附件：

培训课程

| **序号** | **内 容** | **主持/报告人** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 3C认证体系简介及发展历史 | 中国质量认证中心  张枫 |
| 2 | 电动汽车供电设备3C认证实施规则及 细则解读 |
| 3 | GB 44263-2024《电动汽车传导充电系统安全要求》标准解读 | 中国汽车技术研究中心  有限公司  徐枭 |
| 4 | GB 39752-2024《电动汽车供电设备安全要求》标准解读 | 国网电力科学研究院有限公司实验验证中心  桑林 |
| 5 | 电学类重大科研项目申报案例及经验分享 | 中国计量科学研究院  张江涛 |
| 6 | 国家强制性产品认证（CCC）内部审核方法 | 中汽研华诚认证（天津）有限公司  宋景旭 |
| 7 | 《赋能新能源汽车供能装置产业高质量发展——河南省计量院创新实践》 | 河南省计量测试科学  研究院  陈兵 |
| 8 | 充电桩强制性标准和计量检定及计量监督要求解读 | 厦门理工学院  周頔 |
| 9 | 充电基础设施全生命周期质量支撑-“计量+检测+标准”一体化方案 | 长沙天恒测控技术  有限公司  王嘉 |
| 10 | JJG 1148-2022《电动汽车交流充电桩》  JJG 1149-2022《电动汽车非车载充电机》 | 中国计量科学研究院  黄洪涛 |
| 11 | JJG 1192-2023《电动汽车非车载充电机校验仪检定规程》  JJG 1193-2023《电动汽车交流充电桩校验仪检定规程》 | 山东省计量科学研究院  杨梅 |