附件3:

稀有金属、粉末冶金分标委会审定、预审和讨论的标准项目

| 序号 | 项目名称 | 项目计划编号 | 相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 | | | | |
|  | 钼丝 | 国标委综合[2013]90号20132115-T-610 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、北京天龙钨钼科技股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钼杆 | 国标委综合[2013]56号20131042-T-610 | 厦门虹鹭钨钼工业有限公司、金堆城钼业股份有限公司、宝鸡钛业股份有限公司、北京天龙钨钼科技股份有限公司、自贡硬质合金有限公司、北京矿冶研究总院 | 讨论 |
|  | 铊 | 工信厅科[2014]628号[2014-1479T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSCPXT17052014.aspx) | 湖南水口山有色金属有限集团公司等 | 讨论 |
|  | 二氧化锆 | 工信厅科[2014]628号[2014-1480T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSCPXT16952014.aspx) | 北京有色金属研究总院等 | 讨论 |
|  | 二氧化铪 | 工信厅科[2014]628号[2014-1483T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSCPZT16962014.aspx) | 北京有色金属研究总院等 | 讨论 |
|  | 钛蒸发料 | 工信厅科[2014]628163号[2014-1485T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSCPZT17082014.aspx) | 有研亿金新材料股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钒蒸发料 | 工信厅科[2014]6283号[2014-1486T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSCPZT16972014.aspx) | 有研亿金新材料股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 石油天然气用钛及钛合金管材 | 工信厅科[2014]628号[2014-1490T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSCPZT16972014.aspx) | 宝钛集团有限公司 、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
| 第二组 | | | | |
|  | 钼粉 | 国标委综合[2013]56号  20131041-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司、自贡硬质合金有限责任公司成都公司、北京天龙钨钼股份有限公司 | 审定 |
|  | 钨板 | 国标委综合[2014]67号  20140963-T-610 | 西安瑞福莱钨钼有限公司、宝钛集团有限公司、厦门虹鹭钨钼工业有限公司、北京天龙钨钼股份有限公司 | 讨论 |
|  | 硬质合金螺旋刀片 | 工信厅科[2014]628号2014-1463T-YS | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司 | 讨论 |
|  | 镍钴铝三元素复合氢氧化物 | 工信厅科[2014]628号2014-1465T-YS | 先进储能材料国家工程研究中心、深圳市天骄科技开发有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、内蒙古三信实业有限公司、广东邦普循环科技有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司 | 讨论 |
|  | 烧结金属多孔材料 拉伸性能的测定 | 工信厅科[2014]628号[2014-1471T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSFFZT16852014.aspx) | 西北有色金属研究院、西安宝德粉末冶金有限责任公司、钢铁研究总院 | 讨论 |
|  | 铁铝金属间化合物烧结多孔材料过滤元件 | 工信厅科[2014]628号[2014-1472T-YS](http://219.239.107.141:8080/program/publicity/YSCPZT16732014.aspx) | 成都易态科技有限公司等、西安宝德粉末冶金有限责任公司 | 讨论 |