附件2：

重金属分标委会审定、预审和讨论的标准项目

| **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 | | | | |
|  | 废空调器中有色金属回收技术规范 | 工信厅科函[2021]291号2021-1764T-YS | 扬州宁达贵金属有限公司、常州工学院、江苏理工学院、有色金属技术经济研究院有限责任公司 | 审定 |
|  | 连接器用铍铜丝 | 工信厅科函[2022]94号2022-0043T-YS | 苏州金江铜业有限公司、中航光电科技股份有限公司、宁波兴敖达金属新材料有限公司、湘潭大学 | 审定 |
|  | 连续挤压铜带坯（修订YS/T 1110-2016） | 工信厅科函[2022]158号2022-0829T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、浙江天宁合金材料有限公司、苏州金江铜业有限公司、绍兴市特种设备检测院、江西铜业铜板带有限公司、中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 | 审定 |
|  | 拉制无氧铜及纯铜带材 | 工信厅科函[2022]158号2022-0567T-YS | 浙江力博实业股份有限公司、有研工程技术研究院有限公司、安徽楚江高精铜带有限公司、绍兴市特种设备检测院、绍兴市质量技术监督检测院、江西理工大学、浙江天宁合金材料有限公司、中铁建电气化局集团康远新材料有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金毛细管涡流探伤方法（修订YS/T 999-2014） | 工信厅科函[2022]158号2022-0832T-YS | 上海仓信电子科技有限公司、重庆平湖川村精密铜管有限公司、中铝洛阳铜加工有限公司、苏州九尚九电磁设备有限公司、芜湖精艺铜业有限公司、精艺万希铜业有限公司。 | 预审 |
|  | 铜及铜合金化学分析方法 第8部分：氧、氮、氢含量的测定（修订GB/T 5121.8-2008） | 国标委发[2022]22号  20220713-T-610 | 中铝洛阳铜加工有限公司、金川集团股份有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、中国有色金属工业标准计量质量研究所、广东省工业分析检测中心、国标(北京）检验认证有限公司、绍兴市质量技术监督检测院、云南铜业股份有限公司、中铝材料应用研究院有限公司苏州分公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、聊城市产品质量监督检验所、中色奥博特铜铝业有限公司、东营鲁方金属材料有限公司、山东品冠检测技术服务有限公司 | 预审 |
|  | 铜铍合金化学分析方法 第 1 部分：铍、钴、镍、钛、铁、铝、硅、铅、镁、磷含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法（修订YS/T 470.1-2004） | 工信厅科函[2022]94号2022-0224T-YS | 西北稀有金属材料研究院宁夏有限公司、五矿铍业股份有限公司、新疆有色金属研究所、富蕴恒盛铍业有限责任公司、上海有色金属工业技术检测中心有限公司 | 预审 |
|  | 铜及铜合金板带箔材表面清洁度检验方法（修订YS/T 864-2013） | 工信厅科函[2022]158号2022-0831T-YS | 中铝洛阳铜加工有限公司、安徽鑫科新材料股份有限公司、宁波兴业盛泰股份有限公司、中色奥博特铜铝业有限公司、凯美龙精密铜板带（河南）有限公司、中国船舶重工集团公司第七二五研究所（洛阳船舶材料研究所）、聊城市产品质量监督检验所、浙江惟精新材料股份有限公司、东营鲁方金属材料有限公司 | 预审 |
|  | 高性能铜镍锡合金带箔材 | 工信厅科函[2022]312号2022-1293T-YS | 中色奥博特铜铝业有限公司、宁波博威合金板带有限公司 | 讨论 |