

## 附件

# 纳入能源标准体系的煤炭行业标准和计划清单

## 一、煤炭行业标准（765项）

序号	标准编号	标准名称
1	MT/T 142-1986	煤矿井下空气采样方法
2	MT/T 158-1987	煤矿井下用岩粉和浮尘成分测定方法
3	MT 5009-1994	煤矿井巷工程质量检验评定标准
4	MT 223-1990	煤和岩石渗透率测定方法
5	MT 224-1990	煤和岩石渗透系数测定方法
6	MT 225-1990	单向压缩条件下煤和岩石蠕变性测定方法
7	MT/T 793-1998	岩体原位抗剪强度的测定
8	MT/T 794-1998	粗粒岩土大三轴抗剪强度的测定
9	MT/T 795-1998	岩土直剪流变特性试验方法
10	MT/T 796-1998	煤和岩石切割阻力的测定
11	MT/T 797-1998	岩土室内直接剪切强度的测定
12	MT/T 593.1-2011	人工冻土物理力学性能试验 第1部分：人工冻土试验取样及试样制备方法
13	MT/T 593.2-2011	人工冻土物理力学性能试验 第2部分：土壤冻胀试验方法
14	MT/T 593.3-2011	人工冻土物理力学性能试验 第3部分：人工冻土静水压力下固结试验方法
15	MT/T 593.4-2011	人工冻土物理力学性能试验 第4部分：人工冻土单轴抗压强度试验方法
16	MT/T 593.5-2011	人工冻土物理力学性能试验 第5部分：人工冻土三轴剪切强度试验方法
17	MT/T 593.6-2011	人工冻土物理力学性能试验 第6部分：人工冻土单轴蠕变试验方法
18	MT/T 593.7-2011	人工冻土物理力学性能试验 第7部分：人工冻土三轴蠕变试验方法

19	MT/T 593.8-2011	人工冻土物理力学性能试验 第 8 部分：人工冻土抗折强度试验方法
20	MT/T 1185-2020	露天煤矿排土场技术规范
21	MT/T 1197-2020	井工煤矿地质类型划分
22	MT/T 1167-2019	安全高效现代化矿井技术规范
23	MT/T 1136-2011	矿井降温技术规范
24	MT/T 77-1994	煤层气测定方法（解吸法）
25	MT/T 80-1984	煤中灰分快速测定方法
26	MT/T 1150-2011	立井井筒地面预注浆工程注浆孔施工技术规范
27	MT/T 1057-2008	立井井筒地面预注浆效果压水试验检验方法
28	MT/T 1058-2008	立井井筒地面预注黏土水泥浆技术规范
29	MT/T 879-2000	煤矿预应力锚固施工技术规范
30	MT/T 518-2009	钻井井筒永久支护通用技术条件
31	MT/T 5015-96	锚喷支护工程质量检测规程
32	MT/T 874-2000	缓倾斜煤层采煤工作面底板抗压入特性测定方法
33	MT/T 675-1997	露天煤矿边坡模拟试验方法
34	MT/T 763-1997	煤矿用风筒涂复布基布物理机械性能试验方法和判定规则
35	MT/T 764-1997	矿用泡沫除尘剂性能测定方法
36	MT 470-1996	矿井地震勘探仪
37	MT/T 772-1998	煤矿监控系统主要性能测试方法
38	MT 1080-2008	煤炭产量远程监测系统使用与管理规范
39	MT/T 1112-2011	煤矿图象监视系统通用技术条件
40	MT/T 1113-2011	煤矿轨道运输监控系统通用技术条件
41	MT/T 1114-2011	煤矿供电监控系统通用技术条件
42	MT/T 1127-2011	煤矿工作面生产监控系统通用技术条件
43	MT/T 771-1998	煤矿井口操车系统监控装置
44	MT/T 421-1996	煤矿用主要通风机现场性能参数测定方法
45	MT 471-1996	频率测深仪通用技术条件
46	MT 1082-2008	煤炭产量远程监测系统通用技术条件

47	MT/T 693-2019	矿用无线电波透视仪通用技术条件
48	MT/T 1054-2008	矿用钻孔陀螺测斜仪
49	MT/T 1060-2008	矿用混凝土强度检测仪
50	MT 1149-2011	采煤机用制动器技术条件
51	MT 291.2-1995	悬臂式掘进机 液压缸检验规范
52	MT 399-1995	装煤机检验规范
53	MT 416-1995	装煤机通用技术条件
54	MT 196-1989	煤水泵
55	MT 197-1989	多级节段离心式泥浆泵
56	MT 52-2009	煤矿用支架式电钻
57	MT 131-1996	耙斗装岩机
58	MT 146.1-2011	树脂锚杆 第 1 部分：锚固剂
59	MT 146.2-2011	树脂锚杆 第 2 部分：金属杆体及其附件
60	MT 218-2002	水泥锚杆 杆体
61	MT 219-2002	水泥锚杆 卷式锚固剂
62	MT 285-1992	缝管锚杆
63	MT/T 687-2009	煤矿井下空气压缩机
64	MT 30-2000	金属顶梁
65	MT 76-2011	液压支架用乳化油、浓缩液及其高含水液压液
66	MT 92-1984	煤矿乳化液泵站用液位指示器试验规范
67	MT 143-1986	巷道金属支架系列
68	MT 193-1989	矿用液压切顶支柱
69	MT 194-2000	矿用工字钢梯形刚性支架技术条件
70	MT 195-1989	煤矿用 U 型钢可缩性支架制造技术条件
71	MT 324-1993	双柱并列式液压切顶支柱
72	MT 326-1993	U 型钢可缩性巷道支架卡缆
73	MT 458-1995	滑移顶梁液压支架通用技术条件
74	MT 542-1996	单体支柱柱鞋

75	MT 550-1996	大采高液压支架技术条件
76	MT 551-1996	铺网液压支架技术条件
77	MT 553-1996	缓倾斜煤层采煤工作面底板分类
78	MT 554-1996	缓倾斜煤层采煤工作面顶板分类
79	MT 555-1996	大倾角液压支架技术条件
80	MT 644-1997	气垛支架
81	MT 68-2002	矿灯充电架
82	MT 111-2011	矿用隔爆型低压交流真空电磁起动器
83	MT 136-2004	隔爆型手持式煤电钻
84	MT 175-1988	矿用隔爆型电磁起动器用电子保护器
85	MT 221-2005	煤矿用防爆灯具
86	MT 398-1995	煤矿用防爆灯具的玻璃透明件
87	MT 871-2011	矿用防爆低压交流真空馈电开关
88	MT 902-2002	煤矿用电动锚杆钻机电动机
89	MT 911-2002	矿灯灯泡
90	MT 1093-2008	煤矿蓄电池电机车用隔爆型充电机
91	MT 1162.1-2011	矿灯 第 1 部分：通用要求
92	MT 1162.2-2011	矿灯 第 2 部分：KS 型矿灯
93	MT 1162.3-2011	矿灯 第 3 部分：KJ 型矿灯
94	MT 1162.4-2011	矿灯 第 4 部分：KL 型矿灯
95	MT 166-1987	矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒通用技术条件
96	MT 167-1987	矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆
97	MT 209-1990	煤矿通信、检测、控制用电子电子产品通用技术条件
98	MT 210-1990	煤矿通信、检测、控制用电子电子产品基本试验方法
99	MT 211-1990	煤矿通信、检测、控制用电子电子产品质量检验规则
100	MT 286-1992	煤矿通信、自动化产品型号编制方法和管理办法
101	MT 287-1992	煤矿信号设备通用技术条件
102	MT 288-1992	煤矿架线式电机车载波调度通信装置通用技术条件

103	MT 289-1992	煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件
104	MT 290-1992	煤矿本质安全型共电、自动电话机主要性能测试方法
105	MT 401-1995	煤矿生产调度通信系统通用技术条件
106	MT 402-1995	煤矿生产调度电话用安全耦合器通用技术条件
107	MT 405-1995	煤矿生产调度自动交换电话总机通用技术条件
108	MT 406-1995	煤矿通信井下汇接装置通用技术条件
109	MT 413-1995	矿用本质安全型数字式绝缘电阻表通用技术条件
110	MT 73-1992	煤矿用带式输送机托辊尺寸系列
111	MT 400-1995	煤矿用带式输送机滚筒尺寸系列
112	MT 820-2006	煤矿井下用带式输送机技术条件
113	MT 821-2006	煤矿井下用带式输送机托辊技术条件
114	MT 102-1985	刮板输送机中部槽试验规范
115	MT 149-1987	刮板输送机热轧矿用槽帮钢型式、尺寸
116	MT 153-1987	中心单链刮板输送机蛙形链接头
117	MT 183-1988	刮板输送机中部槽
118	MT 184-88	工作面用刮板输送机挡板型式、基本参数和尺寸
119	MT 185-88	工作面用刮板输送机铲煤板型式、基本参数和尺寸
120	MT 186-88	工作面用刮板输送机电缆槽基本参数
121	MT 187.1-1988	刮板输送机紧固件 螺栓技术条件
122	MT 187.2-1988	刮板输送机紧固件 U型螺栓
123	MT 187.3-1988	刮板输送机紧固件 棱头螺栓 A型
124	MT 187.4-1988	刮板输送机紧固件 棱头螺栓 B型
125	MT 187.5-1988	刮板输送机紧固件 长方头螺栓
126	MT 187.6-1988	刮板输送机紧固件 梯形头螺栓
127	MT 187.7-1988	刮板输送机紧固件 半圆头方颈螺栓
128	MT 231-91	矿用刮板输送机驱动链轮
129	MT 495-1995	刮板输送机用紧链器
130	MT 307-1992	窄轨矿车轮对技术条件

