附件1：

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 铌铪合金化学分析方法 铪、钛、锆、钨、钽等元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 国标委综合〔2017〕128号  20173770-T-610 | 西部金属材料股份有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 预审 |
| 2 | 钛及钛合金加工产品外形尺寸检测方法 | 国标委综合〔2017〕128号  20173768-T-610 | 宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 预审 |
| 3 | 航空航天用高温钛合金板材 | 国标委综合〔2017〕128号  20173774-T-610 | 宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 预审 |
| 4 | 航空航天用高温钛合金棒材 | 国标委综合〔2017〕128号  20173780-T-610 | 宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 预审 |
| 5 | 航天推进系统钛管材 | 国标委综合〔2017〕128号  20173771-T-610 | 宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 预审 |
| 6 | 航空航天用高温钛合金锻件 | 国标委综合〔2017〕128号  20173772-T-610 | 宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 预审 |
| 7 | 损伤容限型钛合金板材 | 国标委综合〔2017〕128号  20173769-T-610 | 宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院等 | 预审 |
| 8 | 航空用钛合金薄板拉伸蠕变试验方法 | 工信厅科〔2018〕31号  [2018-0523T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT12542018) | 西部金属材料股份有限公司 | 讨论 |

《先进有色金属结构材料领域关键技术标准研究》预审和讨论的标准