中煤学会学术函〔2024〕20号

中国煤炭学会关于下达2024年度团体标准制定 计划项目的通知

各有关单位：

依据《中华人民共和国标准化法》和国家标准化管理委员会、民政部印发的《团体标准管理规定》等文件规定，按照《中国煤炭学会标准工作管理办法（暂行）》要求，现下达《NGD烟气净化一体化工程通用技术规范》等68项团体标准制定计划项目（见附表）。

请各项目承担单位严格按照中国煤炭学会团体标准管理办法规定的工作程序，加强组织领导，抓紧落实并组织实施。在标准起草过程中要注重与相关方的协调，广泛听取意见，保证标准的质量和水平，确保按时完成标准制定任务。

联 系 人：郭 尧

联系电话：010-84262326

电子邮箱：gy@chinacs.org.cn

附：中国煤炭学会2024年度团体标准制定计划项目汇总表

中国煤炭学会

2024年12月23日

中国煤炭学会2024年度团体标准制定计划项目汇总表

| **编号** | **项目名称** | **牵头起草单位** |
| --- | --- | --- |
| t/ccs2024001 | NGD烟气净化一体化工程通用技术规范 | 北京天地融创科技股份有限公司 |
| t/ccs2024002 | 煤矿用径向柱塞泵 | 北京天玛智控科技股份有限公司 |
| t/ccs2024003 | 煤矿矿井水处理及资源化利用技术规范 | 东华大学 |
| t/ccs2024004 | 煤矿矿井水排放及分质分级利用技术条件 | 东华大学 |
| t/ccs2024005 | 煤矿矿井水污泥处理处置及资源化技术规范 | 东华大学 |
| t/ccs2024006 | 煤矿生态环境遥感监测技术规范 | 国能数智科技开发（北京）有限公司 |
| t/ccs2024007 | 神府矿区煤层群采空区下工作面采前安全评估技术规范 | 国能榆林能源有限责任公司郭家湾煤矿分公司 |
| t/ccs2024008 | 煤炭生产企业数据资产评估规范 | 河南能源集团 |
| t/ccs2024009 | 煤矿智能化开采教育与实践规范 | 华北科技学院 |
| t/ccs2024010 | 煤矿井下瓦斯抽采智能化钻场技术规范 | 淮南矿业（集团）有限责任公司 |
| t/ccs2024011 | 矿井冲击地压的地质动力环境评价方法技术规范 | 辽宁工程技术大学 |
| t/ccs2024012 | 单轴压缩条件下煤岩固有频率测定实验技术规范 | 辽宁工程技术大学 |
| t/ccs2024013 | 可洗选高可靠型煤矿加固煤岩体用高分子材料技术条件 | 煤科（北京）新材料科技有限公司 |
| t/ccs2024014 | 露天煤矿无线起爆技术规范 | 煤炭科学研究总院有限公司 |
| t/ccs2024015 | 矿用隔爆型尾气净化装置技术规范 | 煤炭科学研究总院有限公司 |
| t/ccs2024016 | 矿用锂离子电池用气凝胶隔热片通用技术条件 | 煤炭科学研究总院有限公司 |
| t/ccs2024017 | 矿用瞬时高效持久防雾膜通用技术条件 | 煤炭科学研究总院有限公司 |
| t/ccs2024018 | 露天矿亿像素广域实景监控系统技术规范 | 内蒙古大唐国际锡林浩特矿业有限公司 |
| t/ccs2024019 | 富水软岩矿井半煤岩巷围岩大变形控制技术规范 | 内蒙古上海庙矿业有限责任公司 |
| t/ccs2024020 | 高海拔低气压矿区电气设备参数选择标准及使用维护规范 | 青海省能源发展（集团）有限责任公司 |
| t/ccs2024021 | 刮板输送机智能监测运维通用技术条件 | 青海省能源发展（集团）有限责任公司 |
| t/ccs2024022 | 悬臂式掘进机位姿监测及调控技术条件 | 青海省能源发展（集团）有限责任公司 |
| t/ccs2024023 | 煤矿主运输系统多级调速联动控制系统技术条件 | 山东科技大学 |
| t/ccs2024024 | 矿用智能辅助作业机器人评价指标及技术规范 | 山东科技大学 |
| t/ccs2024025 | 锚杆（索）-围岩耦合条件下抗剪特性试验技术规范 | 山东科技大学 |
| t/ccs2024026 | 井工煤矿地坪机械化铺设技术规范 | 山东科技大学 |
| t/ccs2024027 | 矿井水深部地质封存层位选择规范 | 陕西小保当矿业有限公司 |
| t/ccs2024028 | 煤矿立井施工智慧基建建设技术规范 | 神华新街能源有限责任公司 |
| t/ccs2024029 | 煤矿隐蔽致灾地质因素普查数据规范 | 西安煤科透明地质科技有限公司 |
| t/ccs2024030 | 矿用铣刨机 | 西安重工装备制造集团有限公司 |
| t/ccs2024031 | 井工煤矿回采巷道超前单元支架运移技术规范 | 兖矿能源集团股份有限公司 |
| t/ccs2024032 | 煤矿带式输送机运行状态监测系统技术条件 | 兖矿能源集团股份有限公司 |
| t/ccs2024033 | 矿用重载防爆机械臂技术条件 | 兖矿能源集团股份有限公司 |
| t/ccs2024034 | 矿用多驱动模式通用型履带式移动底盘技术规范 | 兖矿能源集团股份有限公司 |
