

煤炭工业标准目录

2006

《煤炭工业标准汇编》编委会 编



中国标准出版社



中華人民共和國

2000年

中國人民銀行發行

煤炭工业标准目录

2006

《煤炭工业标准汇编》编委会 编

中国标准出版社

图书在版编目(CIP)数据

煤炭工业标准目录. 2006/《煤炭工业标准汇编》编
委会编. —北京: 中国标准出版社, 2007
ISBN 978-7-5066-4436-5

I. 煤… II. 煤… III. 煤炭工业-标准-中国-汇编
IV. Z88; TD82

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2007)第 025009 号

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 www.spc.net.cn

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 6.75 字数 192 千字

2007 年 3 月第一版 2007 年 3 月第一次印刷

*

定价 25.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

《煤炭工业标准汇编》

编 委 会

主 编：缪亚新

编 审：杨金和

编 辑：罗 毅 吴兆宏

王 磊

前言

煤炭是我国的主要能源,多年来,煤炭在我国能源消费中占75%左右,我国又是世界产煤大国,煤炭产量居世界第一位,煤炭还是我国重要的出口商品,在国际市场上占有重要地位。为了适应社会主义市场经济的需要,促进煤炭工业的技术进步,提高产品质量促进煤炭安全生产和使煤炭工业采用国际先进标准,我们重新组织编辑了《煤炭工业标准目录》。

《煤炭工业标准汇编》编委会曾于1998年主持编辑出版了《煤炭工业标准目录》,但随着煤炭工业标准化事业的迅速发展,煤炭工业标准发生了很大的变化——对部分标准提出了修订;增加了大量新制定的标准;部分国家标准调整为行业标准;部分强制性标准确定为推荐性标准,部分国家标准被废止。因此,原有的目录已不能适应上述情况的变化。

为此,在上一版的基础上,我们收集了1998年以来煤炭工业标准化技术委员会组织编制、修订的标准,根据原国家技术监督局清理整顿国家标准工作,对部分强制性标准和标准级别进行了复审,加上编者在工作中的积累编辑而成。目录中收集了截止2006年10月以前发布的有关煤炭工业的国家标准和行业标准共1468个,其中国家标准386个(煤炭工业260个,其他行业126个)、行业标准1082个(煤炭工业944个、机械工业121个、其他行业17个)。在编排的形式上有两种,一种是按标准顺序编号排列的,另一种是按专业的顺序排列的,便于使用者查阅。

本目录中还收集了部分与煤炭工业有关的最新的国际标准目录,以便使用者对照查阅。

本目录全面系统地反映了煤炭工业标准化的最新情况,可供广大煤炭企业标准化者以及煤炭生产、使用、监督检验、营销、科研、设计和管理部门的有关人员查阅使用。

本目录在编印中得到中国标准出版社的大力支持,编录中难免有不妥之处,敬请读者批评指正。

编 者

2006年10月1日

目 录

第一部分 顺序目录

1. 国家标准	3
2. 煤炭行业标准	14
3. 相关的行业标准	39

第二部分 专业标准分类目录

1. 基础标准	47
2. 煤与煤加工产品、岩石和水质分析测试方法及其仪器	49
3. 煤炭质量	55
4. 采掘机械	56
5. 矿山支护	60
6. 运输提升	63
7. 选煤	69
8. 电工	71
9. 通风、防尘和排水	76
10. 矿山通讯监控	78
11. 煤矿安全	79
12. 其他	88

第三部分 煤炭工业相关的国际标准目录

1. ISO,ISO/IEC 导则	93
2. ISO/TC 24 筛子、筛分和颗粒分级方法	93
3. ISO/TC 27 固体矿物燃料	93
4. ISO/TC 82 矿业	95
5. ISO/TC 101 连续机械搬运设备	96
6. ISO/TC 147 水质	96

