附件1：

重金属分标委会审定和预审的标准项目

| **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** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 高纯硫化镉 | 工信厅科函〔2022〕312号  2022-1711T-YS | 广东先导稀材股份有限公司、峨眉山市峨半高纯材料有限公司、峨嵋半导体材料研究所、成都中建材光电材料有限公司等 | 审定 |
|  | 氧化铟锡靶材 | 国标委发〔2022〕39号20220979-T-610 | 先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、广西晶联光电材料有限责任公司、芜湖映日科技有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、株洲火炬安泰新材料有限公司、河北恒博新材料科技股份有限公司、广东欧莱高新材料股份有限公司、福建阿石创新材料股份有限公司 | 审定 |
|  | 氧化锌铝靶材 | 国标委发〔2022〕39号20221008-T-610 | 先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲火炬安泰新材料有限公司、芜湖映日科技股份有限公司等 | 审定 |
|  | 氧化铟镓锌靶材 | 工信厅科函〔2022〕312号2022-1315T-YS | 芜湖映日科技股份有限公司、中山智隆新材料科技有限公司、先导薄膜材料（广东）有限公司、株洲火炬安泰新材料有限公司等 | 审定 |
|  | 高纯镍靶材 | 国标委发〔2022〕22号20220333-T-610 | 宁波江丰电子材料股份有限公司、金川集团股份有限公司、有研亿金新材料股份有限公司、南京达迈科技有限公司、同创普润（上海）机电高科技有限公司等 | 审定 |
|  | 镍铬合金蒸发料 | 工信厅科函[2022]94号2022-0105T-YS | 有研亿金新材料有限公司、北京翠铂林有色金属技术开发中心有限公司 | 审定 |
|  | 氧化锌铝靶材（外文版） | 国标委发[2022]39号  W20222596 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 审定 |
|  | 氧化铟锡靶材（外文版） | 国标委发[2022]39号  W20222597 | 先导薄膜材料（广东）有限公司 | 审定 |
|  | 高纯铜铸锭 | 工信厅科函〔2023〕18号2023-0248T-YS | 有研亿金新材料有限公司、金川集团股份有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司 | 预审 |