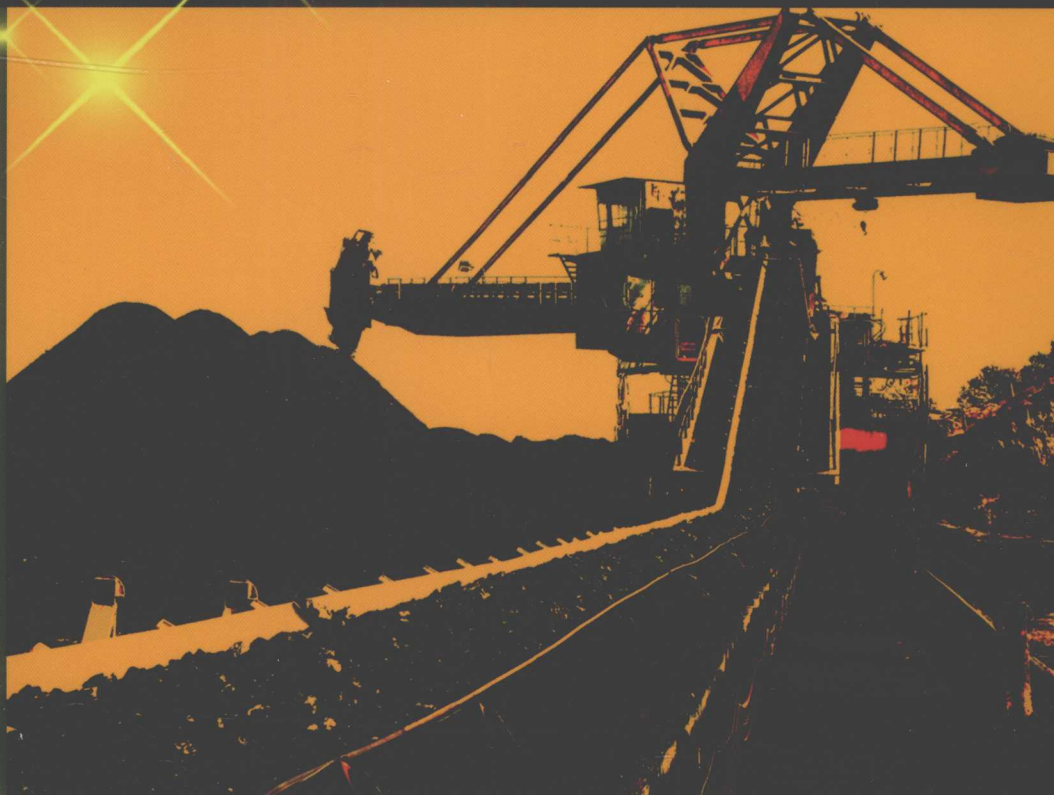


中华人民共和国 煤炭行业标准

目录

煤炭工业协会科技发展部 编



煤炭工业出版社

中华人民共和国煤炭行业标准目录

煤炭工业协会科技发展部 编

煤 炭 工 业 出 版 社

· 北 京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

中华人民共和国煤炭行业标准目录 / 煤炭工业协会
科技发展部编。--北京：煤炭工业出版社，2010

ISBN 978 - 7 - 5020 - 3680 - 5

I. ①中… II. ①煤… III. ①煤炭工业 - 行业标准 -
中国 - 目录 IV. ①TD82 - 65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 094848 号

煤炭工业出版社 出版
(北京市朝阳区芍药居 35 号 100029)

网址：www.cciph.com.cn

北京玥实印刷有限公司 印刷

新华书店北京发行所 发行

*

开本 787 mm × 1092 mm^{1/16} 印张 20^{1/2}

字数 450 千字 印数 1—2,000

2010 年 7 月第 1 版 2010 年 7 月第 1 次印刷

社内编号 6490 定价 50.00 元

版权所有 违者必究

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题，本社负责调换

前　　言

21世纪头20年，是我国经济社会发展的重要战略机遇期。认真贯彻党的十七大和十七届三中、四中全会精神，以邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导，深入贯彻落实科学发展观，大力发展战略性新兴产业，认真贯彻自主创新的方针，全面推进创新型国家建设，这是我国科技工作的指导方针，也为我国标准化工作提出了新的更高要求。

煤炭是我国经济和社会发展的重要基础能源，而煤炭标准则是我国煤炭行业管理和煤矿安全行政执法的技术细则和判别依据，是确保煤炭行业安全生产、规范运营、促进和提升产业竞争力的重要技术基础，是提高煤炭科技创新能力的有效技术支撑。

为了满足煤炭企事业单位、科研单位、各级标准化工作部门、煤矿安全监管和监察部门工作的实际需要，方便相关人员及用户查询我国现行的煤炭行业标准，我们组织编制了《中华人民共和国煤炭行业标准目录》。本书共分两部分，第一部分为国家和行业标准化工作有关规定，主要收录了国家和国家标准化管理部门发布的有关标准化工作方面的法律、法规和管理规定21条。第二部分为标准目录，主要收录了1984—2009年间由煤炭行业标准化主管部门发布且现行有效的煤炭行业标准963项，主要内容包括标准编号、名称、起草单位、主要起草人、范围等重要信息。本书信息全面、系统，是煤炭行业各级标准化工作部门，煤矿安全监管和监察部门，煤炭生产、机械制造企业，煤炭高等院校、科研、设计单位相关人员和标准化工作人员必备的工具书。