第一部分

顺序目录

标准编号	标 准 名 称	被代替标准号
GB/T 189—1997	煤炭粒度分级	GB 189—1963
GB 190—1990	危险货物包装标志	GB 190—1985
GB 191—2000	包装储运图示标志	GB 191—1990
GB/T 211—1996	煤中全水分的测定方法	GB 211—1984、 GB 211—1979
GB 212—2001	煤的工业分析方法	GB 212—1991
GB/T 213—2003	煤的发热量测定方法	GB 213—1996
GB/T 214—1996	煤中全硫的测定方法	GB 214—1983
GB/T 215—2003	煤中各种形态硫的测定方法	GB 215—1996
GB/T 216—2003	煤中磷的测定方法	GB 216—1996
GB/T 217—1996	煤的真相对密度测定方法	GB 217—1981
GB/T 218—1996	煤中碳酸盐二氧化碳含量的测定方法	GB 218—1983
GB/T 219—1996	煤灰熔融性的测定方法	GB 219—1974
GB/T 220—2001	煤对二氧化碳化学反应性的测定方法	GB 220—1989
GB/T 230—1991	金属洛氏硬度试验方法	
GB/T 231—1991	金属布氏硬度试验方法	
GB 248—1964	装配式钢筋混凝土煤矿巷道支护	
GB/T 341—1989	钢丝分类及术语	
GB/T 343—1994	一般用途低碳钢丝	GB 343—1982、 GB 3081—1982、 GB 9972—1988
GB/T 352—2002	密封钢丝绳	GB/T 352—1988
GB/T 397—1998	冶金焦用煤技术条件	GB 397—1965
GB 474—1996	煤样的制备方法	GB 474—1983
GB 475—1996	商品煤样采取方法	GB 475—1983
GB/T 476—2001	煤的元素分析方法	GB 476—1991
GB/T 477—1998	煤炭筛分试验方法	GB/T 477—1987
GB/T 478—2001	煤炭浮沉试验方法	GB/T 478—1987
GB/T 479—2000	烟煤胶质层指数测定方法	GB 479—1987
GB/T 480—2000	煤的铝甑低温干馏试验方法	GB 480—1987
GB 481—1993	生产煤样采取方法	GB 481—1964
GB 482—1995	煤层煤样采取方法	GB 482—1979
GB 483—1987	煤质分析试验方法一般规定	GB 483—1981
GB 755—2000	旋转电机 定额和性能	GB 755—1987
GB/T 987—1991	带式输送机 基本参数与尺寸	GB 987—1977
GB/T 988—1991	带式输送机 滚筒 基本参数与尺寸	GB 988—1977、 GB 989—1977

标准编号	标 准 名 称	被代替标准号
GB/T 990—1991	带式输送机 托辊 基本参数与尺寸	GB 990～993—1977
GB/T 999—1988	直流电力牵引额定电压	GB 999—1967
GB/T 1186—1992	压缩空气用橡胶软管(2.5MPa 以下)	GB 1186—1981
GB 1188—1989	织物增强吸水软管	
GB/T 1301—1994	凿岩钎杆用中空钢	GB 1301—1987
GB/T 1341—2001	煤的格金低温干馏试验方法	GB/T 1341—1987
GB 1444—1987	防爆灯具专用螺口式灯座	GB 1444—1978
GB/T 1572—2001	煤的结渣性测定方法	GB 1572—1989
GB/T 1573—2001	煤的热稳定性测定方法	GB 1573—1989
GB/T 1574—1995	煤灰成分分析方法	GB 1574—1979
GB/T 1575—2001	褐煤的苯萃取物产率测定方法	GB 1575—1987
GB/T 1996—2003	冶金焦炭	GB/T 1996—1994
GB/T 1997—1989	焦炭试样的采取和制备	GB 1997—1980
GB/T 2001—1991	焦炭工业分析测定方法	GB 2001～2004—1980
GB/T 2005—1994	冶金焦炭的焦末含量及筛分组成的测定方法	GB 2005—1980
GB/T 2006—1994	冶金焦炭机械强度的测定方法	GB 2006—1980
GB/T 2103—1988	钢丝验收、包装、标志及质量证明书的一般规定	GB 2103—1980
GB/T 2104—1988	钢丝绳包装、标志及质量证明书的一般规定	GB 2104—1980
GB/T 2286—1991	焦炭全硫含量的测定方法	GB 2286—1980、 GB 2287—1980
GB/T 2292—1997	焦化产品甲苯不溶物含量的测定	GB 2292—1980
GB/T 2293—1997	焦化固体类产品 喹啉不溶物试验方法	GB 2293—1980
GB/T 2421—1999	电工电子产品环境试验 第1部分:总则	GB 2421—1989
GB/T 2423.1—2001	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 A:低温	GB 2423.1—1989
GB/T 2423.2—2001	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 B:高温	GB 2423.2—1989
GB/T 2423.3—1993	电工电子产品基本环境试验规程 试验 Ca: 恒定湿热试验方法	GB 2423.3—1981
GB/T 2423.4—1993	电工电子产品基本环境试验规程 试验 Db: 交变湿热试验方法	GB 2423.4—1981
GB/T 2423.5—1995	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ea 和导则:冲击	GB 2423.5—1981、 GB 2423.3—1981
GB/T 2423.6—1995	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Eb 和导则:碰撞	GB 2423.6—1981、 GB 2423.4—1981
GB/T 2423.7—1995	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ec 和导则 倾跌与翻倒(主要用于设备型样品)	GB 2423.7—1981、 GB 2423.5—1981
GB/T 2423.8—1995	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Ed:自由跌落	GB 2423.8—1981、 GB 2423.6—1981
GB/T 2423.9—2001	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法	GB 2423.9—1989

