

附件

2022年煤炭行业标准制修订计划项目

序号	计划号	标准项目名称	制定/修订	标准性质	完成年限	归口标委会	牵头起草单位	参加起草单位
1	2022-MT-01	煤矿井下人员位置监测系统使用与管理规范	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中国矿业大学(北京)	中煤科工集团常州研究院有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、国家矿山安全监察局山东局、国家矿山安全监察局陕西局、山东能源集团有限公司、神东煤炭集团公司、国家能源集团宁夏煤业有限责任公司、晋能控股煤业集团
2	2022-MT-02	煤矿工业视频监控系统通用技术条件	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	中国安全生产科学研究院、煤炭科学技术研究院有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、山东能源集团有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司

3	2022-MT-03	煤矿工业视频监控系统使用管理规范	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	中国安全生产科学研究院、煤炭科学技术研究院有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司
4	2022-MT-04	煤矿感知数据联网接入规范 第1部分：安全监控	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中国矿业大学（北京）	中煤科工集团重庆研究院有限公司、应急管理部信息研究院、中煤科工集团沈阳研究院有限公司、国家矿山安全监察局重庆局、淮河能源（集团）股份有限公司、山东能源集团有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、国家能源集团宁夏煤业有限责任公司
5	2022-MT-05	煤矿感知数据联网接入规范 第2部分：重要设备	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	应急管理部信息研究院、煤炭科学技术研究院有限公司、国家矿山安全监察局内蒙古局、晋能控股煤业集团、神东煤炭集团有限责任公司、淮北矿业（集团）有限责任公司
6	2022-MT-06	煤矿感知数据联网接入	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿	应急管理部信	中国矿业大学（北京）、

		规范 第3部分：井下人员位置				专用设备标准化技术委员会	息研究院	中煤科工集团常州研究院有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、国家矿山安全监察局山东局、山东能源集团有限公司
7	2022-MT-07	煤矿感知数据联网接入规范 第4部分：水害防治	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	华北科技学院	应急管理部信息研究院、中国矿业大学（北京）、防灾科技学院、国家矿山安全监察局河北局、冀中能源集团有限责任公司、山西焦煤集团有限责任公司、开滦（集团）有限责任公司、鄂尔多斯市国源矿业开发有限责任公司
8	2022-MT-08	煤矿感知数据联网接入规范 第5部分：冲击地压	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	煤炭科学研究总院有限公司	应急管理部信息研究院、辽宁大学、煤炭科学技术研究院有限公司、中国安全生产科学研究院、国家矿山安全监察局山东局、山东能源集团有限公司
9	2022-MT-09	煤矿感知数据联网接入规范 第6部分：工业视频	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中国安全生产科学研究院	应急管理部信息研究院、应急管理部大数据中心、中国矿业大学（北京）、

								安徽理工大学、北方工业大学、山西焦煤集团有限责任公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、华为技术有限公司、国家矿山安全监察局山西局
10	2022-MT-10	煤矿数据采集与传输技术要求 第1部分：总体要求	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中国矿业大学 (北京)	华为技术有限公司、神东煤炭集团公司、煤炭科学技术研究院有限公司、应急管理部信息研究院、应急管理部大数据中心、国家矿山安全监察局内蒙古局、国家矿山安全监察局陕西局、山东能源集团有限公司
11	2022-MT-11	煤矿数据采集与传输技术要求 第2部分：服务集	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中国矿业大学 (北京)	华为技术有限公司、神东煤炭集团公司、煤炭科学技术研究院有限公司、应急管理部信息研究院、应急管理部大数据中心、国家矿山安全监察局内蒙古局、国家矿山安全监察局陕西局、山东能源集团有限公司
12	2022-MT-12	煤矿数据采集与传输技术要求 第3部分：设备	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准	中国矿业大学 (北京)	华为技术有限公司、神东煤炭集团公司、煤炭科学

