (0.5学时)	罗哲 湖南省特检院 高工
			2.2 扶梯与建筑物接口的定期检验方法与图片案例介绍 (1学时)	
			2.3 扶梯桁架、驱动站、转向站相关部件定期检验方法与图片案例介绍 (1.5学时)	
			2.4 安全防护装置含标识的定期检验方法与图片案例介绍 (1学时)	
	下午 14:30-18:00		2.5 扶梯驱动装置的定期检验方法与图片案例介绍 (1.5学时)	
			2.6 扶梯电力拖动与电气控制定期检验方法与图片案例介绍 (1.5学时)	
			2.7 扶梯安全保护装置定期检验方法与图片案例介绍 (1学时)	
晚上 19:00-21:30	学员自习; 授课老师现场答疑			
10月14日 (周一)	上午 8:30-12:00	专题三 防爆电梯定期检验方法与图片案例介绍(1.5学时); 杂物电梯定期检验方法与图片案例介绍(1学时); 液压电梯定期检验方法与图片案例介绍(1.5学时)。	胡四海 湖南省特检院 高工	
	下午 14:30-18:00	专题四 原始记录、检验报告、整改意见通知书的注意要点和书写要求 (2学时)		
		专题五 定期检验实际综合应用(含检验案例讲解,视频或图片说明) (2学时)		
晚上 19:00-21:30	学员自习; 授课老师现场答疑			

10月15日 (周二)	上午	参观实训基地（湘潭）	
	下午 14:00-18:00	集中观看湖南特检电梯检验专题教学片；授课老师现场答疑 (4学时)	潘树伟 湖南省特检院 高工
	晚上 19:00-21:30	实操场地和分组安排； 湘潭实训基地相关教学设备（直梯、扶梯）、教学仪器的情况概述、现场实训相关注意事项集中讲解； 授课老师现场答疑（2.5学时）	喻颖 湖南省特检院 高工
10月16日 (周三)	全天	实际操作技能培训（电梯检验及检验仪器）	湖南省特检院
10月17日 (周四)	全天	实际操作技能培训（电梯检验及检验仪器）	湖南省特检院
	晚上 19:00-22:30	全国电梯检验员（DT-1）资格取证考核活动的相关专题培训；检验员考核相关事项现场答疑。	冯雷 中国特种设备 检验协会
10月18日 (周五)	全天	实际操作技能培训（电梯检验及检验仪器）	湖南省特检院
10月19日 (周六)	全天	实际操作技能培训（电梯检验及检验仪器）	湖南省特检院