标准编号	标 准 名 称	被代替标准号
	试验 Cb:设备用恒定湿热	
GB/T 2423.10—1995	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fc 和导则:振动(正弦)	GB 2423.10—1981、 GB 2423.7—1981
GB/T 2423.13—1997	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Fdb:宽频带随机振动 中再现性	GB 2423.13—1982
GB/T 2423.18—2000	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Kb:盐雾,交变(氯化钠溶液)	GB 2423.18—1985
GB/T 2423.22—2002	电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 N:温度变化	GB/T 2423.22—1987
GB/T 2527—1989	矿山、油田钻头用硬质合金齿	GB 2527—1981
GB/T 2559—2005	褐煤蜡测定方法	
GB/T 2560—1981	褐煤蜡滴点测定方法	GB/T 2560~2565—1981、 GB/T 3812~3816—1983
GB/T 2561—1981	褐煤蜡中熔于丙酮物质(树脂物质)测定方法	
GB/T 2562—1981	褐煤蜡中苯不溶物测定方法	
GB/T 2563—1981	褐煤蜡灰分测定方法	
GB/T 2564—1981	褐煤蜡酸值和皂化值测定方法	
GB/T 2565—1998	煤的可磨性指数测定方法(哈德格罗夫法)	GB 2565—1987
GB/T 2566—1995	低煤阶煤的透光率测定方法	GB 2566—1981
GB 2702—1990	爆炸品保险箱	GB 2702—1981
GB 2811—1989	安全帽	GB 2811—1981
GB/T 2812—1989	安全帽试验方法	GB/T 2812—1981
GB/T 3058—1996	煤中砷的测定方法	GB 3058—1982
GB/T 3082—1984	铠装电缆用镀锌低碳钢丝	
GB/T 3414—1994	煤机用热轧异型钢	GB 3414—1982
GB/T 3558—1996	煤中氯的测定方法	GB 3558—1983
GB/T 3683—1992	钢丝增强液压橡胶软管和软管组合件	GB 3683—1983
GB/T 3715—1996	煤质及煤分析有关术语	GB 3715—1991
GB 3836.1—2000	爆炸性气体环境用电气设备 第1部分: 通用要求	GB 3836.1—1983
GB 3836.2—2000	爆炸性气体环境用电气设备 第2部分: 隔爆型“d”	GB 3836.2—1983
GB 3836.3—2000	爆炸性气体环境用电气设备 第3部分: 增安型“e”	GB 3836.3—1983
GB 3836.4—2000	爆炸性气体环境用电气设备 第4部分: 本质安全型“i”	GB 3836.4—1983
GB 3836.5—2004	爆炸性气体环境用电气设备 第5部分: 正压外壳型“p”	GB 3836.5—1987
GB 3836.6—2004	爆炸性气体环境用电气设备 第6部分: 油浸型“o”	GB 3836.6—1987
GB 3836.7—2004	爆炸性气体环境用电气设备 第7部分:	GB 3836.7—1987