		发现与连接				化技术委员会		技术研究院有限公司、应急管理部信息研究院、应急管理部大数据中心、国家矿山安全监察局内蒙古局、国家矿山安全监察陕西局、山东能源集团有限公司
13	2022-MT-13	煤矿数据采集与传输技术要求 第4部分：信息安全	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中国矿业大学 (北京)	华为技术有限公司、神东煤炭集团公司、煤炭科学技术研究院有限公司、应急管理部信息研究院、应急管理部大数据中心、国家矿山安全监察局内蒙古局、国家矿山安全监察陕西局、山东能源集团有限公司
14	2022-MT-14	煤矿数据采集与传输技术要求 第5部分：报文规范	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	中国矿业大学 (北京)	华为技术有限公司、神东煤炭集团公司、煤炭科学技术研究院有限公司、应急管理部信息研究院、应急管理部大数据中心、国家矿山安全监察局内蒙古局、国家矿山安全监察陕西局、山东能源集团有限公司
15	2022-MT-15	煤矿数据采集与传输技	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿	中国矿业大学	华为技术有限公司、神东

		术要求 第6部分：配置要求				专用设备标准化技术委员会	(北京)	煤炭集团公司、煤炭科学技术研究院有限公司、应急管理部信息研究院、应急管理部大数据中心、国家矿山安全监察局内蒙古局、国家矿山安全监察局陕西局、山东能源集团有限公司
16	2022-MT-16	复杂老空水防治技术标准	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	华北科技学院	中煤集团山西华昱能源有限公司、中煤科工西安研究院(集团)有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、开滦(集团)有限责任公司、冀中能源集团有限责任公司、安徽省皖北煤电集团有限责任公司、国家能源投资集团有限责任公司、中国矿业大学(北京)
17	2022-MT-17	矿井水害智能化防控技术规范	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	中煤科工西安研究院(集团)有限公司	华北科技学院、国家能源投资集团有限责任公司、陕西煤业化工集团有限责任公司、山西焦煤集团有限责任公司、开滦(集团)有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司、

								安徽省皖北煤电集团有限责任公司、中国矿业大学（北京）
18	2022-MT-18	煤矿防治水工程技术要求	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	华北科技学院	中煤科工西安研究院（集团）有限公司、西安科技大学、中国矿业大学（北京）、国家矿山安全监察局河北局、冀中能源集团有限责任公司、山西焦煤集团有限责任公司、开滦（集团）有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司、安徽省皖北煤电集团有限责任公司、国家能源投资集团有限责任公司
19	2022-MT-19	煤矿地面勘探钻孔封闭技术要求	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	黑龙江省自然资源调查院	中国煤炭地质总局、中煤科工西安研究院（集团）有限公司、中煤建设集团有限公司、华北科技学院、黑龙江科技大学、吉林省煤田地质局
20	2022-MT-20	矿井水监测预警系统建设技术要求	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	华北科技学院	中煤科工西安研究院（集团）有限公司、西安科技大学、中国矿业大学（北京）、煤炭科学技术研究

								院有限公司、冀中能源集团有限责任公司、山西焦煤集团有限责任公司、开滦(集团)有限责任公司、安徽省皖北煤电集团有限公司、中国中煤能源集团有限公司
21	2022-MT-21	煤矿水害事故应急预案编制指南	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	中国矿业大学(北京)	应急管理部矿山救援中心、陕西煤业化工集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司、安徽省皖北煤电集团有限责任公司、中煤科工集团开采研究院有限公司
22	2022-MT-22	煤矿井下定向长钻孔分段压裂顶板防治冲击地压技术规范	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	中煤科工西安研究院(集团)有限公司	中煤科工集团重庆研究院有限公司、神东煤炭集团公司、中煤西北能源有限公司、陕西彬长矿业集团有限公司、华阳新材料科技集团有限公司
23	2022-MT-23	煤矿钻探随钻地震探测技术	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	安徽惠洲地质安全研究院股份有限公司	中煤科工西安研究院(集团)有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司、北京中煤矿山工程有限公司、中煤新集能源股份有限公司、中国矿业大

								学、安徽理工大学、淮北矿业（集团）有限责任公司、华阳新材料科技集团有限公司
24	2022-MT-24	煤矿用电缆安全技术要求 移动设备用光纤复合电缆	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	上海煤科检测技术有限公司、中煤科工集团沈阳研究院有限公司、青岛汉缆股份有限公司、上海蓝昊电气江苏有限公司、江苏中煤电缆有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、国家能源投资集团有限责任公司
25	2022-MT-25	煤矿用电缆安全技术要求 矿用通信信号电缆	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	上海煤科检测技术有限公司、国能鄂尔多斯市神东检测有限责任公司、信桥线缆有限公司、扬州市金鑫电缆有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、国家能源投资集团有限责任公司
26	2022-MT-26	煤矿用防爆柴油机无轨胶轮运输车辆通用安全技术条件	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	中国煤炭科工集团太原研究院有限公司、常州科研试制中心有限公司、国家安全生产邢台矿用防爆柴油机械检测检验中

