|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **附件**  **2015年煤炭行业标准制修订项目计划** | | | | | | | |
| **序号** | **项目名称** | **制定/修订** | **强制/推荐** | **技术标委会/ 技术归口部门** | **完成年限** | **代替标准** | **起草单位** |
|
| 1 | 煤矿井下紧急闭锁开关 | 修订 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2017 | MT/T530-1995 | 天地(常州)自动化股份有限公司、中国矿业大学（徐州）、中煤科工集团上海有限公司 |
| 2 | 煤矿用气动潜水泵 | 修订 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 | MT/T315-1992 | 中煤科工集团唐山研究院有限公司、常州风特安泵业有限公司、济宁安泰矿山设备制造有限公司、山东星源矿用设备集团有限公司 |
| 3 | 端头和超前液压支架技术条件 | 修订 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 | MT/T552-1996 | 天地科技股份有限公司开采设计事业部、煤炭科学技术研究院有限公司检测研究分院、兖矿集团有限公司 |
| 4 | 煤矿用下运带式输送机制动器技术条件 | 修订 | 强制 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 | MT/912-2002 | 中煤科工集团上海有限公司、山东科大机电科技股份有限公司、山西中煤华晋能源有限责任公司王家岭矿 |
| 5 | 煤用高频振动筛 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 中煤科工集团唐山研究院有限公司,天地（唐山）矿业科技有限公司,唐山国选精煤有限责任公司 |
| 6 | 矿用液压轴向柱塞马达 | 修订 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2015 | MT/T544-1996、MT/T545-1996 | 中煤科工集团上海有限公司、上海电气液压气动公司、煤炭工业合肥设计研究院 |
| 7 | 反井钻机施工技术规范 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 北京中煤矿山工程有限公司、淮北矿业集团公司、煤炭科学研究总院南京研究所、合肥工业大学 |
| 8 | 矿用防爆低压静止无功补偿装置 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 中国矿业大学、中煤科工集团上海有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心、辽宁荣信防爆电气技术有限公司 |
| 9 | 粗煤泥干扰床分选机 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 中煤科工集团唐山研究院有限公司,天地科技股份有限公司唐山分公司,天地（唐山）矿业科技有限公司 |
| 10 | 煤矿用巷道临时支护装置 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 煤炭科学技术研究院有限公司检测分院、安标国家矿用产品安全标志中心、辽宁天安科技有限公司、中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 |
| 11 | 矿用位移式锚索载荷测试仪 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 北京中煤矿山工程有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、晋城蓝焰煤业股份有限公司 |
| 12 | 矿用防爆高压链式静止无功发生器 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 中煤科工集团上海有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心、辽宁荣信防爆电气技术有限公司 |
| 13 | 采煤工作面弹性波透视探测方法 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 中煤科工集团西安研究院有限公司、陕西煤业化工集团有限责任公司、义马煤业集团股份有限公司 |
| 14 | 巷道修复机 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司、中煤科工集团西安研究院有限公司、淮南佳源重工有限公司参加起草 |
| 15 | 基于声波反射原理的钻孔深度检测仪 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 中煤科工集团西安研究院有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司、山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司 |
| 16 | 煤矿井下用无水全合成难燃液压液 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会 | 2016 |  | 煤炭科学研究总院、中煤科工集团西安研究院有限公司、天地科技股份有限公司 |
| 17 | 烟煤粘结指数测定仪通用技术条件 | 修订 | 推荐 | 全国煤炭标准化技术委员会 | 2016 | MT/T 226-2005 | 煤炭科学技术研究院有限公司检测分院、煤科（天津）煤炭检测有限公司、煤科（沧州渤海新区）煤炭检测有限公司 |