标准编号	标 准 名 称	被代替标准号
	充砂型“q”	
GB 3836. 8—2003	爆炸性气体环境用电气设备 第 8 部分： 无火花型“n”	GB 3836. 8—1987
GB 3836. 9—1990	爆炸性气体环境用电气设备 第 9 部分： 浇封型“m”	
GB 3836. 10—1991	爆炸性环境用防爆电气设备 气密型电气设 备“h”	
GB 3836. 11—1991	爆炸性环境用防爆电气设备 最大试验安全 间隙测定方法	
GB 3836. 12—1991	爆炸性环境用防爆电气设备 气体或蒸气混 合物按照其最大试验安全间隙和最小点燃电 流的分级	
GB 3836. 13—1997	爆炸性气体环境用电气设备 第 13 部分：爆 炸性气体环境用电气设备的检修	
GB 3836. 14—2000	爆炸性气体环境用电气设备 第 14 部分：危 险场所分类	
GB 3836. 15—2000	爆炸性气体环境用电气设备 第 15 部分：危 险场所电气安装(煤矿除外)	
GB 3869—1997	体力劳动强度分级	GB 3869—1983
GB/T 4000—1996	焦炭反应性及反应后强度试验方法	GB 4000—1983
GB/T 4063—2001	蒸汽机车用煤技术条件	GB/T 4063—1983
GB/T 4208—1993	外壳防护等级(IP 代码)	GB/T 4208—1984
GB/T 4511. 1—1984	焦炭显气孔率测定方法	
GB/T 4511. 2—1999	焦炭落下强度测定方法	GB 4511. 2—1984
GB/T 4511. 3—1984	焦炭假相对密度及总气孔率测定方法	
GB/T 4511. 4—1984	焦炭真相对密度测定方法	
GB/T 4610—1984	塑料燃烧性能试验方法 点着温度的测定	
GB/T 4632—1997	煤的最高内在水分测定方法	GB 4632—1984
GB/T 4633—1997	煤中氟的测定方法	GB 4633—1984
GB/T 4634—1996	煤灰中钾、钠、铁、钙、镁、锰的测定方法(原子吸 收分光光度法)	GB 4634—1984
GB/T 4695—1984	窄轨机车车辆 车轮踏面形状与尺寸	JB 1102—1967
GB/T 4697—1991	矿山巷道支护用热轧 U 型钢	GB 4697—1984
GB 4715—1993	点型感烟火灾探测器技术要求及试验方法	GB 4715—1984
GB 4716—1993	点型感温火灾探测器技术要求及试验方法	GB 4716—1984
GB 4717—1993	火灾报警控制器通用技术条件	GB 4717—1984
GB/T 4757—2001	煤粉(泥)实验室单元浮选试验方法	GB/T 4757—1984
GB/T 4942. 1—2001	旋转电机外壳防护分级(IP 代码)	GB 4942. 1—1985
GB/T 4942. 2—1993	低压电器外壳防护等级	GB 4942. 2—1985
GB/T 5447—1997	烟煤粘结指数测定方法	GB 5447—1985
GB/T 5448—1997	烟煤坩埚膨胀序数的测定 电加热法	GB 5448—1985

