

附件

2020 年煤炭行业标准制修订计划立项项目

序号	标准项目名称	标准性质	制定/修订	完成年限	归口技术委员会	代替标准	主要起草单位
1	煤矿企业生产经营和安全管理数据采集规范	推荐	制定	2022	煤专标委会		中国安全生产科学研究院、中国矿业大学（北京）、山东煤炭工业信息计算中心、北京龙软科技有限公司
2	煤矿井下位置服务系统通用技术条件	推荐	制定	2022	煤专标委会		天地（常州）自动化股份有限公司、中煤科工集团常州研究院有限公司、中国矿业大学、大同煤业集团
3	煤矿物联网编码标识	推荐	制定	2022	煤专标委会		天地（常州）自动化股份有限公司、中煤科工集团常州研究院有限公司、中国矿业大学、大同煤业集团
4	煤矿物联网信息交互技术要求	推荐	制定	2022	煤专标委会		天地（常州）自动化股份有限公司、中煤科工集团常州研究院有限公司、中国矿业大学、大同煤业集团
5	智慧矿山智能决策支持承载平台建设规范	推荐	制定	2022	煤专标委会		天地（常州）自动化股份有限公司、中国矿业大学、大同煤业集团
6	回采工作面无线电波透视方法	推荐	制定	2022	煤专标委会		阳泉煤业（集团）有限公司、重庆大学、中煤科工集团重庆研究院、皖北煤电集团、山西焦煤集团
7	露天煤矿边坡雷达监测技术规范	推荐	制定	2022	煤安标委会		煤科集团沈阳研究院有限公司、抚顺矿业集团有限责任公司、内蒙古方向

							图科技有限公司
8	露天煤矿关闭排土场稳定性安全评价技术规范	推荐	制定	2022	煤安标委会		煤科集团沈阳研究院有限公司、中煤平朔集团有限公司
9	采煤工作面采前水害隐患治理效果评价	推荐	制定	2022	煤安标委会		中煤科工集团西安研究院有限公司
10	煤矿冲击地压安全性论证技术规范	推荐	制定	2022	煤安标委会		兖矿集团有限公司、煤炭科学研究总院等
11	冲击危险性的综合指数评价方法	推荐	制定	2022	煤安标委会		天地科技股份有限公司、中国矿业大学、辽宁大学、煤炭科学研究总院
12	冲击危险区域地震 CT 探测方法	推荐	制定	2022	煤安标委会		天地科技股份有限公司、煤炭科学研究总院、中国矿业大学
13	冲击地压矿井设计防冲基本要求	推荐	制定	2022	煤安标委会		天地科技股份有限公司、煤炭科学研究总院、中国中煤能源集团有限公司、内蒙古煤矿设计研究院有限责任公司
14	煤矿井下煤层水力压裂设计及施工规范	推荐	制定	2022	煤安标委会		河南省煤层气开发利用公司、中国矿业大学（北京）、煤炭科学研究院有限公司
15	煤矿地质异常区巷道支护技术规范	推荐	制定	2022	煤专标委会		天地科技股份有限公司开采设计事业部
16	煤矿用潜水电泵	推荐	修订	2021	煤专标委会	MT/T 671-2005	中煤科工集团唐山研究院有限公司、煤炭科学研究总院沈阳研究院
17	煤矿用多级离心泵	推荐	修订	2021	煤专标委会	MT/T 114-2005	中煤科工集团唐山研究院有限公司、山东颜山泵业有限公司
18	矿用胶轮车运输监控系统通用技术条件	推荐	制定	2022	煤专标委会		中国矿业大学（北京）、深圳市翌日科技有限公司、江苏三恒科技股份有限公司、中国煤炭科工集团常州研究

							院有限公司
19	矿用机电设备振动状态传感器	推荐	制定	2022	煤专标委会		天地（常州）自动化股份有限公司、中煤科工集团常州研究院有限公司等
20	矿用控制计算机通用技术条件	推荐	制定	2022	煤专标委会		中煤科工集团常州研究院有限公司、天地（常州）自动化股份有限公司、国家能源集团神东煤炭集团
21	煤矿用激光气体检测组件	强制	制定	2022	煤专标委会		天地（常州）自动化股份有限公司、中煤科工集团常州研究院有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心有限公司、山东省科学院激光研究所等
22	液压支架结构件制造技术条件	推荐	修订	2021	煤专标委会	MT/T 587-2011	中煤北京煤矿机械有限责任公司、中国煤矿机械装备有限责任公司、天地科技股份开采事业部、煤炭科学技术研究院有限公司
23	YBRB 系列泵用隔爆型三相异步电动机	推荐	修订	2021	煤专标委会	MT/T 575-2011	抚顺煤矿电机制造有限责任公司，上海煤科检测技术有限公司，安标国家矿用产品安全标志中心有限公司等
24	YBU 系列掘进机用隔爆型三相异步电动机	推荐	修订	2021	煤专标委会	MT/T 477-2011	抚顺煤矿电机制造有限责任公司，上海煤科检测技术有限公司，安标国家矿用产品安全标志中心有限公司等
25	矿用防爆高压交流真空电磁起动器	推荐	制定	2022	煤专标委会		上海煤科检测技术有限公司、安标国家矿用产品安全标志中心、上海山源电子电气科技发展有限公司、上海电器科学研究所（集团）有限公司