本书在整理出版过程中，时间较为仓促，有不足之处，请使用单位和个人提出宝贵意见。

煤炭工业协会科技发展部

二〇一〇年五月

目 次

一、国家标准有关规定

1. 中华人民共和国标准化法	3
2. 中华人民共和国标准化法实施条例	6
3. 中华人民共和国标准化法条文解释	12
4. 国家标准管理办法	22
5. 国家标准化指导性技术文件管理规定	28
6. 标准出版发行管理办法	30
7. 标准档案管理办法	32
8. 采用国际标准管理办法	35
9. 采用快速程序制定国家标准的管理规定	39
10. 行业标准管理办法	40
11. 能源标准化管理办法	43
12. 地方标准管理办法	45
13. 企业标准化管理办法	48
14. 标准化科学技术进步奖励办法	51
15. 中国标准创新贡献奖管理办法	53
16. 关于加强强制性标准管理的若干规定	57
17. 全国专业标准化技术委员会管理规定	60
18. 国家标准制修订经费管理办法	69
19. 安全生产行业标准管理规定	73
20. 安全生产标准制修订工作细则	77
21. 能源领域行业标准化管理办法（试行）	81

二、标 准 目 录

1. MT/T 1—2007 商品煤含矸率和限下率的测定方法	87
2. MT/T 2—2005 选煤厂破碎设备工艺效果评定方法	87
3. MT/T 15—2002 矿用刮板输送机型式与参数	87
4. MT 20—1990 立井多绳提煤箕斗	87
5. MT 21—1990 立井箕斗计量装载设备	87
6. MT 26—2004 KS 型矿灯	88
7. MT 28—2005 光干涉式甲烷测定器	88
8. MT 30—2000 金属顶梁	88

9. MT 31—1996 煤电钻开关	88
10. MT 38—1987 煤和岩石物理力学性质测定的采样一般规定	88
11. MT 39—1987 岩石真密度测定方法	89
12. MT 40—1987 岩石视密度测定方法	89
13. MT 41—1987 岩石孔隙率测定方法	89
14. MT 42—1987 岩石吸水性测定方法	89
15. MT 43—1987 岩石含水率测定方法	90
16. MT 44—1987 煤和岩石单向抗压强度及软化系数测定方法	90
17. MT 45—1987 煤和岩石变形参数测定方法	90
18. MT 46—1987 煤和岩石三轴强度及变形测定方法	90
19. MT 47—1987 煤和岩石单向抗拉强度测定方法	90
20. MT 48—1987 煤和岩石抗剪试验方法	90
21. MT 49—1987 煤的坚固性系数测定方法	91
22. MT 51—1994 硫化氢检测管	91
23. MT 52—2009 煤矿用支架式电钻	91
24. MT 59—2008 隔绝式化学氧自救器、压缩氧自救器、氧气呼吸器防护性能检验装置	91
25. MT 60—1995 煤矿用炸药爆炸后有毒气体量测定方法和判定规则	92
26. MT 61—1997 煤矿许用炸药井下可燃气安全度试验方法和判定规则	92
27. MT 62—1997 煤矿许用电雷管井下可燃气安全度试验方法和判定规则	92
28. MT 65—2008 水胶炸药技术条件	92
29. MT 66—2008 乳化炸药技术条件	92
30. MT 67—2006 一氧化碳检测管	93
31. MT 68—2002 矿灯充电架	93
32. MT/T 69—1995 顺槽用刮板转载机型式与参数	93
33. MT/T 71—1997 矿用圆环链用开口式连接环	93
34. MT/T 72—1998 边双链刮板输送机用刮板	94
35. MT/T 73—2008 煤矿用带式输送机 托辊 尺寸	94
36. MT 76—2002 液压支架（柱）用乳化油、浓缩物及其高含水液压液	94
37. MT/T 77—1994 煤层气测定方法（解吸法）	94
38. MT/T 81—1998 滚筒采煤机 型式检验规范	94
39. MT/T 82—1998 滚筒采煤机 出厂检验规范	95
40. MT/T 83—2006 滚筒采煤机 产品型号编制方法	95
41. MT/T 84—2007 滚筒采煤机 型式和基本参数	95
42. MT/T 85—1999 采煤机液压元件试验规范	95
43. MT 92—1984 煤矿乳化液泵站用液位指示器试验规范	96
44. MT/T 94—1996 液压支架立柱、千斤顶内径及活塞杆外径系列	96
45. MT 97—1992 液压支架千斤顶技术条件	96
46. MT/T 98—2006 液压支架用软管及软管总成检验规范	96