131	MT 491-1995	煤矿防爆蓄电池电机车通用技术条件
132	MT 658-2011	煤矿用特殊型铅酸蓄电池
133	MT 990-2006	煤矿井下用防爆柴油机通用技术条件
134	MT 20-1990	立井多绳提煤箕斗
135	MT 21-1990	立井箕斗计量装载设备
136	MT 214.1-1990	提升容器钢丝绳悬挂装置楔形绳环
137	MT 214.2-1990	提升容器钢丝绳悬挂装置螺旋液压调绳器
138	MT 214.3-1990	提升容器钢丝绳悬挂装置圆尾绳悬挂装置
139	MT 214.4-1990	提升容器钢丝绳悬挂装置扁尾绳悬挂装置
140	MT 214.5-1990	提升容器钢丝绳悬挂装置技术条件
141	MT 215-1990	电动翻车机
142	MT 216-1990	装罐推车机
143	MT 217-1990	立井罐笼用摇台
144	MT 232-1991	1t 矿车立井多绳罐笼
145	MT 233-2011	1.5t 矿车立井多绳罐笼
146	MT 234-1991	3t 矿车立井多绳罐笼
147	MT 235-2011	立井多绳罐笼平衡锤
148	MT 236-2011	矩形钢罐道滚轮罐耳
149	MT 237.1-1991	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置楔形绳卡
150	MT 237.2-1991	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置垫块式首绳悬挂装置
151	MT 237.3-1991	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置圆尾绳悬挂装置
152	MT 237.4-1991	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置扁尾绳悬挂装置
153	MT 237.5-1991	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置技术条件
154	MT 258-1991	ML 型薄壳防水闸门
155	MT 328-1993	JG 系列立井大型多绳箕斗基本参数
156	MT 329-1993	JC 系列立井大型多绳箕斗基本参数
157	MT 330-1993	XG、XC 系列立井大型多绳箕斗卸载设备基本参数
158	MT 331-1993	JL 系列立井大型多绳箕斗基本参数

159	MT/T 141-2005	煤矿井下用塑料网假顶带
160	MT/T 165-2007	煤矿用涂覆布负压风筒
161	MT/T 189-1988	矿用隔爆型检漏继电器
162	MT/T 222-2019	煤矿用局部通风机技术条件
163	MT/T 240-1997	煤矿降尘用喷嘴通用技术条件
164	MT/T 241-1991	煤层注水泵技术条件
165	MT/T 244.1-2020	煤矿窄轨车辆连接件 连接链
166	MT/T 244.2-2020	煤矿窄轨车辆连接件 连接插销
167	MT/T 317-2019	煤矿用输送带整体带芯
168	MT/T 356-2005	煤矿井下安全工程钻机
169	MT/T 376-1995	爆破母线技术条件
170	MT/T 374-2008	煤矿用阻燃 V 带
171	MT/T 388-2007	矿用斜井人车技术条件
172	MT/T 389-2007	煤矿用平巷人车技术条件
173	MT/T 391-1995	风煤钻技术条件
174	MT/T 392-2011	矿用钻杆圆锥螺纹体型式和基本尺寸
175	MT/T 428-2008	煤矿用隔爆型电铃
176	MT/T 429-2008	煤矿用隔爆型低压电缆接线盒
177	MT/T 499-1995	露天矿 35KV 和 66KV 移动变电站
178	MT/T 500-2008	煤矿用气（液）动局部通风机技术条件
179	MT/T 558.1-2005	煤矿井下用塑料管材 第 1 部分：聚乙烯管材
180	MT/T 558.2-2005	煤矿井下用塑料管材 第 2 部分：聚氯乙烯管材
181	MT/T 558.3-2005	煤矿井下用塑料管材 第 3 部分：玻璃钢管材
182	MT/T 624-2007	煤矿用隔爆型控制按钮
183	MT/T 625-2007	煤矿用隔爆型信号开关
184	MT/T 628-1996	气体检测管用圆筒形负压式采样器技术条件
185	MT/T 629-1996	气体检测管用圆筒形正压式采样器技术条件
186	MT/T 630-1996	气体检测管用蛇腹形负压式采样器技术条件

187	MT/T 636-1996	矿井主要通风机优选程序编制通用规则
188	MT/T 640-1996	煤矿用安全钻机参数系列
189	MT/T 668-2019	煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带
190	MT/T 669-1997	煤矿用阻燃钢丝绳牵引输送带技术条件
191	MT/T 705-2007	煤矿用隔爆型低压插销
192	MT/T 706-2007	一般兼矿用本质安全型安全栅
193	MT/T 715-1997	矿用防爆电磁阀通用技术条件
194	MT/T 719-2007	煤矿用隔爆型行程开关
195	MT/T 754-2005	小型煤矿地面用抽出式轴流通风机技术条件
196	MT/T 765-1997	液压支架用自动喷雾控制阀通用技术条件
197	MT/T 769-1998	露天煤矿矿用自卸汽车适应性试验方法
198	MT/T 774-2011	煤矿用移动式膜分离制氮装置通用技术条件
199	MT/T 783-1998	沸腾炉灰渣制橡胶塑料补强填料技术条件
200	MT/T 818.1-2009	煤矿用电缆 第 1 部分：移动类软电缆一般规定
201	MT/T 818.2-2009	煤矿用电缆 第 2 部分：额定电压 1.9/3.3KV 及以下采煤机软电缆
202	MT/T 818.3-2009	煤矿用电缆 第 3 部分：额定电压 1.9/3.3KV 及以下采煤机屏蔽监视加强型软电缆
203	MT/T 818.4-2009	煤矿用电缆 第 4 部分：额定电压 1.9/3.3KV 及以下采煤机金属屏蔽软电缆
204	MT/T 818.5-2009	煤矿用电缆 第 5 部分：额定电压 0.66/1.14KV 及以下移动软电缆
205	MT/T 818.6-2009	煤矿用电缆 第 6 部分：额定电压 8.7/10KV 及以下移动金属屏蔽监视型软电缆
206	MT/T 818.7-2009	煤矿用电缆 第 7 部分：额定电压 6/10KV 及以下移动屏蔽软电缆
207	MT/T 818.8-2009	煤矿用电缆 第 8 部分：额定电压 0.3/0.5KV 煤矿用电钻电缆
208	MT/T 818.9-2009	煤矿用电缆 第 9 部分：额定电压 0.3/0.5KV 煤矿用移动轻型软电缆
209	MT/T 818.10-2009	煤矿用电缆 第 10 部分：煤矿用矿工帽灯线
210	MT/T 818.11-2009	煤矿用电缆 第 11 部分：额定电压 10KV 及以下固定敷设电力电缆一般规定
211	MT/T 818.12-2009	煤矿用电缆 第 12 部分：额定电压 1.8/3KV 及以下煤矿用聚氯乙烯绝缘电力电缆

212	MT/T 818.13-2009	煤矿用电缆 第 13 部分：额定电压 8.7/10KV 及以下煤矿用交联聚乙烯绝缘电力电缆
213	MT/T 818.14-1999	煤矿用阻燃通信电缆
214	MT/T 828-1999	煤矿用隔爆型快速断电煤电钻综合保护装置
215	MT/T 829-1999	矿用低压交流真空断路器
216	MT/T 838-1999	摩擦式自动喷雾控制器通用技术条件
217	MT/T 841-1999	钢质薄壳门反向风门技术条件
218	MT/T 842-1999	煤矿用配气装置（分压法）技术条件
219	MT/T 843-1999	矿工普通工作服
220	MT/T 847-2011	煤矿隔爆型转换开关
221	MT/T 848. 1-2000	煤矿用橡套电缆硫化热补带 第 1 部分：橡皮绝缘硫化热补带
222	MT/T 848. 2-2000	煤矿用橡套电缆硫化热补带 第 2 部分：橡皮护套硫化热补带
223	MT/T 873-2000	煤矿固定抱索器架空乘人装置技术条件
224	MT/T 881-2000	露开矿用自卸汽车适应性试验方法
225	MT/T 960-2005	煤矿井下假顶用塑料编织布
226	MT/T 962-2019	煤矿带式输送机滚筒用包覆层
227	MT/T 1024-2006	矿用封孔泵通用技术条件
228	MT/T 1033-2007	矿用光纤接、分线盒
229	MT/T 1085-2008	矿山用氧气充填泵技术条件
230	MT/T 1099-2009	矿用变频调速装置
231	MT/T 1100-2009	煤矿用隔爆型高压电缆接线盒
232	MT/T 1103-2009	井下移动目标标识卡及读卡器
233	MT/T 1107-2011	煤矿局部通风机自动调速装置
234	MT/T 1108-2011	煤矿用局部通风机塑料叶轮安全技术条件
235	MT/T 1125-2011	煤矿井下用塑料编织袋
236	MT/T 1134-2011	矿用卡箍式环型挠性管接件
237	MT/T 1135-2011	煤矿用碳分子筛制氮装置通用技术条件
238	MT/T 1137-2011	矿用红外遥控器通用技术条件
239	MT/T 1172-2019	矿用移动式注浆泵技术条件

240	MT/T 154.1-2011	煤矿机电产品型号编制方法 第1部分：导则
241	MT/T 978-2006	矿用隔爆型硫化机
242	MT/T 81-1998	滚筒采煤机 型式检验规范
243	MT/T 82-1998	滚筒采煤机 出厂检验规范
244	MT/T 83-2006	滚筒采煤机 产品型号编制方法
245	MT/T 84-2007	滚筒采煤机 型式和基本参数
246	MT/T 117-2020	采煤机电缆夹板
247	MT/T 140-2004	采煤机滚筒连接方式及其参数
248	MT/T 154.3-2005	刨煤机产品型号编制方法
249	MT/T 246-2006	采煤机械用截齿
250	MT/T 247-2006	采煤机械用齿座
251	MT/T 321-2004	采煤机螺旋滚筒
252	MT/T 410-2007	刨煤机 型式和基本参数
253	MT/T 643-1996	滚筒采煤机用三层复合材料滑动轴承
254	MT/T 662-2007	滚筒采煤机喷雾降尘用喷嘴 基本尺寸
255	MT/T 784-2011	采煤机械用 DO 型浮动油封
256	MT/T 858-2000	煤的截割阻抗的测试方法
257	MT/T 862-2000	刨煤机用刨刀和刨刀座
258	MT/T 913-2002	矿用液压螺母及其高强度紧固件
259	MT/T 944-2005	矿用关节轴承
260	MT/T 003.1-2006	滚筒采煤机 大修规范 第1部分：总则和整机部分
261	MT/T 003.2-2006	滚筒采煤机 大修规范 第2部分：机械部分
262	MT/T 003.3-2006	滚筒采煤机 大修规范 第3部分：电气部分
263	MT/T 1040-2019	采煤机变频调速装置用 YBVF 系列行走电动机 技术条件
264	MT/T 041.1-2007	采煤机电气调速装置技术条件 第1部分：通用技术要求
265	MT/T 041.2-2008	采煤机电气调速装置技术条件 第2部分：变频调速装置
266	MT/T 041.3-2008	采煤机电气调速装置技术条件 第3部分：电磁调速装置
267	MT/T 041.4-2011	采煤机电气调速装置技术条件 第4部分：开关磁阻调速装置

