附件1：

稀有金属分标委会审定、预审、讨论和任务落实的标准项目

| 序号 | 标准项目名称 | 项目计划编号 | 起草单位及相关单位 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 第一组 |
|  | 高纯碳酸锂 | 工信厅科〔2018〕73号2018-2072T-YS | 新疆有色金属研究所、天齐锂业股份有限公司、[成都开飞高能化学工业有限公司](http://www.baidu.com/link?url=SJLGW9FyDG5nBIAPvHm83bscPsLmQsZuDqIUWs8BYJZLAl1deyQcWqjfmVLMUqD1HTiVk3nLokoU5VrjEgNxua" \t "_blank)、江苏容汇通用锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 碳酸锂 | 中色协科字〔2018〕165号2018-073-T/CNIA | 天齐锂业股份有限公司、宜春银锂新能源有限责任公司、江西赣锋锂业股份有限公司、江苏容汇通用锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 氢氧化锂 | 中色协科字〔2018〕165号2018-074-T/CNIA | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司、[四川雅化实业集团股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=7udouveXh7f6Kot3AusUyeQk5LZNWiphXBkboFnXGsdt39QayxXMtuE_Xq5lVQYo" \t "_blank)、[山东瑞福锂业有限公司](http://www.baidu.com/link?url=TL8YJaE5S5w2oLOdLdKMcKNLAde0B-6AQiwOCJEPyvJTwU_5cxV_TsnqIKJL14ZtSZwbLI784ZC2geoR0K_NCBaMPvFzHHRf7TxsUPqrYR3" \t "_blank)、江苏容汇通用锂业股份有限公司、[四川国润新材料有限公司](http://www.baidu.com/link?url=R0BU87TnaXLYK15QbhEbpY5yP5LHy4ymh3YjNrhYr56ZtFdWPiQ0jgKIwPP2YiXu" \t "_blank)等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 锂 | 中色协科字〔2018〕165号2018-075-T/CNIA | 江西赣锋锂业股份有限公司、天齐锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | GB/T 8766—2013《单水氢氧化锂》（英文版） | 国标委发〔2019〕35号W20191190 | 江西赣锋锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | GB/T 4369—2015《锂》（英文版） | 国标委发〔2019〕35号W20191193 | 江西赣锋锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | YS/T 261—2011《锂辉石精矿》（英文版） | 工信厅科〔2018〕31号2018-W013-YS | 天齐锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | YS/T 582—2013《电池级碳酸锂》（英文版） | 工信厅科〔2018〕31号2018-W014-YS | 天齐锂业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 粗碳酸锂 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0235T-YS | 广东邦普循环科技有限公司、湖南邦普循环科技有限公司、天齐锂业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 磷酸锂 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0463T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋循环科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 单水氢氧化铯 | 工信厅科函〔2019〕126号2019-0465T-YS | 江西东鹏新材料有限责任公司、新疆有色金属研究所、江西赣锋锂业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 电池级无水氢氧化锂 | 工信厅科函〔2019〕276号2019-1605T-YS | 江西赣锋锂业股份有限公司等 | 任务落实 |
|  | 粗氯化锂 | 工信厅科函[2020]181号[2020-0443T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT07132020) | 江西赣锋循环科技有限公司、奉新赣锋锂业有限公司等 | 任务落实 |
| 第二组 |
|  | 磷酸钒 | 工信厅科〔2018〕73号2018-2073T-YS | 大连博融新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 钼精矿 | 中色协科字〔2018〕165号 2018-072-T/CNIA | 金堆城钼业股份有限公司等 | 审定 |
|  | 绿色设计产品评价技术规范 锆锭 | 中色协科字〔2019〕144号 2019-0026-T/CNIA | 西部新锆核材料科技有限公司、[国核宝钛锆业股份公司](http://www.baidu.com/link?url=qhXc87HT7o17oJQ2tNu-xTvRQx72S2i4gY0Nly4zGRy" \t "_blank)等 | 审定 |
|  | 钼及钼合金加工产品牌号和化学成分 | 工信厅科函〔2019〕126号 2019-0425T-YS | 宝钛集团有限公司、金堆城钼业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 钼及钼合金金相检验方法 | 国标委发〔2019〕11号20190752-T-610 | 金堆城钼业股份有限公司等 | 预审 |
|  | 液态金属物理性能测定方法 第1部分：密度的测定 | 国标委发〔2019〕11号 20190753-T-610 | 云南科威液态金属谷研发有限公司、云南省科学技术院等 | 预审 |
|  | 液态金属物理性能测定方法 第2部分：电导率的测定 | 国标委发〔2019〕29号20193120-T-610 | [云南科威液态金属谷研发有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3C27797C2CD16E05397BE0A0A0BAB" \t "_blank)、[云南省科学技术院](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3C27797C2CD16E05397BE0A0A0BAB" \t "_blank)等 | 讨论 |
|  | 氢燃料电池用锆带 | 工信厅科函〔2019〕126号 2019-0181T-YS | 国核宝钛锆业股份公司等 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金网篮 | 工信厅科函〔2019〕126号 2019-0466T-YS | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 制表用纯钛板材 | 工信厅科函〔2019〕126号 2019-0467T-YS | 宝钛集团有限公司、宝鸡钛业股份有限公司等 | 讨论 |
|  | 钛合金室温高应变速率压缩试验方法 | 工信厅科函〔2019〕126号 2019-0426T-YS | 国合通用测试评价认证股份公司、国标（北京）检验认证有限公司、有研工程技术研究院有限公司、北京理工大学等 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金板材 | 国标委发〔2020〕6号20200746-T-610 | [宝钛集团有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3CA380B21D09FE05397BE0A0A47FC" \t "_blank)、[宝鸡钛业股份有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3CA380B21D09FE05397BE0A0A47FC" \t "_blank)等 | 讨论 |
|  | 钛及钛合金丝 | 国标委发〔2020〕6号20200737-T-610 | [宝钛集团有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3CA380B21D09FE05397BE0A0A47FC" \t "_blank)、[宝鸡钛业股份有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3CA380B21D09FE05397BE0A0A47FC" \t "_blank)等 | 讨论 |
|  | 一次柱式锂电池绝缘子 | 国标委发〔2020〕6号20200738-T-610 | 西安赛尔电子材料科技有限公司等 | 讨论 |
|  | 钛锭熔炼行业绿色工厂评价要求 | 中色协科字〔2020〕93号2020-44-T/CNIA | [宝钛集团有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3CA380B21D09FE05397BE0A0A47FC" \t "_blank)、[宝鸡钛业股份有限公司](http://std.samr.gov.cn/gb/search/gbDetailed?id=95A3CA380B21D09FE05397BE0A0A47FC" \t "_blank)等 | 讨论 |