附件

**中国煤炭工业协会2019年第二批团体标准立项计划项目表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **计划编号** | **项目名称** | **制定**  **/修订** | **技术归口单位** | **完成年限** | **代替标准** | **主要起草单位** |
| 1 | 2019041 | 煤矿地下水库人工坝体  建设规范 | 制定 | 科技发展部 | 2021 | 无 | 煤炭开采水资源保护与利用国家重点实验室、神东煤炭集团有限责任公司、北京低碳清洁能源研究院、国家能源投资集团有限责任公司 |
| 2 | 2019042 | 煤矿矿井水处理副产  氯化钠 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 煤炭开采水资源保护与利用国家重点实验室、神东煤炭集团有限责任公司、北京低碳清洁能源研究院、国家能源投资集团有限责任公司 |
| 3 | 2019043 | 煤矿矿井水处理副产  硫酸钠 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 煤炭开采水资源保护与利用国家重点实验室、神东煤炭集团有限责任公司、北京低碳清洁能源研究院、国家能源投资集团有限责任公司 |
| 4 | 2019044 | 槽波地震勘探技术规范 | 制定 | 科技发展部 | 2021 | 无 | 山西晋煤集团技术研究院有限责任公司等 |
| 5 | 2019045 | 巷道修复装备技术  操作规程 | 制定 | 科技发展部 | 2021 | 无 | 山西晋煤集团技术研究院有限责任公司等 |
| 6 | 2019046 | 煤矿用掘探机组 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 冀凯河北机电科技有限公司等 |
| 7 | 2019047 | 煤矿用单臂液压锚杆钻车 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 冀凯河北机电科技有限公司等 |
| 8 | 2019048 | 保水采煤技术规范 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 陕西省地质环境监测总站等 |
| 9 | 2019049 | 车用煤直接液化柴油 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司等 |

**中国煤炭工业协会2019年第二批团体标准立项计划项目表（续）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10 | 2019050 | 煤矿矿井水利用技术规范 生活用水 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 北京矿冶科技集团有限公司、中国矿业大学（北京）、煤炭科学技术研究院有限公司、中国标准化研究院 |
| 11 | 2019051 | 长距离定向钻孔瓦斯抽采技术规程 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 兖矿贵州能化有限公司等 |
| 12 | 2019052 | 煤炭企业生产系统  网络安全防护要求 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 神华信息技术有限公司等 |
| 13 | 2019053 | 选煤厂智能化建设规范 | 制定 | 科技发展部 | 2021 | 无 | 中煤科工集团南京设计研究院有限公司、山东东山新驿煤矿公司（鲁西煤矿）、中国矿业大学 |
| 14 | 2019054 | 煤矿矿井水利用技术规范 城镇杂用水 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 中国矿业大学（北京）、煤炭科学技术研究院有限公司、北京矿冶科技集团有限公司、中国标准化研究院 |
| 15 | 2019055 | 煤矿矿井水利用技术规范 景观环境用水 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 中国矿业大学（北京）、煤炭科学技术研究院有限公司、北京矿冶科技集团有限公司、中国标准化研究院 |
| 16 | 2019056 | 煤矿生产条件变化管理规范 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 潞安环保能源开发股份有限公司，中国矿业大学（北京） |
| 17 | 2019057 | 全断面掘进机 煤矿安全要求 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 国家安全生产太原矿用设备检测检验中心等 |
| 18 | 2019058 | 煤炭行业绿色矿山建设实施方案编制指南 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 兖矿集团有限公司、中煤协会生产力促进中心、中国地质科学院等 |
| 19 | 2019059 | 煤炭行业绿色矿山评价规范 | 制定 | 科技发展部 | 2020 | 无 | 国家能源集团神东煤炭集团、中煤协会生产力促进中心、中国地质科学院等 |