26	采煤机螺旋滚筒	推荐	修订	2021	煤专标委会	MT/T 140-2004 MT/T 321-2004	天地科技股份有限公司上海分公司、肯纳金属（徐州）有限公司、大同菲利普斯采矿机械制造有限公司等
27	煤矿机械液压系统总成出厂检验规范	推荐	修订	2021	煤专标委会	MT/T 776-2004	中煤科工集团上海有限公司、石家庄煤矿机械有限责任公司、上海创力集团股份有限公司
28	深部矿山钢管混凝土支架通用技术条件	推荐	制定	2022	煤专标委会		山东建筑大学、中国矿业大学(北京)、山东能源新汶矿业集团有限责任公司等
29	综采工作面设备安装与回撤技术规范	推荐	制定	2022	煤专标委会		陕煤集团神南产业发展有限公司、中国煤炭工业协会咨询中心
30	煤矿轨道运输监控系统通用技术条件	推荐	修订	2021	煤专标委会	MT/T 1113-2011	中国矿业大学（北京）、深圳市翌日科技有限公司、江苏三恒科技股份有限公司等
31	煤矿用挂轨式巡检仪通用技术要求	推荐	制定	2022	煤专标委会		安标国家矿用产品安全标志中心有限公司、天地（常州）自动化股份有限公司、煤科集团沈阳研究院有限公司
32	煤矿降尘用喷嘴通用技术条件	推荐	修订	2021	煤安标委会	MT/T 240-1997	中煤科工集团重庆研究院有限公司
33	矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶技术条件	推荐	修订	2021	煤安标委会	MT/T 351.1-2005	煤科集团沈阳研究院有限公司
34	废弃矿井地下水污染监测布网技术规范	推荐	修订	2021	煤安标委会	MT/T 1022-2006	中煤科工集团西安研究院有限公司
35	煤矿用光缆通用技术要求	推荐	制定	2022	煤安标委会		上海煤科检测技术有限公司
36	煤矿在用设备节能监测方法和判定	推荐	修订	2021	煤炭标委会	MT/T 1001-2006	煤炭科学技术研究院有限公司

	规则					MT/T 1002-2006 MT/T 1070-2008 MT/T 1071-2008	
37	煤中锆、镓、锂、稀土资源地质评价规范	推荐	制定	2022	煤炭标委会		中国煤炭地质总局勘查研究总院
38	煤炭检测报表规范	推荐	修订	2021	煤炭标委会	MT/T 1025-2006 MT/T 1026-2006	煤炭科学技术研究院有限公司
39	煤质资料汇编技术导则	推荐	修订	2021	煤炭标委会	MT/T 1072-2008	煤炭科学技术研究院有限公司
40	商品煤质量 烧结矿用煤	推荐	修订	2021	煤炭标委会	MT/T 1030-2006	煤炭科学技术研究院有限公司
41	煤矿水中氨氮的测定方法	推荐	修订	2021	煤炭标委会	MT/T 254-2000	重庆地质矿产研究院
42	煤矿水中硒的测定	推荐	修订	2021	煤炭标委会	MT/T 1045-2007	重庆地质矿产研究院
43	煤矿水中汞的测定 原子荧光光谱法	推荐	制定	2022	煤炭标委会		重庆地质矿产研究院
44	煤矿水中锂和硼的测定方法	推荐	修订	2021	煤炭标委会	MT/T 890-2000 MT/T 891-2000	重庆地质矿产研究院
45	煤矿水中铁离子、铝离子、钾离子和钠离子的测定方法	推荐	修订	2021	煤炭标委会	MT/T 368-2005 MT/T 373-2005 MT/T 252-2000	重庆地质矿产研究院
46	煤炭工业选煤厂运营管理规范	推荐	制定	2022	中国煤炭建设协会		芬雷选煤工程技术（北京）有限公司、 山西约翰芬雷设计工程有限公司