47. MT/T 99—1997 矿用圆环链用扁平链环	96
48. MT/T 100—1995 刮板输送机用液力偶合器检验规范	97
49. MT/T 101—2000 刮板输送机用减速器检验规范	97
50. MT 102—1985 刮板输送机中部槽试验规范	97
51. MT/T 103—1995 矿用刮板输送机出厂检验规范	97
52. MT/T 104—1993 矿用刮板输送机型式检验规范	97
53. MT/T 105—2006 刮板输送机通用技术条件	98
54. MT/T 106—1996 顺槽用刮板转载机通用技术条件	98
55. MT 108—1985 煤矿井下安全标志	98
56. MT/T 109—1996 煤和矸石泥化试验方法	98
57. MT 111—1998 矿用防爆型低压交流真空电磁起动器	99
58. MT 112—1993 矿用单体液压支柱	99
59. MT 112. 1—2006 矿用单体液压支柱 第1部分：通用要求	99
60. MT 112. 2—2008 矿用单体液压支柱 第2部分：阀	99
61. MT 113—1995 煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则	100
62. MT/T 114—2005 煤矿用多级离心泵	100
63. MT 115—1985 煤工尘肺X线诊断标准	100
64. MT/T 117—2007 采煤机用电缆夹板	100
65. MT 118—1985 一次成型液压绞钎机通用技术条件	100
66. MT/T 122—1985 GM系列采煤机隔离开关	101
67. MT 131—1996 耙斗装岩机	101
68. MT 136—2004 隔爆型手持式煤电钻	101
69. MT 137. 1—1986 矿井空气中有害气体一氧化碳测定方法	101
70. MT/T 138—1995 悬臂式掘进机 型式与参数	101
71. MT/T 140—2004 采煤机滚筒连接方式及其参数	102
72. MT 141—2005 煤矿井下用塑料网假顶带	102
73. MT 142—1986 煤矿井下空气采样方法	102
74. MT 143—1986 巷道金属支架系列	102
75. MT/T 144—1997 选煤实验室分布释放浮选试验方法	102
76. MT/T 145—1997 评定煤用重选设备工艺性能的计算机算法	103
77. MT 146. 1—2002 树脂锚杆 锚固剂	103
78. MT 146. 2—2002 树脂锚杆 金属杆体及其附件	103
79. MT 147—1995 煤矿用阻燃抗静电织物整芯输送带	103
80. MT/T 148—1997 刮板输送机用减速器	104
81. MT/T 149—1987 刮板输送机热轧矿用槽帮钢型式、尺寸	104
82. MT/T 150—1997 刮板输送机和转载机包装通用技术条件	104
83. MT/T 151—1996 矿用液压推溜器	104
84. MT/T 152—1997 中心单链刮板输送机刮板	104

85. MT/T 153—1987	中心单链刮板输送机蛙形链接头	105
86. MT/T 154. 1—1992	煤矿机电产品型号的编制导则和管理办法	105
87. MT/T 154. 2—1996	煤矿用电器设备产品型号编制方法管理办法	105
88. MT/T 154. 3—2005	刨煤机产品型号编制方法	105
89. MT/T 154. 4—2008	煤矿用带式输送机型号编制方法	105
90. MT/T 154. 5—1996	液压支架产品型号编制和管理方法	106
91. MT/T 154. 6—2006	矿灯型号编制方法	106
92. MT/T 154. 7—1997	矿用分选设备型号编制方法	106
93. MT/T 154. 8—1996	煤矿辅助运输设备型号编制方法	106
94. MT/T 154. 9—1996	煤用筛分设备型号编制方法	106
95. MT/T 154. 10—1996	煤矿用安全仪器仪表产品型号编制方法和管理办法	107
96. MT 157—1996	煤矿用隔爆水槽和隔爆水袋通用技术条件	107
97. MT 158—1987	煤矿井下用岩粉和浮尘成分测定方法	107
98. MT 159—2005	矿用除尘器通用技术条件	107
99. MT 160—1987	滤尘送风式防尘安全帽通用技术条件	107
100. MT 161—1987	滤尘送风式防尘口罩通用技术条件	108
101. MT 162—1995	粉尘采样器通用技术条件	108
102. MT 163—1997	直读式粉尘浓度测量仪表通用技术条件	108
103. MT 164—2007	煤矿用涂覆布正压风筒	108
104. MT 165—2007	煤矿用涂覆布负压风筒	108
105. MT/T 166—1987	矿用本质安全型压接式电缆接、分线盒通用技术条件	109
106. MT/T 167—1987	矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆	109
107. MT 168—1987	煤矿井下工人滑囊炎诊断标准	109
108. MT/T 169—1996	液压支架型式与参数	109
109. MT/T 170—1987	煤和岩石点荷载强度测定方法	109
110. MT/T 171—1987	岩石膨胀率测定方法	110
111. MT/T 172—1987	岩石膨胀应力测定方法	110
112. MT/T 173—1987	岩石耐崩解性指数测定方法	110
113. MT/T 174—2000	煤层冲击倾向性分类及指数的测定方法	110
114. MT 175—1988	矿用隔爆型电磁起动器用电子保护器	110
115. MT 180—1988	选煤厂浮选工艺效果评定方法	111
116. MT 181—1988	煤矿井下用塑料管安全性能检验规范	111
117. MT/T 183—1988	刮板输送机中部槽	111
118. MT/T 187. 1—1988	刮板输送机紧固件 螺栓技术条件	111
119. MT/T 187. 2—1988	刮板输送机紧固件 U型螺栓	111
120. MT/T 187. 3—1988	刮板输送机紧固件 棱头螺栓 A型	112
121. MT/T 187. 4—1988	刮板输送机紧固件 棱头螺栓 B型	112
122. MT/T 187. 5—1988	刮板输送机紧固件 长方头螺栓	112
123. MT/T 187. 6—1988	刮板输送机紧固件 梯形头螺栓	112