标准编号	标 准 名 称	被代替标准号
GB/T 5449—1997	烟煤罗加指数测定方法	GB 5449—1985
GB/T 5450—1997	烟煤奥阿膨胀计试验	GB 5450—1985
GB 5590—1985	矿用隔爆型电磁起动器	
GB/T 5657—1995	离心泵技术条件(Ⅲ类)	GB 5657—1985、 GB 5658—1985、 GB 5659—1985
GB 5751—1986	中国煤炭分类	
GB 5817—1986	生产性粉尘作业危害程度分级	
GB/T 6388—1986	运输包装收发货标志	
GB/T 6480—2002	凿岩用硬质合金钎头	GB/T 6480—1994
GB/T 6481—2002	凿岩用锥形连接中空六角形钎杆	GB/T 6481—1994
GB/T 6482—1994	凿岩用波形螺纹连接钎杆	GB 6482—1986
GB 6722—2003	爆破安全规程	GB 6722—1986、 GB 13349—1992、 GB 13533—1992
GB/T 6826—1986	选矿机械主参数系列	
GB/T 6948—1998	煤的镜质体反射率显微镜测定方法	GB 6948—1986
GB/T 6949—1998	煤的视相对密度测定方法	GB 6949—1986
GB 7144—1999	气瓶颜色标志	GB 7144—1986
GB/T 7186—1998	煤矿科技术语 选煤	GB 7186—1987
GB/T 7551—1997	称重传感器	GB 7551—1987
GB/T 7560—2001	煤中矿物质的测定方法	GB 7560—1987
GB/T 7561—1998	合成氨用煤技术条件	GB 7561—1987
GB/T 7562—1998	发电煤粉锅炉用煤技术条件	GB/T 7562—1987
GB/T 7563—2000	水泥回转窑用煤技术条件	GB/T 7563—1987
GB/T 7679.1—1987	矿山机械术语 采煤机械设备	
GB/T 7679.2—1987	矿山机械术语 装载机械设备	
GB/T 7679.3—1987	矿山机械术语 提升机械设备	
GB/T 7679.4—1987	矿山机械术语 矿用窄轨车辆	
GB/T 7679.5—2003	矿山机械术语 第5部分:破碎粉磨设备	GB/T 7679.5—1987
GB/T 7679.6—2003	矿山机械术语 第6部分:矿用筛分设备	GB/T 7679.7—1987
GB/T 7679.7—2003	矿山机械术语 第7部分:洗选设备	GB/T 7679.6~7—1987
GB/T 7701.1—1997	脱硫用煤质颗粒活性炭	GB 7701.1—1987
GB/T 7701.2—1997	回收溶剂用煤质颗粒活性炭	GB 7701.2—1987
GB/T 7701.3—1997	触媒载体用煤质颗粒活性炭	GB 7701.3—1987
GB/T 7701.4—1997	净化水用煤质颗粒活性炭	GB 7701.4—1987
GB/T 7701.5—1997	净化空气用煤质颗粒活性炭	GB 7701.5—1987
GB/T 7701.6—1997	防护用煤质颗粒活性炭	GB 7701.6—1987
GB/T 7701.7—1997	高效吸附用煤质颗粒活性炭	
GB/T 7702.1—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 水分的测定	GB 7702.1—1987
GB/T 7702.2—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 粒度的测定	GB 7702.2—1987

