附件4：

粉末冶金分标委会审定的标准项目

| **序号** | **标准项目名称** | **项目计划编号** | **起草单位** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 硬质合金圆棒毛坯 | 国标委综合[2016]76号  20161667-T-610 | 厦门金鹭特种合金有限公司、株洲硬质合金集团有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、南昌硬质合金有限责任公司、昆山长鹰硬质合金有限公司 | 审定 |
|  | 硬质合金 混合粉取样和试验方法 | 国标委综合[2016]76号  20161668-T-610 | 株洲硬质合金集团有限公司、自贡硬质合金有限责任公司、深圳市注成科技股份有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司 | 审定 |
|  | 硬质合金制品的标志、包装、运输和贮存 | 国标委综合[2016]76号  20161665-T-610 | 自贡硬质合金有限责任公司、株洲硬质合金集团有限公司、深圳市注成科技股份有限公司、昆山长鹰硬质合金有限公司 | 审定 |
|  | 烧结金属材料(不包括硬质合金) 室温拉伸试验 | 国标委综合[2016]76号  20161671-T-610 | 钢铁研究总院、深圳市注成科技股份有限公司、中南大学 | 审定 |
|  | 可渗透性烧结金属材料—中流量平均孔径的测定 | 国标委综合[2016]76号  20161673-T-610 | 西部宝德科技股份有限公司、西北有色金属研究院等 | 审定 |
|  | 镍钴铝三元素复合氧化物 | 工信厅科[2017]40号[2017-0215T-YS](http://219.239.107.155:8080/TaskBook.aspx?id=YSCPZT04532017) | 湖南海纳新材料有限公司、中信国安盟固利电源技术有限公司、北京当升材料科技股份有限公司、深圳清华大学研究院、浙江华友钴业有限公司、广东邦普循环科技有限公司等 | 审定 |