

附件：

2025 年度第四批团体标准制修订计划项目汇总表

序号	项目计划号	项目名称	制修订	负责起草单位（负责人）	参与起草单位
1	20250006	用于半透明表面测量的结构光三维测量系统校准方法	制定	赵慧洁、姜宏志、李旭东、杨永军、孙安斌、张海存、鲍晨兴、李本军、朱绪胜、马振华、何骁翔、董科研	北京航空航天大学、北京长城计量测试技术研究所、北京航天计量测试技术研究所、成都飞机工业（集团）有限责任公司、思看科技（杭州）股份有限公司、长春理工大学
2	20250007	用于大范围多视场拼接测量的结构光三维测量系统校准方法	制定	赵慧洁、姜宏志、李旭东、王俊亮、方乐、刘华、刘勇、李本军、朱绪胜、杨永军、王继虎、唐正宗、任茂栋	北京航空航天大学、思看科技（杭州）股份有限公司、北京航天计量测试技术研究所、成都飞机工业（集团）有限责任公司、北京长城计量测试技术研究所、新拓三维技术（西安）有限公司
3	20250008	用于高反光表面测量的结构光三维测量系统校准方法	制定	赵慧洁、姜宏志、李旭东、李本军、朱绪胜、缪寅宵、吴桐、杨永军、孙安斌、刘丽霞、唐小军、董科研	北京航空航天大学、成都飞机工业（集团）有限责任公司、北京航天计量测试技术研究所、北京长城计量测试技术研究所、北京卫星制造厂有限公司、长春理工大学
4	20250009	用于高动态范围反射率表面测量的结构光三维测量系统校准方法	制定	赵慧洁、姜宏志、李旭东、缪寅宵、杨奕、刘丽霞、回天力、李本军、朱绪胜、杨永军、孙安斌、金凤昕、戴明	北京航空航天大学、北京航天计量测试技术研究所、北京卫星制造厂有限公司、成都飞机工业（集团）有限责任公司、北京长城计量测试技术研究所、思看科技（杭州）股份有限公司
5	20250010	融合坐标测量机的结构光三维测量系统校准方法	制定	赵慧洁、姜宏志、李旭东、徐国柱、王帼媛、刘华、刘勇、李本军、聂海平、杨永军、王继虎	北京航空航天大学、北京航空精密机械研究所、北京航天计量测试技术研究所、成都飞机工业（集团）有限责任公司、北京长城计量测试技术研究所、北京唯实宏绘空间信息科技有限公司
6	20250011	基于三维视觉测量系统的毛坯件数控加工定位方法	制定	赵慧洁、姜宏志、李旭东、李本军、聂海平、鲍晨兴、张海存、杨永军、王继虎、路全忠、许彦龙	北京航空航天大学、成都飞机工业（集团）有限责任公司、北京航天计量测试技术研究所、北京长城计量测试技术研究所、泰西（北京）精密技术有限公司、北京唯实宏绘空间信息科技有限公司