124. MT/T 187. 7—1988	刮板输送机紧固件	半圆头方颈螺栓	112
125. MT/T 187. 8—1991	刮板输送机紧固件	非金属嵌件六角锁紧螺母	112
126. MT/T 187. 10—1996	刮板输送机紧固件	E型螺栓	113
127. MT/T 188. 1—2006	煤矿用乳化液泵站	第1部分：泵站	113
128. MT/T 188. 2—2000	煤矿用乳化液泵站	乳化液泵	113
129. MT/T 188. 3—2000	煤矿用乳化液泵站	卸载阀技术条件	113
130. MT/T 188. 4—2000	煤矿用乳化液泵站	过滤器技术条件	114
131. MT/T 188. 5—2000	煤矿用乳化液泵站	安全阀技术条件	114
132. MT 189—1988	矿用隔爆型检漏继电器		114
133. MT 190—1988	选煤厂煤泥水沉降试验方法		114
134. MT 191—1989	煤矿井下用橡胶管安全性能检验规范		115
135. MT 193—1989	矿用液压切顶支柱		115
136. MT 194—2000	矿用工字钢梯形刚性支架技术条件		115
137. MT 195—1989	煤矿用U型钢可缩性支架制造技术条件		115
138. MT 196—1989	煤水泵		115
139. MT 197—1989	多级节段离心式泥浆泵		116
140. MT/T 198—1996	煤矿用液压凿岩机通用技术条件		116
141. MT/T 199—1996	煤矿用液压钻车通用技术条件		116
142. MT 200—1989	煤矿生产场所空气中全尘控制浓度的规定		116
143. MT/T 201—2008	煤矿水中氯离子的测定		117
144. MT/T 202—2008	煤矿水中钙离子和镁离子的测定		117
145. MT/T 204—1995	煤矿水碱度的测定方法		117
146. MT/T 205—1995	煤矿水中硫酸根离子的测定方法		117
147. MT/T 206—1995	煤矿水硬度的测定方法		117
148. MT/T 207—1995	工作面用无链牵引齿轨		117
149. MT/T 208—1995	刮板输送机用液力偶合器		118
150. MT 209—1990	煤矿通信、检验、控制用电工电子产品通用技术条件		118
151. MT 210—1990	煤矿通信、检验、控制用电工电子产品基本试验方法		118
152. MT 211—1990	煤矿通信、检验、控制用电工电子产品质量检验规则		118
153. MT 212—1990	煤矿用输送带的成槽性		119
154. MT/T 213—1991	煤矿用反井钻机通用技术条件		119
155. MT 214. 1—1990	提升容器钢丝绳悬挂装置	楔形绳环	119
156. MT 214. 2—1990	提升容器钢丝绳悬挂装置	螺旋液压调绳器	119
157. MT 214. 3—1990	提升容器钢丝绳悬挂装置	圆尾绳悬挂装置	120
158. MT 214. 4—1990	提升容器钢丝绳悬挂装置	扁尾绳悬挂装置	120
159. MT 214. 5—1990	提升容器钢丝绳悬挂装置	技术条件	120
160. MT/T 215—1990	电动翻车机		120
161. MT/T 216—1990	装罐推车机		120
162. MT 217—1990	立井罐笼用摇台		121

163. MT 218—2002 水泥锚杆 杆体	121
164. MT 219—2002 水泥锚杆 卷式锚固剂	121
165. MT 220—1990 煤矿用防爆柴油机械排气中一氧化碳、氮气氧化物 检验规范	121
166. MT 221—2005 煤矿用防爆灯具	121
167. MT 222—2007 煤矿用局部通风机 技术条件	122
168. MT 223—1990 煤和岩石渗透率测定方法	122
169. MT 224—1990 煤和岩石渗透系数测定方法	122
170. MT 225—1990 单向压缩条件下煤和岩石蠕变性测定方法	122
171. MT/T 226—2005 烟煤黏结指数测定仪通用技术条件	123
172. MT/T 227—2005 高温燃烧中和法测硫仪通用技术条件	123
173. MT/T 228—2005 重量法煤中碳氢测定仪通用技术条件	123
174. MT/T 229—2005 烟煤坩埚膨胀序数仪—电加热法通用技术条件	123
175. MT/T 230—2005 哈氏可磨性指数测定仪通用技术条件	123
176. MT 231—1991 矿用刮板输送机 驱动链轮	124
177. MT 232—1991 1t 矿车 立井多绳罐笼	124
178. MT 233—1991 1.5t 矿车 立井多绳罐笼	124
179. MT 234—1991 3t 矿车 立井多绳罐笼	124
180. MT 235—1991 立井多绳罐笼 平衡锤	125
181. MT 236—1991 组合钢罐道 滚轮罐耳	125
182. MT 237. 1—1991 多绳提升容器 B型钢丝绳悬挂装置 楔形绳卡	125
183. 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	125
184. 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	126
185. 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	126
186. MT 237. 5—1991 多绳提升容器 B型钢丝绳悬挂装置 技术条件	126
187. MT/T 238—1991 悬臂式掘进机通用技术条件	126
188. MT/T 238. 2—2008 悬臂式掘进机 第2部分：型式与参数	126
189. MT/T 238. 3—2006 悬臂式掘进机 第3部分：通用技术条件	127
190. MT/T 239—2006 褐煤蜡技术条件	127
191. MT/T 240—1997 煤矿降尘用喷嘴通用技术条件	127
192. MT 241—1991 煤层注水泵技术条件	127
193. MT 242—2004 KJ型矿灯	128
194. MT/T 243—1991 煤矿井下液力偶合器用高含水难燃液	128
195. MT 244. 1—2005 煤矿窄轨车辆连接件 连接链	128
196. MT 244. 2—2005 煤矿窄轨车辆连接件 连接插销	128
197. MT/T 245—2008 矿用气动抓斗	128

