

附件 1:

“在用电梯安全评估专项培训与研讨会”日程安排

日期	时间	内容	授课专家
7月11日 (星期一)	下午 14:00-17:30	1、国内外在用电梯性能安全评估现状与相关法规标准 2、国家标准《在用电梯安全评估》编制的背景及过程	欧阳惠卿 上海市特种设备监督 检验技术研究院
	17:30-18:00	答疑	
7月12日 (星期二)	下午 14:00-17:30	3、国家标准《在用电梯安全评估》标准条款释义	
	17:30-18:00	答疑	
7月13日 (星期三)	下午 14:00-17:30	4、大湾区标准《在用电梯风险评价规程-曳引驱动电梯》编制的背景及过程 5、大湾区标准《在用电梯风险评价规程-曳引驱动电梯》标准条款释义	代清友 广东省特种设备检测研究院
	17:30-18:00	答疑	
7月14日 (星期四)	下午 14:00-17:30	6、曳引驱动电梯机械(曳引系统、门系统、轿厢系统、重量平衡系统、安全保护系统)失效分析 7、自动扶梯机械(梯级与踏板、安全保护系统等)失效分析	詹炜 深圳市质量安全检验检测研 究院
	17:30-18:00	答疑	
7月15日 (星期五)	下午 14:00-17:30	8、曳引驱动电梯电气(电气控制系统、电力拖动系统)失效分析 9、自动扶梯电气(电气控制系统、电力拖动系统)失效分析	李杰锋 江苏省特种设备安全监督检 验研究院苏州分院
	17:30-18:00	答疑	
7月18日 (星期一)	下午 14:00-17:30	10、曳引驱动电梯安全评估案例	张宏亮 广东省特种设备检测研究院 东莞检测院
	17:30-18:00	答疑	
7月19日 (星期二)	下午 14:00-17:30	11、自动扶梯安全评估案例	
	17:30-18:00	答疑	
7月20日 (星期三)	下午 14:00-17:00	研讨交流	相关专家