标准编号	标 准 名 称	被代替标准号
GB/T 7702.3—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 强度的测定	GB 7702.3—1987
GB/T 7702.4—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 装填密度的测定	GB 7702.4—1987
GB/T 7702.5—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 水容量的测定	GB 7702.5—1987
GB/T 7702.6—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 亚甲蓝吸附值的测定	GB 7702.6—1987
GB/T 7702.7—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 碘吸附值的测定	GB 7702.7—1987
GB/T 7702.8—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定	GB 7702.8—1987
GB/T 7702.9—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 着火点的测定	GB 7702.9—1987
GB/T 7702.10—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 防护时间的测定	GB 7702.10—1987
GB/T 7702.11—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 苯蒸气防护时间的测定	GB 7702.11—1987
GB/T 7702.12—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 氯乙烷蒸气防护时间的测定	GB 7702.12—1987
GB/T 7702.13—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 四氯化碳吸附率的测定	GB 7702.13—1987
GB/T 7702.14—1997	煤质颗粒活性炭试验方法 饱和硫容量的测定	GB 7702.14—1987
GB/T 7957—2004	矿用安全帽灯	GB/T 7957—1987
GB/T 7958—2000	煤矿用电容式发爆器	GB/T 7958—1987
GB/T 8031—1987	工业电雷管	
GB/T 8207—1987	煤中锗的测定方法	
GB/T 8208—1987	煤中镓的测定方法	
GB 8286—2005	矿用隔爆型移动变电站	GB 8286—1996
GB/T 8706—2006	钢丝绳术语、标记和分类	GB/T 8708—1988、部分代替 GB/T 8706—1988
GB/T 8899—1998	煤的显微组分组和矿物的测定方法	GB 8899—1988
GB/T 8918—2006	重要用途钢丝绳	GB 1102—1974、GB 8918—1988
GB/T 8919—2006	制绳用钢丝	GB 1178—1974、GB 8919—1988
GB 9075—1988	架空索道用钢丝绳检验和报废规范	
GB/T 9143—2001	常压固定床煤气发生炉用煤技术条件	GB 9143—1988
GB/T 9813—2000	微型计算机通用规范	GB/T 9813—1988
GB/T 9900—1988	抽出式难燃橡胶导风筒	
GB 9969.1—1998	工业产品使用说明书 总则	GB 9969.1—1988
GB/T 10002.1—2006	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材	GB 10002.1—1996
GB/T 10002.2—2003	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件	GB 10002.2—1998
GB/T 10111—1988	利用随机数骰子进行随机抽样的方法	
GB/T 10178—1988	通风机现场试验	
GB 10438—1989	煤矿井下采掘作业地点气象条件卫生标准	
GB/T 10544—2003	钢丝缠绕增强外覆橡胶的液压橡胶软管和软管 组合件	GB 10544—1989
GB/T 10560—1989	矿用高强度圆环链用钢技术条件	

标准编号	标 准 名 称	被代替标准号
GB/T 10595—1989	带式输送机技术条件	
GB/T 10599—1998	多绳摩擦式提升机	GB 10599—1989
GB 10604—2003	矿用机械正铲式挖掘机	GB 10604—1989
GB/T 10822—2003	一般用途织物芯阻燃输送带	GB 10822—1989
GB/T 11102—1989	地质勘探工具用硬质合金制品	
GB/T 11957—2001	煤中腐植酸产率测定方法	GB 11957—1989
GB/T 12137—2002	气瓶气密性试验方法	GB 12137—1989
GB 12158—1990	防止静电事故通用导则	
GB/T 12173—1990	矿用一般型电气设备	
GB/T 12347—1996	钢丝绳弯曲疲劳试验方法	GB 12347—1990
GB 12358—1990	作业环境气体检测报警仪通用技术要求	
GB/T 12435—1990	工业黑索今	
GB 12437—2000	工业粉状铵梯炸药	GB 12437—1990
GB/T 12438—1990	工业粉状铵梯炸药试验方法	
GB/T 12440—1990	炸药猛度试验 铅柱压缩法	
GB/T 12443—1990	金属扭应力疲劳试验方法	
GB 12463—1990	危险货物运输包装通用技术条件	
GB/T 12474—1990	空气中可燃气体爆炸极限测定方法	
GB 12476. 1—2000	可燃性粉尘环境用电气设备 第1部分:用外 壳和限制表面温度保护的电气设备 第1 节:电气设备的技术要求	GB 12476. 1—1990
GB/T 12718—2001	矿用高强度圆环链	GB/T 12718—1991
GB/T 12719—1991	矿区水文地质工程地质勘探规范	
GB/T 12753—2003	输送带用钢丝绳	GB/T 12753—1991
GB/T 12756—1991	胶管用钢丝绳	
GB/T 12778—1991	金属夏比冲击断口测定方法	
GB 12791—1991	点型紫外火焰探测器性能要求及试验方法	
GB/T 12937—1995	煤岩术语	GB/T 12937—1991
GB 12955—1991	钢质防火门通用技术条件	
GB 12972. 1—1991	矿用橡套软电缆 第一部分:一般规定	GB 1170—1974
GB 12972. 2—1991	矿用橡套软电缆 第二部分:额定电压 0. 66/ 1. 14 kV 及以下采煤机软电缆	GB 1170—1974
GB 12972. 3—1991	矿用橡套软电缆 第三部分:额定电压 0. 66/ 1. 14 kV 采煤机屏蔽监视加强型软电缆	GB 1170—1974
GB 12972. 4—1991	矿用橡套软电缆 第四部分:额定电压 0. 66/ 1. 14 kV 采煤机金属屏蔽软电缆	GB 1170—1974
GB 12972. 5—1991	矿用橡套软电缆 第五部分:额定电压 0. 66/ 1. 14 kV 及以下移动橡套软电缆	GB 1170—1974
GB 12972. 6—1991	矿用橡套软电缆 第六部分:额定电压 3. 6/ 6 kV 屏蔽监视型软电缆	GB 1170—1974
GB 12972. 7—1991	矿用橡套软电缆 第七部分:额定电压 3. 6/	GB 1170—1974