								心、国家矿山安全监察局内蒙古局安全技术中心、中国北方车辆研究所、石家庄煤矿机械有限责任公司、神东煤炭集团公司
27	2022-MT-27	煤矿用反应型高分子材料烟密度及烟气毒性指数试验方法和判定规则	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿安全标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	上海煤科检测技术有限公司、重庆安标检测研究院有限公司、巴斯夫浩珂矿业化学(中国)有限公司、青岛新宇田化工有限公司、万华节能科技集团股份有限公司、山东能源集团有限公司
28	2022-MT-28	煤矿矿用 JTP 型提升绞车	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	上海煤科检测技术有限公司、中信重工机械股份有限公司、锦州矿山机器(集团)有限公司、山东能源集团有限公司、淮南矿业(集团)有限责任公司、冀中能源股份有限公司
29	2022-MT-29	煤矿在用产品安全检测检验规范 防爆柴油机无轨胶轮车	制定	推荐	2023	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	中国煤炭科工集团太原研究有限公司、太原煤科检测技术有限公司、国家矿山安全监察局内蒙古局安全技术中心、湖南安

								标检验认证有限公司、山西安标检验认证有限公司、神东煤炭集团公司、中国中煤能源集团有限公司
30	2022-MT-30	煤矿在用产品安全检测 检验规范 空气压缩机	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿 专用设备标准 化技术委员会	安标国家矿用 产品安全标志 中心有限公司	煤炭科学技术研究院有限公司、国家矿山安全监察局内蒙古局安全技术中心、湖南安标检验认证有限公司、山西安标检验认证有限公司、国家矿山安全监察局山西局、神东煤炭集团公司、山东能源集团有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司
31	2022-MT-31	煤矿在用产品安全检测 检验规范 主排水系统	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿 专用设备标准 化技术委员会	安标国家矿用 产品安全标志 中心有限公司	国家安全生产唐山矿用泵检测检验中心、长沙矿山研究院有限责任公司检测中心、国家矿山安全监察局山西局、神东煤炭集团公司、山东能源集团有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司
32	2022-MT-32	煤矿在用产品安全检测	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿	安标国家矿用	国家安全生产重庆矿用

		检验规范 主通风机系统				专用设备标准化技术委员会	产品安全标志中心有限公司	设备检测检验中心、西安安标检验认证有限公司、国家矿山安全监察局山西局、神东煤炭集团公司、山东能源集团有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司
33	2022-MT-33	煤矿在用产品安全检测检验规范 提升绞车系统	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	上海煤科检测技术有限公司、长沙矿山研究院有限责任公司检测中心、国家矿山安全监察局河南局、神东煤炭集团公司、山东能源集团有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司
34	2022-MT-34	煤矿在用产品安全检测检验规范 缠绕式提升机系统	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿专用设备标准化技术委员会	安标国家矿用产品安全标志中心有限公司	上海煤科检测技术有限公司、长沙矿山研究院有限责任公司检测中心、国家矿山安全监察局河南局、神东煤炭集团公司、山东能源集团有限公司、山西焦煤集团有限责任公司、中国中煤能源集团有限公司

35	2022-MT-35	煤矿在用产品安全检测 检验规范 摩擦式提升 机系统	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿 专用设备标准 化技术委员会	安标国家矿用 产品安全标志 中心有限公司	上海煤科检测技术有限 公司、长沙矿山研究院有 限责任公司检测中心、国 家矿山安全监察局河南 局、神东煤炭集团公司、 山东能源集团有限公司、 山西焦煤集团有限责任 公司、中国中煤能源集团 有限公司
36	2022-MT-36	矿用防爆锂离子蓄电 池电源安全技术要求	制定	推荐	2022	煤炭行业煤矿 安全标准化技 术委员会	安标国家矿用 产品安全标志 中心有限公司	中国北方车辆研究所、石 家庄煤矿机械有限责任 公司、上海煤科检测技术 有限公司、煤炭科学技术 研究院有限公司、神东煤 炭集团公司、山西焦煤集 团有限责任公司、中国中 煤能源集团有限公司