268	MT/T 1118-2011	滑行刨煤机 刨头和滑架
269	MT/T 1168-2019	刨煤机 检验规范
270	MT/T 238.2-2008	悬臂式掘进机 第2部分：型式与参数
271	MT/T 238.3-2006	悬臂式掘进机 第3部分：通用技术条件
272	MT/T 291.1-1998	悬臂式掘进机 传动齿轮箱检验规范
273	MT/T 472-1996	悬臂式掘进机 液压缸内径 活塞杆及销轴直径系列
274	MT/T 473-1996	装煤机型号编制方法
275	MT/T 474-1996	装煤机型式与参数
276	MT/T 475-1996	悬臂式掘进机 回转支承型式基本参数和技术要求
277	MT/T 541.1-1996	悬臂式掘进机检修规范 整机部分
278	MT/T 541.2-2007	悬臂式掘进机 检修规范 第2部分：机械部分
279	MT/T 541.3-1996	悬臂式掘进机 检修规范 电控部分
280	MT/T 577-1996	悬臂式掘进机履带机构型式与参数
281	MT/T 578-1996	悬臂式掘进机用套筒刮板链
282	MT/T 579-1996	悬臂式掘进机履带板及其销轴
283	MT/T 586-1996	装煤机 传动齿轮箱检验规范
284	MT/T 676-1997	悬臂式掘进机用支重轮结构与参数
285	MT/T 682-1997	悬臂式掘进机电控设备系列与参数
286	MT/T 777-1998	悬臂式掘进机 机载喷雾泵站技术条件
287	MT/T 833-1999	悬臂式掘进机 履带行走机构通用技术条件
288	MT/T 910-2002	悬臂式掘进机 履带行走机构设计导则
289	MT/T 922-2002	悬臂式掘进机 装载机构通用技术条件
290	MT/T 928-2004	悬臂式掘进机 悬臂式掘进机圆环刮板链及驱动链轮的系列与参数
291	MT/T 1138-2011	悬臂式掘进机 切割机构设计导则
292	MT/T 1139-2011	悬臂式掘进机 切割机构减速器
293	MT/T 1140-2011	悬臂式掘进机 拨盘
294	MT/T 1141-2011	悬臂式掘进机 带式转载机
295	MT/T 114-2005	煤矿用多级离心泵

296	MT/T 308-1992	水力采煤泵
297	MT/T 309-1992	水力采煤液控水枪通用技术条件
298	MT/T 310-1992	高压水管楔式快速接头
299	MT/T 314-1992	煤矿假顶用菱形金属网
300	MT/T 315-1992	煤矿用叶片式气动潜水泵
301	MT/T 456-1995	菱形金属网编织机
302	MT/T 457-1995	水力采煤手动水枪 通用技术条件
303	MT/T 525-1995	LCZ-80 型微电脑超声波流量计
304	MT/T 526-1995	LCD 系列多普勒超声波流量计
305	MT/T 671-2005	煤矿用隔爆型潜水电泵
306	MT/T 826-1999	煤矿用单级耐腐耐磨离心泵技术条件
307	MT/T 859-2000	液动手动楔式闸阀技术条件
308	MT/T 521-2006	煤矿坑道钻探用常规钻杆
309	MT/T 785-2011	金刚石复合片取心钻头
310	MT/T 786-2011	金刚石复合片不取心钻头
311	MT/T 787-1998	转盘钻机通用技术条件
312	MT/T 789-2011	煤田钻探金刚石取心钻头
313	MT/T 790-2006	煤矿坑道钻探用钻机
314	MT/T 984-2006	煤矿用金刚石复合片锚杆钻头
315	MT/T 992-2006	地下空间使用的岩体无缆通信设备技术条件
316	MT/T 1119 -2011	煤矿坑道钻探用往复式泥浆泵
317	MT/T 118-1985	一次成型液压锻钎机通用技术条件
318	MT/T 198-1996	煤矿用液压凿岩机通用技术条件
319	MT/T 199-1996	煤矿用液压钻车通用技术条件
320	MT/T 213-2011	煤矿用反井钻机通用技术条件
321	MT/T 245-2008	矿用气动抓斗
322	MT/T 375.1-1994	矿用菱镁混凝土制品 通用技术条件
323	MT/T 375.2-1994	矿用菱镁混凝土制品 梯形支架技术条件

324	MT/T 375.3-1994	矿用菱镁混凝土制品 窄轨轨枕
325	MT/T 375.4-1994	矿用菱镁混凝土制品 背板、沟盖板和挡煤板 技术条件
326	MT/T 375.5-1997	矿用菱镁混凝土制品 拱形支架技术条件
327	MT/T 375.6-2002	矿用菱镁混凝土制品 锚杆托盘
328	MT/T 461-1995	煤矿装载机械密封润滑履带总成
329	MT/T 462-1995	多刃镶齿盘形滚刀
330	MT/T 515-1995	煤矿岩巷掘进机械设备噪声测定方法
331	MT/T 516.1-1995	煤矿液压凿岩机用钎具 波形螺纹
332	MT/T 516.2-1995	煤矿液压凿岩机用钎具 钎头
333	MT/T 516.3-1995	煤矿液压凿岩机用钎具 钎杆
334	MT/T 516.4-1995	煤矿液压凿岩机用钎具 接杆套
335	MT/T 516.5-1995	煤矿液压凿岩机用钎具 接杆钎尾
336	MT/T 517-1995	煤矿钻机用齿滚刀通用技术条件
337	MT/T 532-1996	液压凿岩机用钎头产品质量分等
338	MT/T 533-1996	液压凿岩机用钎杆产品质量分等
339	MT/T 534-1996	液压凿岩机用接杆套产品质量分等
340	MT/T 535-1996	液压凿岩机用钎尾产品质量分等
341	MT/T 536-1996	煤矿用岩石钻头
342	MT/T 537-1996	煤钻头
343	MT/T 538-1996	煤钻杆
344	MT/T 539-2006	煤矿用电动锚杆钻机通用技术条件
345	MT/T 540-1996	底卸式吊桶
346	MT/T 547-2006	转子式混凝土喷射机
347	MT/T 663-1997	煤矿用反井钻机产品质量分等
348	MT/T 664-1997	煤矿用反井钻机钻杆
349	MT/T 688-1997	煤矿用锚杆钻机通用技术条件
350	MT/T 780-1998	煤矿用喷射混凝土速凝剂
351	MT/T 813-1999	井内悬吊式气动抓岩机通用技术条件

352	MT/T 822-1999	煤矿用侧卸装岩机
353	MT/T 835-1999	乳化液液压绞车
354	MT/T 880-2000	煤矿用侧卸装岩机试验方法
355	MT/T 903-2002	煤矿用气动凿岩机通用技术条件
356	MT/T 904-2002	焊接结构软岩钻杆与钻头
357	MT/T 905-2002	煤矿锚杆钻机用回转钻杆
358	MT/T 919-2002	电子数显式收敛计
359	MT/T 942-2005	矿用锚索
360	MT/T 972-2006	矿用锚索张拉机具
361	MT/T 973-2006	钢绞线液压剪
362	MT/T 974-2006	煤矿用单体液压锚杆钻机
363	MT/T 979-2006	煤矿用锚杆拉力计
364	MT/T 994-2006	矿用手持式气动钻机
365	MT/T 1055-2008	煤矿用机载锚杆钻机通用技术条件
366	MT/T 1056-2008	矿用反井钻机钻杆失效技术条件
367	MT/T 1059-2008	煤矿井下用数字压力表
368	MT/T 1061-2008	树脂锚杆 玻璃纤维增强塑料杆体及附件
369	MT/T 1062-2008	煤矿用乳化液钻机
370	MT/T 1104-2009	煤巷锚杆支护技术规范
371	MT/T 1105-2009	锚杆钻机用玻璃钢支腿
372	MT/T 1106-2009	卡瓦式止浆塞
373	MT/T 1190-2020	煤矿用液压扒斗式装载机
374	MT/T 94-1996	液压支架立柱、千斤顶内径及活塞杆外径系列
375	MT/T 98-2006	液压支架用软管及软管总成检验规范
376	MT 112.1-2006	矿用单体液压支柱 第1部分：通用要求
377	MT 112.2-2008	矿用单体液压支柱 第2部分：阀
378	MT/T 188.1-2006	煤矿用乳化液泵站 第1部分：泵站
379	MT/T 188.2-2000	煤矿用乳化液泵站 乳化液泵

380	MT/T 188.3-2000	煤矿用乳化液泵站 卸载阀技术条件
381	MT/T 188.4-2000	煤矿用乳化液泵站 过滤器技术条件
382	MT/T 188.5-2000	煤矿用乳化液泵站 安全阀技术条件
383	MT/T 243-1991	煤矿井下液压偶合器用高含水难燃液
384	MT/T 325-1993	矿工钢支架制造技术条件
385	MT/T 335-1995	单体液压支柱 表面防腐蚀处理技术条件
386	MT/T 418-1995	液压升柱器
387	MT/T 420-1995	高水充填材料
388	MT/T 548-1996	单体液压支柱使用规范
389	MT/T 549-1996	单体液压支柱维修规程
390	MT/T 552-1996	端头液压支架技术条件
391	MT/T 556-1996	液压支架设计规范
392	MT/T 576-1996	液压支架立柱、千斤顶活塞和活塞杆用带支承环的密封沟槽型式、尺寸和公差
393	MT/T 587-2011	液压支架结构件制造技术条件
394	MT/T 815-1999	放顶煤液压支架技术条件
395	MT/T 861-2000	矿用 W 型钢带
396	MT/T 882-2000	U 型钢拱型可缩性支架技术条件和试验方法
397	MT/T 985-2006	煤矿用立柱、千斤顶聚氨脂密封圈技术条件
398	MT/T 986-2006	矿用 U 形销式快速接头及附件
399	MT/T 1164-2011	液压支架立柱、千斤顶密封件 第 1 部分：分类
400	MT/T 1165-2011	液压支架立柱、千斤顶密封件 第 2 部分：沟槽型式、尺寸和公差
401	MT/T 1192-2020	液压支架用防冻液
402	MT/T 85-1999	采煤机液压元件试验规范
403	MT/T 311-1992	采煤机牵引液压系统滤油器型式和基本参数
404	MT/T 459-2007	煤矿机械用液压元件通用技术条件
405	MT/T 487-1995	矿用摆线液压马达试验方法
406	MT/T 488-1995	矿用摆线液压马达产品质量分等
407	MT/T 489-2020	矿用液压轴向柱塞泵

