

2018 年第八期电梯检验员（DT-1）资格取证 相应专业培训活动（集中培训阶段）日程安排 （长沙）

日期	课时	内 容
11 月 10 日 (星期六)		全天报到
11 月 11 日 (星期日)	上午 8:30-9:30	电梯检验员取证及专业技术培训相关事宜讲解
	上午 9:30-12:00	专题一 乘客、载货电梯（含无机房） 1.4、驱动系统(4 学时)含曳引能力，钢丝绳与曳引轮之间的关系
	下午 14:30-18:00	1.5、安全保护装置(2 学时)含极限等安全装置 1.6、导向系统、悬挂与补偿装置(2 学时)
11 月 12 日 (星期一)	上午 8:30-12:00	专题一乘客、载货电梯（含无机房） 1.7、电力驱动与电气控制(4 学时)含驱动、控制、接地、电源开关等
	下午 14:30-18:00	1.8、试验(4 学时)含载荷等
11 月 13 日 (星期二)	上午 8:30-12:00	1、电梯监管系统（0.5 学时） 2、特种设备目录与电梯施工类别划分（0.5 学时）
	下午 14:30-18:00	3、电梯基本原理与主要安全部件（3 学时） 4、电梯制造与安装标准（1 学时） 5、电梯安全技术规范（3 学时）
11 月 14 日 (星期三)	上午 8:30-12:00	专题二 自动扶梯与自动人行道 2.1、建筑物接口、空间尺寸(2 学时) 含防爬装置 2.2、监督和安全保护装置(2 学时)
	下午 14:30-18:00	2.3、电力驱动与电气控制(1 学时)含自启停、变速 2.4、机械连接、结构(1 学时) 2.5、试验(2 学时)含标识

日期	课时	内 容
11月15日 (星期四)	上午 8:30-12:00	专题一 乘客、载货电梯(含无机房) 1.1、建筑物、空间尺寸(4学时) 1.2、门系统(2学时) 1.3、轿厢与对重(2学时)
	下午 14:30-18:00	
	晚上 19:00-22:30	专题四 检验记录、报告、意见通知书(2学时) 专题五 综合应用(2学时)
11月16日 (星期五)	上午 8:30-12:00	专题三 其他电梯特殊项目(4学时)
11月17日 (星期六)	全天	<p>实际操作技能培训：</p> <p>一、内容：</p> <p>1、仪器设备操作；2、检验程序方法、技能要求；3、安全与防护技能要求 4、常见缺陷辨识技能要求。</p> <p>实际操作技能培训参照《电梯检验员(DT-1)培训大纲》附件B的要求实施。共计4天时间，根据培训现场实际情况采用分组培训方式进行如下内容的培训：</p> <p>(1) 仪器设备使用(采用重点设备实物操作的培训方式)；</p> <p>(2) 主机检验(采用在设备实物上进行重点项目检验的培训方式)；</p> <p>(3) 安全防护(采用现场示范的方式培训)；</p> <p>(4) 记录填写及报告出具。</p> <p>二、时间安排：</p> <p>曳引式电梯1天；自动扶梯1天；仪器设备集中讲解半天；仪器设备分组练习及辅导1天；记录报告集中讲解半天。电梯的实际操作包括安全防护和记录报告出具，其余时间为自习。</p> <p>培训采取分组循环的方式，但是在4天时间内，每组均应进行上述4个方面的实际操作培训。</p>
11月18日 (星期日)	全天	
11月19日 (星期一)	全天	
11月20日 (星期二)	全天	