附件2

课程表

2024声学测量与计量应用技术培训班

2024年9月9日- 9月11日（9月8日报到）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **日 期** | **授 课 内 容** | **主讲人** |
| **第一天**9月9日 星期周一 | 上午9:00-12:00 | **计量基础培训：**声学测量和计量技术进展介绍 | MTC13秘书处 |
| 下午14:00-17:00 | **计量技术规范宣贯及考核**JJG746-2024超声探伤仪检定规程随堂实操及考核 | 中国计量院邢广振 、田琦  |
| **第二天**9月10日 星期二 | 上午9:00-12:00 | **计量技术规范宣贯及考核**JJF1650-2017超声探伤仪换能器声场特性校准规范随堂实操及考核 | 中国计量院邢广振、田琦 |
| 下午14:00-17:00 | JJF1294-2011超声探伤仪换能器校准规范随堂实操及考核 | 中国计量院邢广振、田琦 |
| **第三天**9月11日星期三 | 上午9:00-12:00 | **计量技术规范宣贯及考核**JJF1862-2020大型多通道超声波探伤仪校准规范JJG2050-2022超声功率计量器具检定系统表 | 中国计量院邢广振、田琦 |
| 下午13:30-15:00 | JJF1185-2022瓦级标准超声功率源检定规程 | 广东省计量院 陈沈理 |
| 15:00-16:30 | JJF1182-2021 20Hz - 1kHz矢量水听器检定规程 | 中船重工第七一五研究所贾广慧 |
| 16:30-17:30 | 理论知识考核 | 考核老师 |

**备注：课程具体时间及内容以老师授课实际情况为准。**

**培训酒店：西安北站行政中心美居酒店，西安市凤城十二路66号禧悦里B座**

**联系人：张俊 13892831235**