培训日程安排

| 日期 | 时间 | 课程名称 | 授课专家 |
| --- | --- | --- | --- |
| 8月9日 | 8:30-9:15 | 开班仪式 |  |
| 9:30-10:30 | 《检验机构能力认可准则在常压罐车的罐体检验领域的应用说明》解读 | CNAS |
| 10:45-11:45 | 危化品运输事故案例解读及安全管理实践分享 | 曲开顺 |
| 14:00-15:00 | T/CASEI 039-2024立项背景、标准内容及主要创新 | 楼红军 |
| 15:15-16:15 | T/CASEI 039-2024罐体安全附件检验检测要求 | 白昭昭 |
| 16:30-17:45 | 常压罐车定期检验案例分析 | 王 川 |
| 8月10日 | 8:00-11:00 | 常压罐车设计知识 | 房 坤 |
| 11:00-12:00 | 常压罐车制造技术 | 杜德保 |
| 14:00-15:00 | 参观国家特种设备普法科普基地  参观特种设备事故警示教育中心 | 谢旭梦 |
| 15:15-15:45 | 现场观摩机器人常压罐车内部检验应用 | 吴 浩 |
| 16:00-17:30 | 常压罐车检验比武筹备情况介绍暨罐体检验工作座谈会 | 马 歆 |