| t/ccs2024035 | 超前被动支护装备支护状态感知系统技术条件 | 兖矿能源集团股份有限公司 |
| t/ccs2024036 | 单轨吊机车驾驶员安全驾驶技能培训考核规范 | 枣庄新远大装备制造有限公司 |
| t/ccs2024037 | 直线抛射复合筛 | 中国矿业大学 |
| t/ccs2024038 | 空间激振变振幅振动筛 | 中国矿业大学 |
| t/ccs2024039 | 筛分过程粒度识别与效果评价规范 | 中国矿业大学 |
| t/ccs2024040 | 刚柔耦合弹性筛面振动筛 | 中国矿业大学 |
| t/ccs2024041 | 附加击打梁弹性筛板振动筛 | 中国矿业大学 |
| t/ccs2024042 | 等厚弛张筛 | 中国矿业大学 |
| t/ccs2024043 | 振动模块化筛板脱落检测技术规范 | 中国矿业大学 |
| t/ccs2024044 | 分布激振变强度振动筛 | 中国矿业大学 |
| t/ccs2024045 | 煤矿覆岩高位整层爆破预裂卸压防治冲击地压技术规范 | 中国矿业大学（北京） |
| t/ccs2024046 | 矿用防爆电驱车用永磁同步一体机通用技术条件 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 |
| t/ccs2024047 | 矿用轮式刮板转载机 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 |
| t/ccs2024048 | 矿用本安型CAN总线比例阀通用技术条件 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 |
| t/ccs2024049 | 掘进工作面数字孪生技术条件 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 |
| t/ccs2024050 | 矿用本安型电液伺服阀 | 中国煤炭科工集团太原研究院有限公司 |
| t/ccs2024051 | 西部地区立井钻井法施工及验收规范 | 中煤第三建设（集团）有限责任公司 |
| t/ccs2024052 | 巡检机器人数据接入规范 | 中煤科工机器人科技有限公司 |
| t/ccs2024053 | 煤-油-气叠置区废弃井封堵及次生灾害处置技术规范 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司 |
| t/ccs2024054 | 煤矿井下钻机集控站通用技术条件 | 中煤科工集团重庆研究院有限公司 |
| t/ccs2024055 | 煤矿高质量开发效果综合评价指标体系 第1部分：总体框架及分项评价指标制定的要求 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024056 | 煤矿高质量开发效果综合评价指标体系 第2部分：智能化建设 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024057 | 煤矿高质量开发效果综合评价指标体系 第3部分：绿色开发 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024058 | 煤矿高质量开发效果综合评价指标体系 第4部分：安全高效 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024059 | 煤矿高质量开发效果综合评价指标体系 第5部分：综合保障 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024060 | 超长综采工作面总体配套技术条件 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024061 | 煤矿液压支架用高强度纳米耐蚀改性钢板技术条件 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024062 | 液压支架零部件热处理技术规范 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024063 | 液压支架主要零部件复合盐浴处理（QPQ）技术条件 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024064 | 榆神矿区三期规划矿井保水开采 | 中煤科工开采研究院有限公司 |
| t/ccs2024065 | 矿井水深部转移存储地下水环境动态监测技术规范 | 中煤科工西安研究院（集团）有限公司 |
| t/ccs2024066 | 煤矿巷道掘进开拓钢丝网铺设工艺技术规范 | 中煤天津设计工程有限责任公司 |
| t/ccs2024067 | 煤矿开采地表沉陷监测技术规范 | 中煤西安设计工程有限责任公司 |
| t/ccs2024068 | 煤炭洗选工程数字化交付执行规范 | 中煤西安设计工程有限责任公司 |