198. MT/T 246—2006	采掘机械用截齿	129
199. MT/T 247—2006	采掘机械用齿座	129
200. MT/T 248—1991	摩擦提升机用衬垫摩擦系数测试方法	129
201. MT/T 249—1997	矿用隔爆型双速三相异步电动机	129
202. MT/T 251—2000	煤矿水中亚硝酸根离子的测定方法	130
203. MT/T 252—2000	煤矿水中钾离子和钠离子的测定方法	130
204. MT/T 253—2000	煤矿水中硝酸根离子的测定方法	130
205. MT/T 254—2000	煤矿水中铵离子的测定方法	130
206. MT/T 255—2000	煤矿水中可溶性二氧化硅的测定方法	130
207. MT/T 256—2000	煤矿水 pH 值的测定方法	131
208. MT/T 257—2000	煤矿水中游离二氧化碳的测定方法	131
209. MT 258—1991	ML 型薄壳防水闸门	131
210. MT 260—1991	选煤厂煤泥过滤性测定方法	131
211. MT 261—1991	选煤厂真空过滤机用助滤剂使用性能测定方法	132
212. MT 264—1991	煤的显微硬度测定方法	132
213. MT/T 266—1992	块偏心直线振动筛基本参数系列	132
214. MT/T 267—1992	块偏心圆振动筛基本参数系列	132
215. MT/T 268—1992	煤用两产品圆锥形重介质旋流器	132
216. MT/T 269—1992	液压驱动式动筛跳汰机	133
217. MT 271—1994	二氧化硫检测管	133
218. MT 272—1994	氮氧化物检测管	133
219. MT 273—1994	氨气检测管	133
220. MT 274—1994	二氧化碳检测管	133
221. MT 275—1994	氧气检测管	134
222. MT 276—1994	氢气检测管	134
223. MT 277—1994	矿井空气中有害气体硫化氢测定方法(检测管法)	134
224. MT 278—1994	矿井空气中有害气体氨气测定方法(检测管法)	134
225. MT 279—1994	矿井空气中有害气体氮氧化物测定方法(检测管法)	134
226. MT 280—1994	矿井空气中有害气体二氧化硫测定方法(检测管法)	135
227. MT 281—1994	煤矿甲烷检测用载体催化元件	135
228. MT 282—1994	煤矿用移动式甲烷断电仪通用技术条件	135
229. MT 283—1994	煤矿用固定式甲烷断电仪通用技术条件	135
230. MT 284—1994	立井提升容器楔形连接装置技术条件	136
231. MT 285—1992	缝管锚杆	136
232. MT/T 286—1992	煤矿通信、自动化产品型号编制方法和管理办法	136
233. MT/T 287—1992	煤矿信号设备通用技术条件	136
234. MT/T 288—1992	煤矿架线式电机车载波调度通信装置通用技术条件	136
235. MT/T 289—1992	煤矿本质安全型共电、自动电话机通用技术条件	137
236. MT/T 290—1992	煤矿本质安全型共电、自动电话机主要性能测试方法	137

237. MT/T 291.1—1998 悬臂式掘进机 传动齿轮箱检验规范	137
238. MT/T 291.2—1995 悬臂式掘进机 液压缸检验规范	137
239. MT/T 307—1992 窄轨矿车轮对技术条件	137
240. MT/T 308—1992 水力采煤泵	138
241. MT/T 309—1992 水力采煤液控水枪 通用技术条件	138
242. MT/T 310—1992 高压水管楔式快速接头	138
243. MT/T 311—1992 采煤机牵引液压系统滤油器型式和基本参数	138
244. MT 312—2000 液压支架通用技术条件	139
245. MT 313—1992 液压支架立柱技术条件	139
246. MT 314—1992 煤矿假顶用菱形金属网	139
247. MT/T 315—1992 煤矿用叶片式气动潜水泵	139
248. MT/T 316—1992 煤矿用电动潜水泵 通用技术条件	139
249. MT 317—2002 煤矿用输送带整体带芯	140
250. MT/T 318.1—1997 煤矿用输送带机械接头 技术条件	140
251. MT/T 319—2006 煤矿输送带机械接头用带扣	140
252. MT 320—1993 煤芯煤样可选性试验方法	140
253. MT/T 321—2004 采煤机螺旋滚筒	141
254. MT/T 323—2005 中双链刮板输送机用刮板	141
255. MT 324—1993 双柱并列式液压切顶支柱	141
256. MT/T 325—1993 矿工钢支架制造技术条件	141
257. MT 326—1993 U型钢可缩性巷道支架卡缆	141
258. MT 327—1993 天轮	142
259. MT/T 328—1993 JG 系列立井大型多绳箕斗基本参数	142
260. MT/T 329—1993 JC 系列立井大型多绳箕斗基本参数	142
261. MT/T 330—1993 XG、XC 系列立井大型多绳箕斗卸载设备基本参数	142
262. MT/T 331—1993 JL 系列立井大型多绳箕斗基本参数	142
263. MT/T 332—1993 XL 系列立井大型多绳箕斗卸载设备基本参数	143
264. MT/T 333—2008 煤矿机车产品型号编制方法	143
265. MT/T 334—2008 煤矿铅酸蓄电池防爆特殊型电源装置	143
266. MT/T 335—1995 单体液压支柱 表面防腐蚀处理技术条件	143
267. MT 355—1994 滚动楔型防坠器技术条件	144
268. MT 350—1994 矿用风速仪表检定装置通用技术条件	144
269. MT/T 351.1—2005 矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶技术条件	144
270. MT/T 351.2—2005 矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶浇注试样制备方法	144
271. MT/T 351.3—2005 矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶甲组分试验方法	144
272. MT/T 351.4—2005 矿用橡套软电缆聚氨酯冷补胶浇注料试验方法	145
273. MT 355—2005 矿用防坠器技术条件	145
274. MT/T 356—2005 煤矿井下安全工程钻机	145
275. MT/T 357—1994 煤的三氯甲烷萃取物测定方法	145