标准编号	标 准 名 称	被代替标准号
	6 kV 屏蔽橡套软电缆	
GB 12972. 8—1991	矿用橡套软电缆 第八部分:额定电压 0.3/0.5 kV 矿用电钻电缆	GB 1170—1974
GB 12972. 9—1991	矿用橡套软电缆 第九部分:矿用移动轻型橡套软电缆	GB 1170—1974
GB 12972. 10—1991	矿用橡套软电缆 第十部分:矿工帽灯电线	GB 1170—1974
GB/T 13225—1991	工业雷管延期时间测定方法	
GB/T 13226—1991	工业雷管铅板试验方法	
GB/T 13227—1991	工业雷管浸水试验方法	
GB/T 13228—1991	工业炸药爆速测定方法	
GB/T 13229—1991	胶质硝化甘油炸药	
GB/T 13230—1991	工业火雷管	
GB/T 13274—1991	一般用途轴流通风机技术条件	
GB/T 13275—1991	一般用途离心通风机技术条件	
GB/T 13384—1992	机电产品包装通用技术条件	
GB 13463—1992	抗溶性泡沫灭火剂	
GB 13486—2000	便携式热催化甲烷检测报警仪	GB 13486—1992
GB 13489—1992	橡胶涂覆织物燃烧性能测定	
GB 13532—1992	干粉灭火剂通用技术条件	
GB/T 13792—1992	带式输送机托辊用电焊钢管	
GB/T 13813—2001	煤矿用金属材料摩擦火花安全性试验方法和判定规则	GB 13813—1992
GB/T 14048. 1—2000	低压开关设备和控制设备 总则	GB 14048. 1—1993
GB/T 14048. 2—2001	低压开关设备和控制设备 低压断路器	GB 14048. 2—1997
GB/T 14048. 3—2002	低压开关设备和控制设备 第 3 部分:开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器	GB/T 14048. 3—1993
GB/T 14048. 4—2003	低压开关设备和控制设备 机电式接触器和电动机起动器	GB/T 14048. 4—1993
GB/T 14048. 5—2001	低压开关设备和控制设备 第 5-1 部分 控制电路电器和开关元件 机电式控制电路电器	GB 14048. 5—1993
GB/T 14048. 6—1998	低压开关设备和控制设备 接触器和电动机起动器 第 2 部分:交流半导体电动机控制器和起动器	
GB/T 14048. 7—1998	低压开关设备和控制设备 辅助电器 第 1 部分:铜导体的接线端子排	
GB/T 14048. 8—1998	低压开关设备和控制设备 辅助电器 第 2 部分:铜导体的保护导体接线端子排	
GB/T 14048. 9—1998	低压开关设备和控制设备 多功能电器(设备) 第 2 部分:控制与保护开关电器(设备)	
GB/T 14048. 10—1999	低压开关设备和控制设备 控制电路电器和开关元件 第 2 部分:接近开关	