附件：

会议讨论的校准规范项目

| **序号** | **校准规范项目名称** | **主要起草单位** | **参与单位** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 落球冲击试验机校准规范 | 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 |
|  | 摩擦、磨损和磨耗试验机校准规范 | 国标（北京）检验认证有限公司 | 东北轻合金有限责任公司、西北铝业有限责任公司、西南铝业（集团）有限责任公司等 |
|  | 金属裂纹对比试块校准规范 | 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、西安汉唐分析检测有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、芜湖精塑实业有限公司等 |
|  | 叉式热电偶校准规范 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 |
|  | 铝板带在线测厚仪校准规范 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 广东省科学院工业分析检测中心、国合通用测试评价认证股份公司、天津新艾隆科技有限公司、山东南山铝业股份有限公司等 |
|  | 油膜测厚仪校准规范 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 广东省科学院工业分析检测中心、有研工程技术研究院有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、国合通用测试评价认证股份公司、广亚铝业有限公司等 |
|  | 支辊式弯曲试验机校准规范 | 西南铝业（集团）有限责任公司 | 西安汉唐分析检测有限公司、东北轻合金有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、山东南山铝业股份有限公司、天津新艾隆科技有限公司等 |
|  | 磁粉提升力试块校准规范 | 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、有研工程技术研究院有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、中铝材料应用研究院有限公司、国合通用测试评价认证股份公司等 |
|  | 光学显微镜畸变校准规范 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 中航金属材料理化检测科技有限公司、陕西天成航空材料有限公司等 |
|  | 激光标距刻线机校准规范 | 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、中铝材料应用研究院有限公司等 |
|  | 金属线材反复弯曲试验机校准规范 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 中航金属材料理化检测科技有限公司、中国有色金属工业西北质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心、中铝材料应用研究院有限公司等 |
|  | 空气热老化箱校准规范 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 陕西天成航空材料有限公司、中国有色金属工业西北质量监督检验中心、中铝材料应用研究院有限公司等 |
|  | 霍尔流速计校准规范 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 中航金属材料理化检测科技有限公司、中国有色金属工业西北质量监督检验中心、广东省科学院工业分析检测中心等 |
|  | 塑料容量瓶校准规范 | 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、山东南山铝业股份有限公司、天津新艾隆科技有限公司等 |
|  | 相控阵超声试块校准规范 | 西安汉唐分析检测有限公司 | 陕西天成航空材料有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、国标（北京）检验认证有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、中铝材料应用研究院有限公司 |