408	MT/T 490-1995	矿用液压斜盘式轴向柱塞泵产品质量分等
409	MT/T 544-1996	矿用液压斜轴式轴向柱塞马达试验方法
410	MT/T 545-1996	矿用液压斜轴式轴向柱塞马达产品质量分等
411	MT/T 546-1996	矿用液压斜轴式轴向柱塞泵产品质量分等
412	MT/T 572-1996	矿用液压多路换向阀试验方法
413	MT/T 573-1996	矿用液压齿轮泵试验方法
414	MT/T 580-1996	采煤机油封技术条件
415	MT/T 581-1996	矿用内曲线液压马达试验方法
416	MT/T 776-2004	煤矿机械液压系统总成出厂检验规范
417	MT/T 827-2005	煤矿机械液压系统通用技术条件
418	MT/T 900-2000	采掘机械用液压缸技术条件
419	MT/T 31-2011	煤电钻开关
420	MT/T 122.1-2019	额定电压 1.14kV 及以下采煤机隔离开关
421	MT/T 154.2-2019	煤矿用机电产品型号编制方法 第 2 部分：电器产品型号编制方法
422	MT/T 154.6-2006	矿灯型号编制方法
423	MT/T 249-2019	YBSD 系列矿用隔爆型双速三相异步电机
424	MT/T 395-2007	矿灯保护器
425	MT/T 411-2019	YBI 系列装岩机用隔爆型三相异步电动机
426	MT/T 412-1995	隔爆型电气设备低压接线端子
427	MT/T 455-2006	矿灯充电架型号编制方法
428	MT/T 476-2011	YBC 系列采煤机截割部用防爆型三相异步电动机
429	MT/T 477-2011	YBU 系列掘进机用隔爆型三相异步电动机
430	MT/T 478-2011	YBS 系列输送机用隔爆型三相异步电动机
431	MT/T 498-1995	CKJ 系列交流真空接触器维修检验规范
432	MT/T 570-1996	煤矿电气图专用图形符号
433	MT/T 571.1-1996	煤矿用带式输送机电控系统
434	MT/T 575-2011	YBRB 系列泵站用隔爆型三相异步电动机
435	MT/T 592-1996	矿用隔爆型低压交流双速真空电磁起动器

436	MT/T 661-2011	煤矿井下用电器设备通用技术条件
437	MT/T 767-1998	矿用隔爆型直流电动机
438	MT/T 817-1999	煤矿用带式输送机电控装置
439	MT/T 906-2002	煤矿用隔爆型多功能灯铃信号装置技术条件
440	MT/T 907-2019	矿用隔爆型电动激振器
441	MT/T 943-2019	矿用低压交流软起动机
442	MT/T 945-2005	煤矿用增安型低压电缆接线盒
443	MT/T 946-2005	煤矿用增安型高压电缆接线盒
444	MT/T 947-2005	煤矿用隔爆型高压电缆连接器
445	MT/T 971-2005	悬臂式掘进机 电气控制设备
446	MT/T 1048-2007	矿用隔爆型低压无功功率终端补偿器
447	MT/T 1049-2007	矿用隔爆型低压电度表箱
448	MT/T 1050-2007	矿用电机车司机控制器
449	MT/T 1051-2007	矿灯用锂离子蓄电池
450	MT/T 1083-2008	全数字直流传动矿井提升机电控设备技术条件
451	MT/T 1092-2008	矿灯用 LED 及 LED 光源组技术条件
452	MT/T 1123-2011	矿用隔爆型照明信号综合保护装置
453	MT/T 1147-2011	YBB 系列耙斗装岩机用隔爆型三相异步电动机
454	MT/T 1148-2011	架线电机车用自动停送电开关
455	MT/T 1177-2019	矿用架线式电机车用变频调速装置
456	MT/T 1178-2019	矿用防爆高压变频器
457	MT/T 408-1995	煤矿用直流稳压电源
458	MT/T 680-1997	矿用本质安全型便携式微型计算机通用技术条件
459	MT/T 824-1999	煤矿机采工作面通信、控制装置
460	MT/T 834-1999	煤矿用提升信号装置通用技术条件
461	MT/T 863-2000	煤矿用直流电源变换器
462	MT/T 899-2000	煤矿用信息传输装置
463	MT/T 1005-2006	矿用分站

464	MT/T 1006-2006	矿用信号转换器
465	MT/T 1007-2006	矿用信息传输接口
466	MT/T 1078-2008	矿用本质安全输出直流电源
467	MT/T 1079-2008	矿用断电控制器
468	MT/T 1081-2008	矿用网络交换机
469	MT/T 1115-2011	多基站矿井移动通信系统通用技术条件
470	MT/T 1130-2011	矿用现场总线
471	MT/T 1131-2011	矿用以太网
472	MT/T 1169-2019	矿井感应通信系统通用技术条件
473	MT/T 154.4-2008	煤矿用带式输送机型号编制方法
474	MT/T 318.1-1997	煤矿用输送带机械接头 技术条件
475	MT/T 414-1995	煤矿用带式输送机基本参数和尺寸
476	MT/T 467-1996	煤矿用带式输送机设计计算
477	MT/T 529-1995	煤矿用伸缩带式输送机参数
478	MT/T 543-1996	滑槽带式输送机
479	MT/T 645-1997	煤矿用带式输送机滚筒与相邻槽形托辊组之间的距离计算公式
480	MT/T 653-2011	煤矿用带式输送机托辊组布置的主要尺寸
481	MT/T 655-1997	煤矿用带式输送机托辊轴承技术条件
482	MT/T 656-1997	煤矿用带式输送机机架型式与基本尺寸
483	MT/T 681-1997	煤矿用带式输送机减速器 技术条件
484	MT/T 823-2006	煤矿用带式转载机
485	MT/T 857-2000	煤矿井下用带式输送机托辊组与相邻零、部件的相关尺寸
486	MT/T 901-2000	煤矿井下用伸缩带式输送机
487	MT/T 923-2002	煤矿用调速型液力耦合器检验规范
488	MT/T 993-2006	垂直提升带式输送机 技术条件
489	MT/T 1063-2008	煤矿用带式输送机滚筒 技术条件
490	MT/T 1065-2008	煤矿用带式输送机接触式逆止器
491	MT/T 1166-2019	可伸缩带式输送机自移机尾

492	MT/T 15-2002	矿用刮板输送机型式与参数
493	MT/T 69-1995	顺槽用刮板转载机型式与参数
494	MT/T 71-1997	矿用圆环链用开口式连接环
495	MT/T 72-1998	边双链刮板输送机用刮板
496	MT/T 99-1997	矿用圆环链用扁平接链环
497	MT/T 100-1995	刮板输送机用液力偶合器检验规范
498	MT/T 101-2000	刮板输送机用减速器检验规范
499	MT/T 103-1995	矿用刮板输送机出厂检验规范
500	MT/T 104-1993	刮板输送机型式检验规范
501	MT/T 105-2006	刮板输送机通用技术条件
502	MT/T 106-1996	顺槽用刮板转载机通用技术条件
503	MT/T 148-1997	刮板输送机用减速器
504	MT/T 150-1997	刮板输送机和转载机包装通用技术条件
505	MT/T 151-1996	矿用液压推溜器
506	MT/T 152-1997	中心单链刮板输送机刮板
507	MT/T 187.8-1991	刮板输送机紧固件 非金属嵌件六角锁紧螺母
508	MT/T 87.10-1996	刮板输送机紧固件 E 型螺栓
509	MT/T 207-1995	工作面用无链牵引齿轨
510	MT/T 208-1995	刮板输送机用液力偶合器
511	MT/T 323-2005	中双链刮板输送机用刮板
512	MT/T 466-1995	刮板输送机用液力偶合器易爆塞
513	MT/T 493-2002	顺槽用破碎机
514	MT/T 864-2000	刮板输送机铸造槽帮型式、尺寸
515	MT/T 909-2002	无链牵引链轨 第 2 部分：无链牵引轨座型式和尺寸
516	MT/T 909.1-2005	无链牵引链轨 第 1 部分：无链牵引链
517	MT/T 929-2004	矿用高强度紧凑链
518	MT/T 333-2008	煤矿机车产品型号编制方法
519	MT/T 334-2008	煤矿铅酸蓄电池防爆特殊型电源装置

520	MT/T 860-2000	煤矿防爆蓄电池胶套轮电机车
521	MT/T 875-2000	煤矿电机车电源装置用隔爆型插销连接器
522	MT/T 1064-2008	矿用窄轨架线式工矿电机车技术条件
523	MT/T 1194-2020	矿用一般型超级电容器电机车
524	MT/T 154.8-1996	煤矿辅助运输设备型号编制方法
525	MT/T 588-1996	煤矿用防爆柴油机胶套轮/齿轨卡轨车技术条件
526	MT/T 589-1996	煤矿用防爆柴油机钢轮/齿轨机车及齿轨装置
527	MT/T 590-1996	煤矿井下钢丝绳牵引卡轨车技术条件
528	MT/T 591-1996	煤矿井下用紧急制动装置
529	MT/T 779-1998	回柱绞车
530	MT/T 883-2000	柴油机单轨吊机车
531	MT/T 884-2000	煤矿用液压葫芦
532	MT/T 885-2000	矿用无极绳调速机械绞车
533	MT/T 886-2000	煤矿井下钢丝绳牵引单轨吊车
534	MT/T 887-2000	DX25J 防爆特殊型蓄电池单轨吊车
535	MT/T 888-2000	单轨吊车起吊梁
536	MT/T 920-2002	煤矿防爆特殊型蓄电池式胶套轮电机车型式与参数
537	MT/T 921-2002	煤矿柴油机粘着与齿轨驱动卡轨车型式与参数
538	MT/T 952-2005	双速多用绞车
539	MT/T 953-2005	慢速绞车
540	MT/T 970-2006	钢丝绳（缆）在线无损定量检测方法和判定规则
541	MT/T 988-2006	无极绳连续牵引车
542	MT/T 989-2006	煤矿用防爆柴油机无轨胶轮车通用技术条件
543	MT/T 1117-2011	煤矿用架空乘人装置
544	MT/T 2-1995	窄轨铁路道岔
545	MT/T 250.1-1991	矿车修理机械通用技术要求
546	MT/T 250.2-1991	矿车修理机械拆轮机
547	MT/T 250.3-1991	矿车修理机械装轮机

