附件2： 2020年第一批有色金属国家标准外文版项目计划表

| **序号** | **外文版项目****计划编号** | **国家标准/计划编号** | **国家标准/计划名称** | **语种** | **完成期限** | **归口单位** | **翻译单位** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 国标委发〔2019〕35号 |
|  | W20191095 | 20173792-T-610 | 无缝内螺纹铜管 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙精密铜管集团股份有限公司 |
|  | W20191104 | GB/T 36594-2018 | 硬质合金超声检测方法 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 株洲硬质合金集团有限公司 |
|  | W20191105 | GB/T 4182-2017 | 钼丝 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |
|  | W20191107 | GB/T 3460-2017 | 钼酸铵 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |
|  | W20191106 | GB/T 3620.1-2016 | 钛及钛合金牌号和化学成分 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宝钛集团有限公司 |
|  | W20191108 | GB/T 32792-2016 | 镁合金加工产品包装、标志、运输、贮存 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中国有色金属工业标准计量质量研究所 |
|  | W20191109 | GB/T 20975.26-2013 | 铝及铝合金化学分析方法 第26部分：碳含量的测定 红外吸收法 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司 |
|  | W20191111 | 20173500-T-610 | 铝及铝合金化学分析方法 第25部分：元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝郑州有色金属研究院有限公司 |
|  | W20191110 | GB/T 37596-2019 | 航空航天用镁合金锻件 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | W20191112 | 20173784-T-610 | 高强度镁合金棒材 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 重庆大学 |
|  | W20191114 | GB/T 4291-2017 | 冰晶石 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 多氟多化工股份有限公司 |
|  | W20191113 | 20173783-T-610 | 高导热镁合金型材 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 重庆大学 |
|  | W20191115 | 20173777-T-610 | 船用铝合金板材 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 西南铝业（集团）有限责任公司 |
|  | W20191116 | 20173773-T-610 | 铝及铝合金箔 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 厦门厦顺铝箔有限公司 |
|  | W20191117 | 20161866-T-610 | 变形铝及铝合金化学成分 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | W20191118 | GB/T 37501-2019 | 数控机床用单向走丝电火花加工用黄铜线 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波博德高科股份有限公司 |
|  | W20191119 | GB/T 36590-2018 | 高纯银化学分析方法 痕量杂质元素的测定 辉光放电质谱法 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国标（北京）检验认证有限公司 |
|  | W20191183 | GB/T 5153-2016 | 变形镁及镁合金牌号和化学成分 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 东北轻合金有限责任公司 |
|  | W20191184 | GB/T 467-2010 | 阴极铜 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 |
|  | W20191185 | GB/T 3952-2016 | 电工用铜线坯 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西铜业股份有限公司 |
|  | W20191186 | GB/T 34497-2017 | 端子连接器用铜及铜合金带箔材 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 宁波兴业盛泰集团有限公司 |
|  | W20191187 | GB/T 30016-2013 | 接触网用青铜板带 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司 |
|  | W20191188 | GB/T 17791-2017 | 空调与制冷设备用铜及铜合金无缝管 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金龙精密铜管集团股份有限公司 |
|  | W20191189 | GB/T 30015-2013 | 接触网用青铜棒 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 中铝洛阳铜加工有限公司 |
|  | W20191191 | GB/T 34644-2017 | 锆及锆合金管材涡流检测方法 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 国核宝钛锆业股份公司 |
|  | W20191190 | GB/T 8766-2013 | 单水氢氧化锂 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司 |
|  | W20191192 | GB/T 3462-2017 | 钼条和钼板坯 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |
|  | W20191193 | GB/T 4369-2015 | 锂 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江西赣锋锂业股份有限公司 |
|  | W20191194 | GB/T 3461-2016 | 钼粉 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 金堆城钼业股份有限公司 |
|  | W20191195 | GB/T 37653-2019 | 铂锭 | 英文 | 一年 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 江苏北矿金属循环利用科技有限公司、南京市产品质量监督检验院 |
|  | W20191196 | 20173763-T-610 | 二氯化钯 | 英文 | 中文标准发布后90天 | 全国有色金属标准化技术委员会 | 贵研铂业股份有限公司 |