

附件 5

培训活动日程安排-烟台

日期		课时	内容
9月1日	星期六	全天	报到
9月2日	星期日	上午 8:30-9:30	场（厂）内专用机动车辆检验员（NC-1）取证及专业技术培训相关事宜讲解
		上午 9:30-12:00	专题一：场车规程解析和制造许可及型式试验要求（8学时） 1、场车许可
		下午 14:30-18:00	2、场车型式试验 3、场车规程
9月3日	星期一	上午 8:30-12:00	专题二：场车主要部件系统（8学时） 1、液压系统
		下午 14:30-18:00	2、电气系统 3、设计计算
9月4日	星期二	上午 8:30-12:00	专题三：厂车检验项目专题（8学时） 1、制动项目（包括项目检查和性能试验 18849、21268，分别以平衡重式叉车和观光车例）观光列车仅为项目检查
		下午 14:30-18:00	2、转向项目（包括项目检查和性能试验，分别以平衡重式叉车和观光车为例） 方向盘式、舵柄式 3、观光车的最大坡度下坡制停试验 4、安全保护与防护装置检查（以典型车型：蓄电池平衡重、内燃平衡重、前移式、托盘堆垛车、蓄电池和内燃观光车）可参照型式试验规则 5、电气和控制系统检查（双线制检查：1. 电器原理图查阅；2. 实物检查；3. 测量）
9月5日	星期三	上午 8:30-12:00	专题四：厂车检验原始记录和报告的填写（8学时）
		下午 14:30-18:00	
9月6日	星期四	全天	场（厂）内专用机动车辆检验
9月7日	星期五	全天	实际操作技能培训（仪器设备操作、检验技能、缺陷判定、安全防护、记录报告填写等）
9月8日	星期六	全天	实际操作技能考试（C1、C2）
9月9日	星期日	全天	注：实际操作技能考试分三部分进行，其中 C1 为场（厂）内专用机动车辆检验仪器设备使用技能考试；C2 为场（厂）内专用机动车辆现场检验技能考试（在设备实物上进行）； C3 为场（厂）内专用机动车辆检验方案制定，记录报告出具（模拟案例）

日期		课时	内容
9月10日	星期一	全天	理论考试：1、上午：科目A； 场（厂）内专用机动车辆检验方案制定，记录报告 出具（模拟案例）C3； 2、下午：科目B