548	MT/T 250.4-1991	矿车修理机械整形机
549	MT/T 250.5-1991	矿车修理机械轴承外圈卸装机
550	MT/T 250.6-1991	矿车修理机械液压站
551	MT/T 250.7-1991	矿车修理机械刷轮机
552	MT/T 250.8-1991	矿车修理机械注油机
553	MT/T 250.9-1991	矿车修理机械轴承清洗机
554	MT/T 50.10-1991	矿车修理机械电动悬臂吊车
555	MT/T 327-2011	天轮
556	MT/T 557-1996	立井罐道用冷弯方形空心型钢
557	MT/T 685-1997	高位翻车机
558	MT/T 686-1997	圆环链爬车机
559	MT/T 788-1998	MP 型平板防水闸门
560	MT/T 814-1999	窄轨道岔扳道器
561	MT/T 926—2004	0.5t、1t 矿车立井单绳罐笼
562	MT/T 1020-2006	GWS 系列大型往复式给煤机
563	MT/T 1021-2006	GLS 系列链式刮板给料机
564	MT/T 1052-2007	重型平板车
565	MT/T 1120-2011	1t (1.5t) 矿车双车摘钩链式翻车机
566	MT/T 1121-2011	长距离小角度爬车机
567	MT/T 1122-2011	散装物料仓破拱空气炮技术条件
568	MT/T 1180-2019	煤用浮选机工艺性能试验方法及判定规则
569	MT/T 1070-2008	煤矿在用主提升带式输送机节能监测方法和判定规则
570	MT/T 1071-2008	煤矿在用主通风机装置节能监测方法和判定规则
571	MT/T 1000-2006	煤矿在用工业锅炉节能监测方法和判定规则
572	MT/T 1001-2006	煤矿在用提升机节能监测方法和判定规则
573	MT/T 1002-2006	煤矿在用主排水系统节能监测方法和判定规则
574	MT/T 811-1999	煤用重选设备分选下限评定方法 (I)
575	MT/T 831-1999	EPS-1/8 联合破缩分机技术条件

576	MT/T 145-1997	评定煤用重选设备工艺性能的计算机算法
577	MT/T 2-2005	选煤厂破碎设备工艺效果评定方法
578	MT/T 832-1999	密封气流内循环破碎机技术条件
579	MT/T 851-2011	选煤厂浓缩设备工艺效果评定方法
580	MT/T 154.7-1997	煤用分选设备型号编制方法
581	MT/T 154.9-1997	煤用筛分设备型号编制方法
582	MT/T 266-1992	块偏心直线振动筛基本参数系列
583	MT/T 267-1992	块偏心圆振动筛基本参数系列
584	MT/T 268-1992	煤用两产品圆锥形重介质旋流器
585	MT/T 269-1992	液压驱动式动筛跳汰机
586	MT/T 270-1992	同步带传动悬挂式摇床
587	MT/T 527-1995	机械振动给料机
588	MT/T 649-2011	煤用喷射式浮选机
589	MT/T 650-1997	煤用斜叶轮浮选机技术条件
590	MT/T 651-1997	煤用跳汰机清水性能试验方法及判断规则
591	MT/T 652-1997	煤用浮选机清水性能试验方法和判定规则
592	MT/T 657-1997	TLL 型立式刮刀卸料离心机
593	MT/T 659-1997	GSX 细粒分级筛
594	MT/T 660-1997	煤用振动筛规格尺寸系列
595	MT/T 768-1998	煤用双层伞形叶轮浮选机
596	MT/T 876-2000	煤用无压给料三产品重介质旋流器
597	MT/T 877-2000	DZS 型电磁振动高频筛
598	MT/T 908-2002	X 型筛下空气室跳汰机
599	MT/T 951-2005	煤用分级破碎机
600	MT/T 954-2005	煤泥滤饼碎干机
601	MT/T 969-2005	煤用有压给料三产品重介质旋流器
602	MT/T 1094-2008	煤用盘式加压过滤机
603	MT/T 1095-2008	煤用复合式干法分选机

604	MT/T 1096-2008	FX 系列风力干选机
605	MT/T 1132-2011	管道式煤浆预处理器
606	MT/T 1133-2011	煤用立式刮刀卸料离心机筛篮
607	MT/T 1-2007	商品煤含矸率和限下率的测定方法
608	MT/T 109-1996	煤和矸石的泥化试验方法
609	MT/T 201-2008	煤矿水中氯离子的测定
610	MT/T 202-2008	煤矿水中钙离子和镁离子的测定
611	MT/T 204-2011	煤矿水中碱度的测定方法
612	MT/T 205-2011	煤矿水中硫酸根离子的测定方法
613	MT/T 206-2011	煤矿水中硬度的测定方法
614	MT/T 226-2005	烟煤粘结指数测定仪通用技术条件
615	MT/T 227-2005	高温燃烧中和法测硫仪通用技术条件
616	MT/T 228-2005	重量法煤中碳氢测定仪通用技术条件
617	MT/T 229-2005	烟煤坩埚膨胀序数仪—电加热法通用技术条件
618	MT/T 230-2005	哈氏可磨性测定仪通用技术条件
619	MT/T 239-2006	褐煤蜡技术条件
620	MT/T 251-2000	煤矿水中亚硝酸子的测定方法
621	MT/T 252-2000	煤矿水中钾离子和钠离子的测定方法
622	MT/T 253-2000	煤矿水中硝酸根离子的测定方法
623	MT/T 254-2000	煤矿水中铵离子的测定方法
624	MT/T 255-2000	煤矿水中可溶性二氧化硅测定方法
625	MT/T 256-2000	煤矿水中 pH 值的测定方法
626	MT/T 257-2000	煤矿水中游离二氧化碳测定方法
627	MT 260-1991	选煤厂煤泥过滤性测定方法
628	MT 261-1991	选煤厂真空过滤机用助滤剂使用性能测定方法
629	MT/T 264-1991	煤的显微硬度测定方法
630	MT/T 357-1994	煤的三氯甲烷萃取物测定方法
631	MT/T 358-1994	煤的三氯甲烷萃取物族组分测定方法

632	MT/T 359-2005	煤矿水中砷的测定方法
633	MT/T 360-2005	煤矿水中氟离子的测定方法
634	MT/T 361-2007	煤矿水中铜、铅、锌、镉、锰的测定方法
635	MT/T 366-2007	煤矿水中可溶性固体的测定方法
636	MT/T 367-2007	煤矿水中侵蚀性二氧化碳的测定方法
637	MT/T 368-2005	煤矿水中铁离子的测定方法
638	MT/T 369-2008	煤矿水化学耗氧量的测定 高锰酸钾法
639	MT/T 370-2007	煤矿水中溶解氧的测定方法
640	MT/T 371-2005	煤矿水中硫离子的测定方法
641	MT/T 373-2005	煤矿水中铝离子的测定方法
642	MT/T 384-2007	煤中铀的测定方法
643	MT/T 507-2019	煤岩分析方法一般规定
644	MT/T 560-2008	煤的热稳定性分级
645	MT/T 561-2008	煤的固定碳分级
646	MT/T 594-1996	煤显微组分荧光光谱测定方法
647	MT/T 595-1996	煤显微组分荧光强度测定方法
648	MT/T 596-2008	烟煤黏结指数分级
649	MT/T 619-2007	煤炭实验室评定导则
650	MT/T 620-2008	煤质分析用马弗炉测定仪技术条件
651	MT/T 621-2006	矿井生产检查煤样采取方法
652	MT/T 622-1996	煤矿水中五日生化需氧量简易测定方法
653	MT/T 623-1996	煤炭脱硫工艺效果评定方法
654	MT/T 707-1997	煤自燃倾向性色谱吸氧鉴定法
655	MT/T 736-1997	无烟煤电阻率测定方法
656	MT/T 737-2007	量热仪氧弹安全性能检验规范
657	MT/T 738-1997	选煤厂水力分级设备工艺效果评定方法
658	MT/T 739-2011	煤炭堆密度小容器测定方法
659	MT/T 740-2011	煤炭堆密度大容器测定方法

660	MT/T 741-2011	煤系高岭岩三氧化二铝浸出率测定方法
661	MT/T 742.1-2011	煤矿水中总铬的测定方法
662	MT/T 742.2-2011	煤矿水中六价铬的测定方法
663	MT/T 743.1-2011	煤矿水中总磷的测定方法
664	MT/T 743.2-2011	煤矿水正磷酸盐的测定方法
665	MT/T 743.3-2011	煤矿水中水解性磷酸盐磷的测定方法
666	MT/T 744-1997	煤矿水中总 $\alpha$ 和总 $\beta$ 放射性测定方法
667	MT/T 745-1997	饲料添加剂用腐植酸钠技术条件
668	MT/T 746-1997	煤系腐植酸复混肥料技术条件
669	MT/T 747-1997	锅炉防垢剂用腐植酸钠技术条件
670	MT/T 748-2007	工业型煤冷压强度测定方法
671	MT/T 749-2007	工业型煤浸水强度和浸水复干强度的测定方法
672	MT/T 750-2007	工业型煤中全硫测定方法
673	MT/T 751-2007	工业型煤发热量测定方法
674	MT/T 799-1999	煤系高岭岩(土)及其煅烧土沉降体积测定方法
675	MT/T 800-1999	煤系高岭岩(土)煅烧土白度测定方法
676	MT/T 801-1999	煤系高岭岩(土)及其煅烧土悬浮性能测定方法
677	MT/T 802.1-1999	煤系硫铁矿及硫精矿中有效硫测定方法
678	MT/T 802.2-1999	煤系硫铁矿及硫精矿中全硫、硫酸盐硫、硫化铁硫测定方法
679	MT/T 802.3-1999	煤系硫铁矿及硫精矿中总碳量测定方法
680	MT/T 802.4-1999	煤系硫铁矿及硫精矿中砷含量测定方法
681	MT/T 804-1999	煤基橡胶填料技术条件
682	MT/T 805-1999	煤矿水中悬浮物测定方法
683	MT/T 806-1999	煤矿水中微量油测定方法
684	MT/T 807-1999	烟煤的镜质组密度离心分离方法
685	MT/T 808-1999	选煤厂技术检查
686	MT/T 849-2000	煤的挥发分产率分级
687	MT/T 850-2000	煤的全水分分级