276. MT/T 358—1994 煤的三氯甲烷萃取物族组分测定方法	145
277. MT/T 359—2006 煤矿水中砷的测定方法	146
278. MT/T 360—2006 煤矿水中氟离子的测定方法	146
279. MT/T 361—2007 煤矿水中铜、铅、锌、镉、锰的测定	146
280. MT/T 366—2007 煤矿水中可溶性固体的测定	146
281. MT/T 367—2007 煤矿水中侵蚀性二氧化碳的测定	146
282. MT/T 368—2006 煤矿水中铁离子的测定方法	147
283. MT/T 369—2008 煤矿水化学耗氧量的测定 高锰酸钾法	147
284. MT/T 370—2007 煤矿水中溶解氧的测定	147
285. MT/T 371—2006 煤矿水中硫离子的测定方法	147
286. MT/T 373—2006 煤矿水中铝离子的测定方法	148
287. MT 374—2008 煤矿用阻燃 V 带	148
288. MT/T 375. 1—1994 矿用菱镁混凝土制品 通用技术条件	148
289. MT/T 375. 2—1994 矿用菱镁混凝土制品 梯形支架技术条件	148
290. MT/T 375. 3—1994 矿用菱镁混凝土制品 窄轨轨枕	148
291. 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	149
292. MT/T 375. 5—1997 矿用菱镁混凝土制品 拱形支架技术条件	149
293. MT/T 375. 6—2002 矿用菱镁混凝土制品 锚杆托盘	149
294. MT 376—1995 爆破母线 技术条件	149
295. MT 378—1995 煤矿用炸药抗爆燃性测定方法和判定规则	149
296. MT 379—1995 煤矿用电雷管静电感度测定方法	150
297. MT 380—2007 煤矿用风速表	150
298. MT 381—2007 煤矿用温度传感器通用技术条件	150
299. MT 382—1995 矿用烟雾传感器通用技术条件	150
300. MT 383—1995 煤矿用风筒涂覆布技术条件	150
301. MT/T 384—2007 煤中铀的测定方法	151
302. MT 386—1995 煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则	151
303. MT 387—2007 煤矿窄轨矿车安全性测定方法和判定规则	151
304. MT 388—2007 矿井斜井人车技术条件	151
305. MT 389—2007 煤矿用平巷人车技术条件	152
306. MT 390—1995 矿井压风自救装置技术条件	152
307. MT 393—1995 矿用差压传感器通用技术条件	152
308. MT 394—1995 呼吸性粉尘测量仪采样效能测定方法	152
309. MT/T 395—2007 矿灯保护器	152
310. MT 398—1995 煤矿用防爆灯具的玻璃透明件	153
311. MT/T 399—1995 装煤机检验规范	153
312. MT 400—1995 煤矿用带式输送机滚筒尺寸系列	153
313. MT/T 401—1995 煤矿生产调度通信系统通用技术条件	153

