附件：

会议预审的计量技术规范项目

| **序号** | **项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位及相关单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 落球冲击试验机校准规范 | 工信厅科函〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）001-2022 | 国标（北京）检验认证有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、中国船舶集团有限公司第七二五研究所等 | 预审 |
| 2 | 摩擦、磨损和磨耗试验机校准规范 | 工信厅科函〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）002-2022 | 国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、广东省科学院工业分析检测中心等 | 预审 |
| 3 | 金属裂纹对比试块校准规范 | 工信厅科函〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）003-2022 | 东北轻合金有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司等 | 预审 |
| 4 | 磁粉提升力试块校准规范 | 工信厅科函〔2022〕464号JJFZ（有色金属）008-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、广东省科学院工业分析检测中心、东北轻合金有限责任公司、陕西天成航空材料有限公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司、西安天力金属复合材料股份有限公司、中国石油集团工程材料研究院有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司、洛阳航辉新材料有限公司等 | 预审 |
| 5 | 相控阵超声试块校准规范 | 工信厅科函〔2022〕464号  JJFZ（有色金属）015-2022 | 西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、新疆湘润新材料科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司、西部钛业有限责任公司、陕西天成航空材料有限公司、西安超晶科技股份有限公司、宝钛集团有限公司、洛阳航辉新材料有限公司等 | 预审 |