688	MT/T 852-2000	煤的哈氏可磨性指数分级
689	MT/T 853.1-2000	煤灰软化温度分级
690	MT/T 853.2-2000	煤灰流动温度分级
691	MT/T 890-2000	煤矿水中锂的测定方法
692	MT/T 891-2000	煤矿水中硼的测定方法
693	MT/T 892-2000	煤矿水中碘的测定方法
694	MT/T 893-2000	煤矿水中溴的测定方法
695	MT/T 896-2000	煤田地质设备信息代码
696	MT/T 897-2000	煤炭煤层气地震勘探规范
697	MT/T 898-2000	煤炭电法勘探规范
698	MT/T 915-2002	工业型煤样品采取方法
699	MT/T 916-2002	工业型煤样品制备方法
700	MT/T 917-2002	工业型煤结渣性测定方法
701	MT/T 918-2002	工业型煤视相对密度及孔隙率测定方法
702	MT/T 924-2004	工业型煤热稳定性测定方法
703	MT/T 925-2004	工业型煤落下强度测定方法
704	MT/T 936-2005	锤式破碎缩分联合制样机通用技术条件
705	MT/T 937-2005	烟煤胶质层指数测定仪通用技术条件
706	MT/T 938-2005	烟煤奥阿膨胀计通用技术条件
707	MT/T 939-2005	电量—重量法碳氢测定仪通用技术条件
708	MT/T 940-2005	煤中氟、氯测定仪通用技术条件
709	MT/T 948-2005	煤的磨损指数测定仪通用技术条件
710	MT/T 964-2005	煤中铅含量分级
711	MT/T 965-2005	煤中铬含量分级
712	MT/T 967-2005	煤中锆含量分级
713	MT/T 968-2005	煤裂隙描述方法
714	MT/T 995-2006	选煤厂—脱水设备工艺性能评定方法
715	MT/T 996-2006	煤基活性炭丁烷工作容量的测定方法

716	MT/T 997-2006	煤基活性炭吸附 NH <sub>3</sub> 穿透时间和穿透容量测定方法
717	MT/T 998-2006	煤基活性炭吸附 SO <sub>2</sub> 饱和碳容量的测定方法
718	MT/T 999-2006	煤基活性炭水溶物的测定方法
719	MT/T 1010-2006	固定床气化用型煤技术条件
720	MT/T 1011-2006	煤基活性炭用煤技术条件
721	MT/T 1012-2019	煤的转鼓试验方法
722	MT/T 1017-2007	选煤用磁铁矿粉
723	MT/T 1025-2006	煤炭检测报表规范（动力煤）
724	MT/T 1026-2006	煤炭检测报表规范（炼焦、喷吹煤）
725	MT/T 1027-2006	煤芯煤样视相对密度测定方法
726	MT/T 1028-2006	煤中硒含量分级
727	MT/T 1029-2006	煤中镉含量分级
728	MT/T 1030-2006	烧结矿用煤技术条件
729	MT/T 1034-2006	生产煤样采取方法
730	MT/T 1042-2007	煤炭地质勘查钻孔质量标准
731	MT/T 1043-2007	遥感煤田地质填图技术规程
732	MT/T 1044-2007	煤炭地质勘查报告编写规范
733	MT/T 1045-2007	煤矿水中硒的测定方法
734	MT/T 1046-2007	煤矿水化学耗氧量的测定 重铬酸钾法
735	MT/T 1047-2007	煤矿水浊度的测定方法
736	MT/T 1053-2008	测定镜质体反射率的显微镜光度计技术条件
737	MT/T 1067-2008	活性炭吸附 H <sub>2</sub> S 穿透容量和穿透时间的测定方法
738	MT/T 1068-2008	活性炭中酸溶铁含量的测定方法
739	MT/T 1069-2008	活性炭中酸溶物含量的测定方法
740	MT/T 1072-2008	煤质资料汇编技术导则
741	MT/T 1073-2008	工业型煤热强度测定方法
742	MT/T 1074-2008	煤中碱金属（钾、钠）含量分级
743	MT/T 1075-2008	选煤厂 煤伴生矿物泥化程度评定

744	MT/T 1076-2008	煤炭地质钻探规程
745	MT/T 1089-2008	移动煤流机械化采样系统检查导则
746	MT/T 1090-2008	煤炭地质勘查煤质评价规范
747	MT/T 1091-2008	煤矿床水文地质、工程地质及环境地质勘查评价标准
748	MT/T 1154-2011	选煤厂 煤泥水沉降沉降特性分类
749	MT/T 1155-2011	颗粒活性炭半脱氯值的测定方法
750	MT/T 1156-2011	粉状活性炭湿法粒度分布的测定方法
751	MT/T 1157-2011	煤的等温吸附试验中平衡水分的测定方法
752	MT/T 1158-2011	镜质体反射率的煤化程度分级
753	MT/T 1159-2011	煤基腐植酸技术条件
754	MT/T 1160-2011	煤的镜质组含量分级
755	MT/T 1161-2011	煤的壳质组含量分级
756	MT/T 1163-2011	煤矿水文地质勘查工程质量标准
757	MT/T 1179-2019	煤中焦油含量分级
758	MT/T 1181-2019	炼焦煤炼焦试验方法
759	MT/T 1182-2019	煤基腐植酸钾
760	MT/T 1195-2020	煤中碳氢测定仪检定规程
761	MT/T 840-1999	抽放瓦斯管道流量测定方法—均速管流量传感器测定方法
762	MT/T 1174-2019	煤层瓦斯风化带确定方法
763	MT/T 854-2000	电子等容式瓦斯解吸仪技术条件
764	MT/T 1175-2019	输送瓦斯用钢管
765	MT/T 1196-2020	地面煤层气井压裂施工设计规范

## 二、煤炭行业标准计划（380 项）

序号	计划号	项目名称
1	2010-MT-76	缓倾斜煤层采煤工作面顶（底）板分类
2	2010-MT-77	缓倾斜煤层采煤工作面底板抗压入特性测定方法
3	2011-MT-68	煤层气钻井施工质量验收规范
4	2011-MT-69	煤层气固井施工质量验收规范
5	2011-MT-70	煤层气测井施工质量验收规范
6	2011-MT-71	煤层气压裂施工质量验收规范
7	2013-MT-40	煤层气钻井施工设计规范
8	2013-MT-41	煤层气测井施工设计规范
9	2013-MT-75	煤层气固井施工设计规范
10	2014-MT-39	煤层气空气钻井操作规程
11	2008-MT-22	煤层气井排采技术规程
12	2008-MT-23	煤层气地面集输设计规范
13	2008-MT-24	煤层气地质录井作业规程
14	2010-MT-25	煤矿用配气装置(分压法)技术条件
15	2012-MT-86	卓越绩效评价准则煤炭行业实施指南
16	2018-MT-13	煤炭地质勘查报告编写规范
17	2010-MT-02	大采高采煤技术规范
18	2020-MT-29	综采工作面设备安装与回撤技术规范
19	2014-MT-14	煤矿（选煤厂）岗位标准作业流程编制方法
20	2012-MT-35	煤层气与煤炭一体化开发技术规范
21	2012-MT-17	煤矿固定抱索器架空乘人装置技术条件
22	2012-MT-28	立井提升容器楔型连接装置技术条件
23	2012-MT-33	矿用水泵多功能控制阀
24	2013-MT-49	煤矿井下安全工程钻机
25	2015-MT-30	煤矿用电缆 第 14 部分：煤矿用通信及信号电缆
26	2017-MT-22	斜井卡轨运人系统技术条件
27	2018-MT-12	矿工普通工作服

28	2020-MT-32	煤矿降尘用喷嘴通用技术条件
29	2020-MT-33	矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶技术条件
30	2020-MT-35	煤矿用光缆通用技术要求
31	2009-MT-08	煤矿用涡流控尘装置
32	2009-MT-20	矿用防爆型饮水机
33	2009-MT-02	煤矿钻探用螺旋钻杆
34	2007-MT-01	煤矿井下用塑料管件 第1部分：聚乙烯管件
35	2007-MT-02	煤矿井下用塑料管件 第2部分：聚氯乙烯管件
36	2008-MT-38	煤矿井下用塑料管材 第1部分：通用技术条件
37	2008-MT-09	煤矿井下用塑料管材 第2部分：聚乙烯管材
38	2008-MT-31	煤矿井下用塑料管材 第3部分：聚氯乙烯管材
39	2008-MT-32	煤矿井下用塑料管材 第4部分：玻璃钢管材
40	2011-MT-09	煤矿地面用小型抽出式轴流通风机技术条件
41	2011-MT-12	矿用风筒涂覆布基布物理机械性能试验方法和判定规则
42	2009-MT-22	煤矿井下用塑料管材 第5部分：钢丝网骨架聚乙烯复合管材
43	2009-MT-23	煤矿井下用塑料管材 第6部分：涂塑复合钢管
44	2009-MT-24	煤矿井下用塑料管材 第7部分：聚乙烯束管
45	2011-MT-26	煤矿用防爆全站仪
46	2012-MT-20	煤矿井下计算机用控制装置本安型键盘和鼠标
47	2012-MT-21	矿用司控道岔控制装置
48	2012-MT-22	煤矿用光电开关
49	2012-MT-27	额定电压 1.9/3.3 kV 及以下煤矿变频装置用橡套软电缆
50	2012-MT-14	矿井主要通风机优选程序编制通用规则
51	2013-MT-48	矿用风门控制装置
52	2012-MT-34	煤矿井下局部通风机用消声器 技术条件
53	2013-MT-30	额定电压 450/750V 及以下煤矿用控制电缆
54	2013-MT-53	额定电压 0.66/1.14kV 煤矿梭车用橡套软电缆
55	2013-MT-20	煤矿用隔爆型低压插销
56	2013-MT-31	煤矿用隔爆型信号开关
57	2014-MT-08	矿用可编程控制箱