314. MT 402—1995 煤矿生产调度电话用安全耦合器通用技术条件	153
315. MT/T 405—1995 煤矿生产调度自动交换电话总机通用技术条件	154
316. MT/T 406—1995 煤矿通信井下汇接装置通用技术条件	154
317. MT 407—1995 煤矿地面立井提升机综合后备保护装置通用技术条件	154
318. MT/T 408—1995 煤矿用直流稳压电源	154
319. MT/T 409—2007 甲烷报警矿灯	155
320. MT/T 410—2007 刨煤机 型式和基本参数	155
321. MT/T 411—1995 YBI 系列装岩机用隔爆型三相异步电动机	155
322. MT/T 412—1995 隔爆型电气设备低压接线端子	155
323. MT/T 413—1995 矿用本质安全型数字式绝缘电阻表通用技术条件	156
324. MT/T 414—1995 煤矿用带式输送机基本参数和尺寸	156
325. MT/T 415—1995 矿用圆环链用开口式连接环检验规范	156
326. MT/T 416—1995 装煤机通用技术条件	156
327. MT/T 418—1995 液压升柱器	156
328. MT 419—1995 液压支架用阀	157
329. MT/T 420—1995 高水充填材料	157
330. MT 421—1996 煤矿用主要通风机现场性能参数测定方法	157
331. MT 422—1996 煤矿粉尘粒度分布测定方法（质量法）	157
332. MT 423—1995 空气中甲烷校准气体技术条件	158
333. MT 424—1995 光干涉式甲烷测定器校准仪通用技术条件	158
334. MT 425—1995 隔绝式化学氧自救器	158
335. MT 426—1995 氯酸盐生氧起动器技术条件	158
336. MT 427—1995 超氧化钾片状生氧剂技术条件	158
337. MT 428—2008 煤矿用隔爆型电铃	159
338. MT 429—2008 煤矿用隔爆型低压电缆接线盒	159
339. MT/T 440—2008 矿井通风阻力测定方法	159
340. MT/T 441—1995 巷道掘进混合式通风技术规范	159
341. MT/T 442—2008 矿井通风网络解算程序编制通用规则	159
342. MT 443—1995 煤矿井下环境监测用传感器通用技术条件	160
343. MT 444—1995 煤矿用低浓度载体催化式甲烷传感器技术条件	160
344. MT 445—1995 煤矿用高浓度热导式甲烷传感器技术条件	160
345. MT 446—1995 煤矿用电化学式一氧化碳传感器技术条件	160
346. MT 447—1995 煤矿用电化学式氧气传感器技术条件	161
347. MT 448—2008 矿用风速传感器	161
348. MT 449—1995 煤矿用钢丝绳牵引输送带阻燃抗静电性试验方法和判定规则	161
349. MT 450—1995 煤矿用钢丝绳芯输送带阻燃性抗静电试验方法和判定规则	161
350. MT 451—1995 煤矿用隔爆型低压三相异步电动机安全性能通用	

技术规范	161
351. MT 452—1995 许用火焰灯技术条件	162
352. MT 453—1995 隔绝式压缩氧呼吸器	162
353. MT 454—2008 隔绝式氧气呼吸器和自救器用氢氧化钙技术条件	162
354. MT/T 455—2006 矿灯充电架型号编制方法	162
355. MT/T 456—1995 菱形金属网编网机	163
356. MT/T 457—1995 水力采煤手动水枪 通用技术条件	163
357. MT 458—1995 滑移顶梁液压支架通用技术条件	163
358. MT/T 459—2006 煤矿机械用液压元件通用技术条件	163
359. MT/T 461—1995 煤矿用装载机械密封润滑履带总成	163
360. MT/T 462—1995 多刃锯齿盘形滚刀	164
361. MT/T 463—1995 矿用圆环链用扁平接链环检验规范	164
362. MT/T 464—1995 矿用刮板输送机通用安全技术条件	164
363. MT/T 465—1995 矿用刮板输送机驱动链轮检验规范	164
364. MT/T 466—1995 刮板输送机液力偶合器易爆塞	165
365. MT/T 467—1996 煤矿用带式输送机设计计算	165
366. MT 470—1996 矿井地震勘探仪	165
367. MT 471—1996 频率测深仪通用技术条件	165
368. 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	165
369. MT/T 473—1996 装煤机型号编制方法	166
370. MT/T 474—1996 装煤机型式与参数	166
371. 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	166
372. MT 476—1996 YBC 系列采煤机用隔爆型三相异步电动机	166
373. MT 477—1996 YBU 系列掘进机用隔爆型三相异步电动机	166
374. MT 478—1996 YBS 系列刮板输送机用隔爆型三相异步电动机	167
375. MT/T 487—1995 矿用摆线液压马达试验方法	167
376. MT/T 488—1995 矿用摆线液压马达产品质量分等	167
377. MT/T 489—1995 矿用液压轴向柱塞泵试验方法	167
378. MT/T 490—1995 矿用液压斜盘式轴向柱塞泵产品质量分等	168
379. MT 491—1995 煤矿防爆蓄电池电机车通用技术条件	168
380. MT/T 493—2002 顺槽用破碎机	168
381. MT 495—1995 刮板输送机用紧链器	168
382. MT/T 497—1995 综采用刮板输送机井下工业性试验规范	168
383. MT/T 498—1995 CKJ 系列交流真空接触器维修检验技术规范	169
384. MT 500—2008 煤矿用气（液）动局部通风机 技术条件	169
385. MT 501—1996 长钻孔煤层注水方法	169
386. MT 502—1996 粉尘采样器检定装置通用技术条件	169
387. MT 503—1996 光控自动喷雾降尘装置通用技术条件	170
388. MT 504—1996 触控自动喷雾降尘装置通用技术条件	170