| 18 | 烟煤坩埚膨胀序数仪—电加热法通用技术条件 | 修订 | 推荐 | 全国煤炭标准化技术委员会 | 2016 | MT/T229-2005 | 煤炭科学技术研究院有限公司检测分院、煤科（天津）煤炭检测有限公司、煤科（沧州渤海新区）煤炭检测有限公司 |
| 19 | 选煤厂洗水闭路循环等级 | 修订 | 推荐 | 全国煤炭标准化技术委员会 | 2016 | MT/T 810-1999 | 唐山国华科技国际工程有限公司、煤炭加工与综合利用协会、华北科技学院、北京国华科技集团有限公司 |
| 20 | 煤中锂的测定方法 | 制定 | 推荐 | 全国煤炭标准化技术委员会 | 2016 |  | 河北工程大学、煤炭科学技术研究院有限公司检测分院、河北省煤田地质研究所、中国煤田地质总局 |
| 21 | 煤中稀土元素的测定方法 | 制定 | 推荐 | 全国煤炭标准化技术委员会 | 2016 |  | 河北工程大学、煤炭科学技术研究院有限公司检测分院、河北省煤田地质研究所、中国煤田地质总局 |
| 22 | 煤矿采空区阻化汽雾防火技术规范 | 修订 | 推荐 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 | MT/T699-1997 | 煤科集团沈阳研究院有限公司、大同煤矿集团公司、中国矿业大学 |
| 23 | 煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带 | 修订 | 强制 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 | MT668-2008 | 中煤科工集团上海有限公司、浙江双箭橡胶股份有限公司、安徽天地人集团、无锡宝通带业股份有限公司、阳泉煤业（集团）有限责任公司奥伦胶带分公司 |
| 24 | 煤矿带式输送机滚筒用橡胶(聚氨酯）包覆层技术条件 | 修订 | 强制 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 | MT962-2005 | 中煤科工集团上海有限公司、上海德耐赛橡胶技术有限公司、安徽中意胶带有限责任公司 |
| 25 | 煤矿用织物整芯阻燃带 | 修订 | 强制 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 | MT914-2008 | 中煤科工集团上海有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心、浙江双箭橡胶股份有限公司、安徽天地人集团、阳泉煤业（集团）有限责任公司奥伦胶带分公司 |
| 26 | 煤矿用织物叠层阻燃输送带 | 修订 | 强制 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 | MT830-2008 | 中煤科工集团上海有限公司、阳泉煤业（集团）有限责任公司奥伦胶带分公司、无锡宝通带业股份有限公司 |
| 27 | 地下水连通试验技术规范 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 |  | 中煤科工集团西安研究院有限公司、中国矿业大学（北京）、华北科技学院 |
| 28 | 矿井提升机钢丝绳张力在线监测装置 | 制定 | 强制 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 |  | 中国矿业大学、煤科集团沈阳研究院、平顶山天安煤业股份有限公司机电处、山西潞安环保能源开发股份有限公司、山西晋城无烟煤矿业集团有限责任公司、徐州大恒测控技术有限公司 |
| 29 | 矿用盘式制动闸制动性能监测装置 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 |  | 中国矿业大学、煤科集团沈阳研究院、平顶山天安煤业股份有限公司机电处、徐州大恒测控技术有限公司 |
| 30 | 煤矿用电缆 第14部分：煤矿用通信及信号电缆 | 修订 | 推荐 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 | MT 818.14-1999 | 中煤科工集团上海有限公司、安徽省砀山兴华电缆有限公司 、淮北市天相电缆有限责任公司 |
| 31 | 煤矿用声光报警器通用技术条件 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 |  | 中煤科工集团重庆研究院有限公司、安标国家中心、国家安全生产重庆矿用设备检测检验中心、重庆科华安全设备有限责任公司 |
| 32 | 煤矿用火焰传感器通用技术条件 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 |  | 中煤科工集团重庆研究院有限公司、安标国家中心、国家安全生产重庆矿用设备检测检验中心、四川天微电子有限责任公司、重庆大学 |
| 33 | 煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则 | 修订 | 推荐 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 | MT/T386-2011 | 中煤科工集团上海有限公司、江苏亨通电力电缆有限公司、上海胜华电缆（集团）有限公司 |
| 34 | 煤矿井下煤层瓦斯抽采半径的直接测定方法 | 制定 | 推荐 | 煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会 | 2016 |  | 煤炭科学技术研究院有限公司、煤科集团沈阳研究院有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司、中国矿业大学 |