58	2014-MT-06	煤矿用电缆第 10 部分:煤矿用矿工帽灯线
59	2019-MT-26	矿用低压变频器
60	2011-MT-63	年产千万吨综放工作面设备配套选型设备技术规范
61	2011-MT-66	煤矿井下机电设备振动分析规范
62	2007-MT-38	滚筒采煤机 型式检验规范
63	2007-MT-39	滚筒采煤机 出厂检验规范
64	2010-MT-52	滚筒采煤机 通用技术条件 第 4 部分: 电气控制系统
65	2009-MT-38	采煤机开关磁阻调速装置用 KCB 系列行走电动机 技术条件
66	2009-MT-72	刨煤机用刨刀和刀座
67	2009-MT-73	采煤机液压螺母及其高强度紧固件
68	2010-MT-53	采煤机螺旋滚筒
69	2010-MT-54	采煤机滚筒连接方式及其参数
70	2007-MT-23	悬臂式掘进机 检修规范 电控部分
71	2007-MT-27	悬臂式掘进机 切割机构型式与参数
72	2007-MT-28	连续采煤机 型式与参数
73	2008-MT-40	装煤机 传动齿轮箱检验规范
74	2008-MT-41	悬臂式掘进机回转支承型式基本参数和技术要求
75	2008-MT-60	悬臂式掘进机、连续采煤机的安全性要求
76	2008-MT-61	连续采煤机型号编制方法
77	2009-MT-44	悬臂式掘进机 液压缸检验规范
78	2009-MT-45	装煤机 检验规范
79	2009-MT-46	悬臂式掘进机 截割头
80	2009-MT-47	装煤机 型式与参数
81	2009-MT-48	悬臂式掘进机 履带板及其销轴
82	2010-MT-72	悬臂式掘进机液压缸内径活塞杆及销轴直径系列
83	2010-MT-89	连续采煤机 截割滚筒
84	2011-MT-37	悬臂式掘进机 检修规范 液压部分
85	2011-MT-38	掘锚机 型号编制方法
86	2011-MT-64	连续采煤机 出厂检验规范
87	2012-MT-60	悬臂式掘进机履带机构型式与参数

88	2012-MT-61	掘锚机（组）通用技术条件
89	2012-MT-62	连续采煤机大修技术规范 机械部分
90	2012-MT-77	连续采煤机大修技术规范 电气部分
91	2012-MT-78	连续采煤机掘采技术规范
92	2013-MT-68	连续采煤机大修技术规范 第1部分 总则和整机部分
93	2015-MT-14	巷道修复机
94	2017-MT-06	悬臂式掘进机通用技术条件
95	2018-MT-16	悬臂式掘进机电气控制设备
96	2006-MT-34	煤水泵
97	2006-MT-35	多级节段离心式泥浆泵
98	2007-MT-37	水力采煤泵
99	2010-MT-50	煤矿用多级离心泵
100	2010-MT-51	煤矿用隔爆型潜水电泵
101	2010-MT-87	水力采煤用液控水枪
102	2010-MT-88	高压水管楔式快速接头
103	2013-MT-12	煤矿用螺旋式泵
104	2015-MT-02	煤矿用气动潜水泵
105	2017-MT-15	多级离心式泥浆泵
106	2020-MT-16	煤矿用潜水电泵
107	2020-MT-17	煤矿用多级离心泵
108	2007-MT-66	矿用定向钻进随钻测量系统
109	2009-MT-59	转盘钻机通用技术条件
110	2009-MT-60	煤矿井下直流电法勘探规范
111	2009-MT-88	煤矿井下随钻测量定向钻进技术规范
112	2010-MT-47	煤矿井下有线随钻测量钻杆
113	2010-MT-80	煤矿坑道钻探用常规钻杆
114	2010-MT-81	矿用地震勘探检波器
115	2011-MT-59	煤矿坑道勘探用钻机
116	2012-MT-71	煤矿用金刚石复合片锚杆钻头
117	2012-MT-72	矿用全方位钻孔测斜仪通用技术条件

118	2013-MT-11	煤矿井下近水平钻探用螺旋排渣机
119	2014-MT-25	煤矿井下绳索取心钻探技术规范
120	2017-MT-16	煤矿井下定向钻探技术规程
121	2018-MT-15	煤矿井下钻探用常规钻杆
122	2020-MT-06	回采工作面无线电波透视方法
123	2008-MT-37	煤矿用履带式全液压坑道钻机
124	2008-MT-56	多刃镶齿盘形滚刀
125	2008-MT-76	矿用混凝土湿式喷射机
126	2009-MT-39	锚杆轴向受力与极限锚固力测试规范
127	2009-MT-68	煤矿用液压凿岩机通用技术条件
128	2009-MT-69	煤矿用液压钻车通用技术条件
129	2009-MT-70	煤矿用锚杆钻机通用技术条件
130	2010-MT-42	煤矿立井井筒地面预注浆用注浆泵
131	2010-MT-43	整体移动金属模板
132	2010-MT-73	锚喷支护工程质量检测规程
133	2011-MT-61	液压凿岩钻架
134	2012-MT-67	煤矿工程定向钻孔设计与施工技术规范
135	2012-MT-68	缝管锚杆
136	2012-MT-83	煤矿用气动钻机、钻车通用技术条件
137	2012-MT-84	矿山支护锚索用钢绞线
138	2013-MT-06	煤矿工程定向钻孔质量监测规程
139	2013-MT-57	煤矿用反井钻机钻杆
140	2013-MT-64	煤矿用岩巷钻装机
141	2015-MT-07	反井钻机施工技术规范
142	2015-MT-11	矿用位移式锚索载荷测试仪
143	2017-MT-13	树脂锚杆
144	2018-MT-03	混凝土喷射机
145	2018-MT-04	吊桶
146	2018-MT-20	煤矿巷道锚索支护技术规范
147	2018-MT-21	煤矿用侧卸装岩机

148	2019-MT-19	矿用锚索
149	2019-MT-20	煤矿用姿态角测量仪通用技术条件
150	2009-MT-61	液压支架立柱、千斤顶内径及活塞杆外径系列
151	2009-MT-62	煤矿用乳化液泵站 乳化液泵
152	2009-MT-63	煤矿用乳化液泵站 第3部分：卸载阀
153	2009-MT-64	煤矿用乳化液泵站 第5部分：安全阀
154	2009-MT-66	放顶煤过渡液压支架技术条件
155	2009-MT-67	放顶煤端头液压支架技术条件
156	2010-MT-74	滑移顶梁液压支架通用技术条件
157	2010-MT-75	气垛支架
158	2010-MT-78	煤矿井下用水-乙二醇型难燃液压液
159	2010-MT-79	煤矿开采沉陷预测方法
160	2011-MT-60	大倾角与急倾角液压支架技术条件
161	2013-MT-09	液压支架大修技术规范
162	2013-MT-61	矿用单体液压支柱 第1部分：通用条件
163	2013-MT-65	煤矿用乳化液泵站 第4部分：过滤器
164	2013-MT-70	煤矿用橡胶管及软管组合件检验规范
165	2014-MT-32	矿用单体液压支柱 第2部分：阀
166	2015-MT-03	端头和超前液压支架技术条件
167	2015-MT-10	煤矿用巷道临时支护装置
168	2015-MT-16	煤矿井下用无水全合成难燃液压液
169	2017-MT-08	煤矿用乳化液泵站
170	2017-MT-09	大采高液压支架技术条件
171	2018-MT-18	矿用W型钢带
172	2018-MT-19	放顶煤液压支架技术条件
173	2019-MT-15	矿用U型销式、卡装式接头及附件
174	2020-MT-22	液压支架结构件制造技术条件
175	2020-MT-28	深部矿山钢管混凝土支架通用技术条件
176	2015-MT-06	矿用液压轴向柱塞马达
177	2020-MT-27	煤矿机械液压系统总成出厂检验规范

178	2006-MT-50	隔爆型电气设备用接线端子
179	2008-MT-36	隔爆型永磁同步电动机技术条件
180	2008-MT-44	煤矿电气图专用图形符号
181	2008-MT-72	矿灯 第 5 部分：人员信息矿灯
182	2009-MT-37	交流变频调速矿井提升机电控设备
183	2009-MT-41	矿灯充电架
184	2009-MT-57	煤矿用刮板输送机控制系统
185	2009-MT-58	煤矿用刮板输送机控制系统用控制装置
186	2009-MT-75	煤矿用带式输送机电控系统
187	2009-MT-76	煤矿用带式输送机电控装置
188	2010-MT-01	煤矿灯房信息管理系统技术条件
189	2010-MT-44	煤矿用隔爆型煤电钻综合保护装置
190	2010-MT-111	煤矿用防爆灯具
191	2011-MT-47	采煤机隔离开关 第 2 部分：额定电压 3300V
192	2011-MT-49	矿用防爆高压配电装置
193	2011-MT-50	煤矿用防爆型电磁起动机用电子保护器
194	2011-MT-51	煤矿用防爆灯具的玻璃透明件
195	2012-MT-79	煤矿用高压配电装置综合保护器
196	2012-MT-80	煤矿井下应急照明灯
197	2012-MT-81	本质安全型矿灯
198	2013-MT-10	矿灯 第 6 部分 甲烷报警灯
199	2013-MT-62	矿用隔爆型硫化机
200	2013-MT-66	煤矿用隔爆型高压电缆连接器
201	2014-MT-30	矿用隔爆型变频调速一体机通用技术条件
202	2015-MT-08	矿用防爆低压静止无功补偿装置
203	2015-MT-12	矿用防爆高压链式静止无功发生器
204	2017-MT-11	YBS 系列输送机用隔爆型三相异步电动机
205	2019-MT-22	矿灯型号编制方法
206	2019-MT-23	煤矿用隔爆型三相异步电动机能效限值及能效等级
207	2019-MT-24	煤矿井下巡检机器人

208	2019-MT-27	煤矿矿井提升机电控设备技术条件
209	2020-MT-23	YBRB 系列泵用隔爆型三相异步电动机
210	2020-MT-24	YBU 系列掘进机用隔爆型三相异步电动机
211	2020-MT-25	矿用防爆高压交流真空电磁起动器
212	2006-MT-46	矿井透地通信系统 通用技术条件
213	2006-MT-47	煤矿用电工电子产品电磁兼容性
214	2006-MT-48	矿井无线频段划分
215	2007-MT-31	矿用通信与信号电缆
216	2007-MT-33	煤矿生产调度通信系统通用技术条件
217	2008-MT-57	煤矿用摄像机通用技术条件
218	2008-MT-58	煤矿用云台
219	2008-MT-59	煤炭产量监测主站
220	2009-MT-34	煤炭行业科技文献编码规范
221	2009-MT-43	矿用皮带秤
222	2010-MT-38	煤矿瓦斯巡检检测系统技术条件
223	2010-MT-39	矿井漏泄通信系统通用技术条件
224	2010-MT-41	矿用轨道衡
225	2010-MT-62	矿用光缆
226	2010-MT-63	煤矿通信、监控、检测、控制用电工电子产品通用技术条件
227	2010-MT-64	煤矿通信、监控、检测、控制用电工电子产品基本试验方法
228	2010-MT-65	煤矿通信、监控、检测、控制用电工电子产品质量检验规则
229	2010-MT-104	煤矿斜巷轨道运输监控装置技术条件
230	2011-MT-39	煤矿物联网通用技术条件
231	2012-MT-54	煤矿通信系统使用与管理要求
232	2012-MT-56	煤矿用显示屏通用技术条件
233	2012-MT-57	煤矿用基站通用技术条件
234	2012-MT-58	煤矿用手机通用技术条件
235	2012-MT-85	煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件
236	2013-MT-16	煤矿信号设备通用技术条件
237	2013-MT-60	矿用 WIFI 系统技术条件