389. MT 505—1996 声控自动喷雾降尘装置通用技术条件	170
390. MT 506—1996 矿用降尘剂性能测定方法	170
391. MT/T 507—1995 煤岩分析方法一般规定	170
392. MT/T 515—1995 煤矿岩巷掘进机械设备噪声测定方法	171
393. MT/T 516. 1—1995 煤矿液压凿岩机用钎具 波形螺纹	171
394. MT/T 516. 2—1995 煤矿液压凿岩机用钎具 钎头	171
395. MT/T 516. 3—1995 煤矿液压凿岩机用钎具 钎杆	171
396. MT/T 516. 4—1995 煤矿液压凿岩机用钎具 接杆套	171
397. MT/T 516. 5—1995 煤矿液压凿岩机用钎具 接杆钎尾	172
398. MT/T 517—1995 煤矿钻井机用齿滚刀通用技术条件	172
399. MT/T 518—2009 钻井井筒永久支护通用技术条件	172
400. MT 519—2006 煤矿许用导爆索	172
401. MT 520—1995 煤矿雷管生产厂防静电安全规程	173
402. MT/T 521—2006 煤矿坑道钻探用常规钻杆	173
403. MT/T 522—2004 矿用高强度圆环链检验规范	173
404. MT 523—1995 防爆低能 γ - γ 组合测井仪	173
405. MT 524—1995 防爆水压记录仪	174
406. MT/T 527—1995 机械振动给料机	174
407. MT/T 529—1995 煤矿用伸缩带式输送机参数	174
408. MT/T 530—1995 煤矿井下紧急闭锁开关	174
409. MT/T 531—1995 煤矿用速度传感器	174
410. MT/T 532—1996 液压凿岩机用钎头产品质量分等	175
411. MT/T 533—1996 液压凿岩机用钎杆产品质量分等	175
412. MT/T 534—1996 液压凿岩机用接杆套产品质量分等	175
413. MT/T 535—1996 液压凿岩机用接杆钎尾产品质量分等	175
414. MT/T 536—1996 煤矿用岩石钻头	175
415. MT/T 537—1996 煤钻头	176
416. MT/T 538—1996 煤钻杆	176
417. MT/T 539—2006 煤矿用电动锚杆钻机	176
418. MT/T 540—1996 底卸式吊桶	176
419. MT/T 541. 1—1996 悬臂式掘进机检修规范 整机部分	177
420. MT/T 541. 2—2007 悬臂式掘进机检修规范 第2部分：机械部分	177
421. MT/T 541. 3—1996 悬臂式掘进机检修规范 电控部分	177
422. MT 542—1996 单体支柱柱鞋	177
423. MT/T 543—1996 滑槽带式输送机	177
424. MT/T 544—1996 矿用液压斜轴式轴向柱塞马达试验方法	178
425. MT/T 545—1996 矿用液压斜轴式轴向柱塞马达产品质量分等	178
426. MT/T 546—1996 矿用液压斜轴式轴向柱塞泵产品质量分等	178
427. MT/T 547—2006 转子式混凝土喷射机	178

428. MT/T 548—1996 单体液压支柱使用规范	179
429. MT/T 549—1996 单体液压支柱维修规程	179
430. MT 550—1996 大采高液压支架技术条件	179
431. MT 551—1996 铺网液压支架技术条件	179
432. MT/T 552—1996 端头液压支架技术条件	179
433. MT/T 553—1996 缓倾斜煤层采煤工作面底板分类	180
434. MT/T 554—1996 缓倾斜煤层采煤工作面顶板分类	180
435. MT 555—1996 大倾角液压支架技术条件	180
436. MT/T 556—1996 液压支架设计规范	180
437. MT/T 557—1996 立井罐道用冷弯方形空心型钢	180
438. MT 558. 1—2005 煤矿井下用塑料管材 第1部分：聚乙烯管材	181
439. MT 558. 2—2005 煤矿井下用塑料管材 第2部分：聚氯乙烯管材	181
440. MT 558. 3—2005 煤矿井下用塑料管材 第3部分：玻璃钢管材	181
441. MT 559—1996 煤矿用带式输送机橡胶缓冲托辊安全性能检验规范	181
442. MT/T 560—2008 煤的热稳定性分级	182
443. MT/T 561—2008 煤的固定碳分级	182
444. MT 563—1996 煤矿用携带型气体测定仪器通用技术条件	182
445. MT 564—1996 煤矿用携带型催化燃烧式甲烷测定器技术条件	182
446. MT/T 570—1996 煤矿电气图专用图形符号	182
447. MT/T 571. 1—1996 煤矿用带式输送机电控系统	183
448. MT/T 572—1996 矿用液压多路换向阀试验方法	183
449. MT/T 573—1996 矿用液压齿轮泵试验方法	183
450. MT/T 575—1996 YBRB系列泵站用隔爆型三相异步电动机	183
451. MT/T 576—1996 液压支架立柱、千斤顶活塞杆用带支承环的密封 沟槽型式、尺寸和公差	183
452. MT/T 577—1996 悬臂式掘进机履带机构型式与参数	184
453. MT/T 578—1996 悬臂式掘进机用套筒刮板链	184
454. MT/T 579—1996 悬臂式掘进机履带板及其销轴	184
455. MT/T 580—1996 采煤油封技术条件	184
456. MT/T 581—1996 矿用内曲线液压马达试验方法	185
457. MT/T 586—1996 装煤机 传动齿轮箱检验规范	185
458. MT/T 587—1996 液压支架结构件制造技术条件	185
459. MT/T 588—1996 煤矿用防爆柴油机胶套轮/齿轨卡轨车技术条件	185
460. MT/T 589—1996 煤矿用防爆柴油机钢轮/齿轨机车及齿轨装置	185
461. MT/T 590—1996 煤矿井下钢丝绳牵引卡轨车技术条件	186
462. MT/T 591—1996 煤矿井下用紧急制动装置	186
463. MT/T 592—1996 矿用隔爆型低压交流双速真空电磁起动器	186
464. MT/T 593. 1—1996 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	186