238	2014-MT-29	煤矿用机电设备开停传感器
239	2018-MT-22	煤矿用直流稳压电源
240	2018-MT-23	煤矿机采工作面通信、控制装置
241	2020-MT-01	煤矿企业生产经营和安全管理数据采集规范
242	2020-MT-03	煤矿物联网编码标识
243	2020-MT-04	煤矿物联网信息交互技术要求
244	2020-MT-05	智慧矿山智能决策支持承载平台建设规范
245	2020-MT-19	矿用机电设备振动状态传感器
246	2020-MT-20	矿用控制计算机通用技术条件
247	2020-MT-21	煤矿用激光气体检测组件
248	2020-MT-31	煤矿用挂轨式巡检仪通用技术要求
249	2009-MT-86	煤矿用带式输送机自动张紧装置技术条件
250	2010-MT-55	煤矿用输送带机械接头
251	2010-MT-107	煤矿用带式输送机 参数和尺寸
252	2011-MT-44	煤矿井下用伸缩式输送机
253	2012-MT-59	煤矿用带式输送机减速器 技术条件
254	2013-MT-14	煤矿用管状带式输送机
255	2013-MT-69	煤矿用调速型液力耦合器检验规范
256	2014-MT-23	带式输送机用液体粘性软起动装置
257	2017-MT-14	煤矿用带式输送机设计计算
258	2019-MT-17	垂直提升带式输送机技术条件
259	2006-MT-19	离心摩擦耦合器
260	2006-MT-20	矿井开口式连接环
261	2007-MT-34	刮板输送机和转载机包装通用技术条件
262	2007-MT-35	采煤工作面用无链牵引齿轨
263	2008-MT-53	刮板输送机检验规范
264	2008-MT-54	矿用液压推溜器
265	2008-MT-55	中心单链刮板输送机用刮板
266	2009-MT-53	刮板输送机中部槽
267	2009-MT-54	矿用刮板输送机型式与参数

268	2009-MT-55	边双链刮板输送机用刮板
269	2009-MT-56	顺槽用破碎机
270	2010-MT-48	刮板输送机用减速器
271	2010-MT-49	刮板输送机用限矩型液力耦合器
272	2010-MT-82	刮板输送机用液力耦合器易爆塞
273	2010-MT-83	履带式刮板连续输送系统
274	2010-MT-84	刮板输送机铸造槽帮型式、尺寸
275	2010-MT-85	履带式转载破碎机
276	2010-MT-86	移动仓储式刮板转载机
277	2011-MT-40	顺槽用刮板转载机
278	2011-MT-41	矿用高强度紧凑链
279	2011-MT-42	矿用链条用立式接链环
280	2011-MT-43	刮板输送机用限矩器
281	2012-MT-65	阀控充液型液力耦合器
282	2012-MT-66	矿用链条用平式连接环
283	2012-MT-82	移动式转载破碎机
284	2013-MT-15	中双链刮板输送(转载)机刮板
285	2013-MT-63	矿用圆环链用扁平连接环
286	2013-MT-67	矿用圆环链用开口式连接环
287	2017-MT-12	刮板输送机通用技术条件
288	2018-MT-14	煤矿用破碎机
289	2007-MT-46	煤矿防爆蓄电池电机车通用技术条件
290	2004-MT-27	煤矿用防爆柴油机窄轨机车技术条件
291	2006-MT-31	矿用防爆柴油机驱动装载机通用技术条件
292	2006-MT-32	矿用防爆柴油机启动电机通用技术条件
293	2007-MT-49	矿用防爆柴油机发电机通用技术条件
294	2008-MT-42	回柱绞车
295	2008-MT-62	矿用防爆柴油机无轨胶轮车大修技术规范
296	2008-MT-64	无级绳连续牵引车用绞车
297	2009-MT-52	矿用防爆铲运机通用技术条件

298	2009-MT-85	支架搬运车通用技术条件
299	2010-MT-56	无极绳连续牵引车张紧装置技术条件
300	2011-MT-53	防爆柴油机单轨吊机车
301	2011-MT-54	防爆特殊型蓄电池单轨吊机车
302	2011-MT-55	矿用钢丝绳牵引卡轨车
303	2011-MT-56	矿用防爆柴油机械排气中有害气体检测检验规范
304	2011-MT-57	煤矿辅助运输设备型号编制方法
305	2011-MT-58	煤矿用防爆胶轮车
306	2012-MT-75	无极绳连续牵引车
307	2012-MT-76	矿用防爆柴油机通用技术条件
308	2013-MT-01	煤矿井下架空乘人装置通用技术条件
309	2013-MT-02	矿用防爆柴油机无轨胶轮车通用技术条件
310	2014-MT-27	双速多用绞车
311	2014-MT-31	煤矿用起伏巷普轨乘人装置
312	2014-MT-33	矿用防爆锂电池无轨胶轮车通用技术条件
313	2009-MT-49	JG 系列立井大型多绳箕斗
314	2009-MT-50	JC 系列立井大型多绳箕斗
315	2009-MT-51	多绳提升容器提升钢丝绳张力自动平衡悬挂装置
316	2011-MT-31	XG、XC 系列 立井大型多绳箕斗卸载设备
317	2011-MT-32	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置楔形绳卡
318	2011-MT-33	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置垫块式首绳悬挂装置
319	2011-MT-34	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置圆尾绳悬挂装置
320	2011-MT-35	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置扁尾绳悬挂装置
321	2011-MT-36	多绳提升容器 B 型钢丝绳悬挂装置技术条件
322	2012-MT-69	ML 型薄壳防水闸门
323	2012-MT-70	It 矿车立井多绳罐笼
324	2013-MT-07	HSB 系列 多绳摩擦式提升机首绳更换装置
325	2013-MT-08	立井单绳提煤箕斗
326	2014-MT-28	斜井箕斗
327	2008-MT-43	煤用双层伞形叶轮浮选机

328	2008-MT-65	煤用机械驱动式动筛跳汰机
329	2008-MT-66	WZY 型卧式振动离心机
330	2008-MT-67	煤用永磁筒式磁选机
331	2008-MT-70	煤用沉降过滤式离心脱水机
332	2009-MT-77	TLL 型立式刮刀卸料离心机
333	2009-MT-78	煤用振动筛规格尺寸系列
334	2009-MT-79	块偏心直线振动筛基本参数系列
335	2009-MT-80	块偏心圆振动筛基本参数系列
336	2009-MT-81	煤用斜叶轮浮选机技术条件
337	2009-MT-82	DZS 型电磁振动高频筛
338	2009-MT-83	煤用跳汰机清水性能试验方法和判定规则
339	2009-MT-84	煤用浮选机清水性能试验方法和判定规则
340	2010-MT-45	煤用多供介无压给料三产品重介质旋流器
341	2010-MT-46	煤用浓缩分级旋流器及组
342	2010-MT-66	GXS 细粒分级筛
343	2010-MT-67	煤矿机电产品型号编制方法 第 9 部分: 煤用筛分设备型号编制方法
344	2010-MT-68	煤用液压驱动式动筛跳汰机
345	2010-MT-69	煤矿机电产品型号编制方法 第 7 部分: 煤用分选设备型号
346	2010-MT-70	机械振动给料机
347	2010-MT-71	煤用两产品圆锥形重介质旋流器
348	2011-MT-30	煤用分级破碎机
349	2014-MT-20	煤用浓缩分级旋流器工艺性能评定方法
350	2014-MT-21	磁选管
351	2019-MT-21	煤用有压给料三产品重介质旋流器
352	2012-MT-88	矿井回风换热器技术条件
353	2013-MT-37	酸性煤矸石山治理技术规程
354	2013-MT-39	煤中伴生锂元素含量分级及利用技术导则
355	2020-MT-40	商品煤质量 烧结矿用煤
356	2020-MT-41	煤矿水中氨氮的测定方法
357	2020-MT-42	煤矿水中硒的测定

358	2020-MT-43	煤矿水中汞的测定 原子荧光光谱法
359	2020-MT-44	煤矿水中锂和硼的测定方法
360	2020-MT-45	煤矿水中铁离子、铝离子、钾离子和钠离子的测定方法
361	2008-MT-77	采煤师资格条件与管理办法
362	2008-MT-78	煤矿通风师资格条件与管理办法
363	2008-MT-79	煤矿掘进师资格条件与管理办法
364	2008-MT-80	煤矿机电师资格条件与管理办法
365	2014-MT-40	煤中钍的测定方法
366	2014-MT-41	煤中伴生铀和钍含量分级及利用导则
367	2015-MT-20	煤中锂的测定方法
368	2015-MT-21	煤中稀土元素的测定方法
369	2018-MT-10	煤矿水中钙离子和镁离子的测定
370	2018-MT-11	固定床气化用型煤技术条件
371	2020-MT-36	煤矿在用设备节能监测方法和判定规则
372	2020-MT-37	煤中锆、镓、锂、稀土资源地质评价规范
373	2020-MT-38	煤炭检测报表规范
374	2009-MT-19	煤矿用激光测距仪
375	2020-MT-39	煤质资料汇编技术导则
376	2013-MT-18	煤层瓦斯含量直接测定——速度解析法
377	2014-MT-02	管道瓦斯抽放综合参数测定仪技术条件
378	2014-MT-15	煤层瓦斯含量井下直接测定中煤样采取方法
379	2020-MT-14	煤矿井下煤层水力压裂设计及施工规范
380	2010-MT-109	煤矿井下压裂设计施工规范