

中国科学技术情报研究所
馆藏标准译文目录

3

科学技术文献出版社

一九七八年四月

编 辑 说 明

一、我馆近来又陆续搜集到有关单位翻译的国外标准，为了使译文标准资料能够充分交流和利用，特编辑出版第三辑译文目录。

二、本辑目录只是搜集到的一部分标准译文，其中包括国际电工，国际标准化组织标准和其他国际性标准以及日本，英国，法国，西德，美国等国家标准及其专业标准译文共1535条。

三、目录的编排分类基本上以原国家或专业分类为准。排列次序原则上国标在前，其他专业标准按机构缩写和标准代号拉丁字母顺序，标准号前的×表示此标准系作废标准。

四、凡各单位有标准译文，请寄我馆一或三分，以便及时整理陆续编辑出版，促进全国交流，减少重复翻译工作。

五、本目录所载译文，各单位如有需要可来函请中国科技情报所复制公司代为复制。其费用自理。

在标准译文搜集中，曾得到有关标准机构，工矿企业，科研设计单位的大力支持，特此表示感谢。

目 录

国际电工委员会 (IEC)	(1)
国际标准化组织 (ISO)	(4)
联合国粮农组织和世界卫生组织食品法规联合 委员会 (FAO/WHO)	(7)
国际电气设备质量鉴定规程委员会 (CEE)	(8)
国际铁路联合会研究试验局 (UICORE)	(8)
欧洲起重协会	(8)
欧洲饮用水	(9)
欧洲共同市场标准 (EVRONORM)	(9)
北约组织标准	(9)
日本工业标准 (JIS)	(10)
日本川岛播磨重工业公司 (IHI)	(14)
日本汽车技术会 (JASO)	(14)
日本建筑协会 (JASS)	(14)
日本电线工业会 (JCS)	(14)
日本电气学会 (JEC)	(15)
日本电机工程协会 (JEM)	(15)
日本液压工业公司标准 (JOHS)	(15)
日本石油学会 (JPI)	(15)
日本耐火材料技术协会 (JRS)	(16)
日本国营铁路标准 (JRS)	(17)
日本气体保安协会 (KHK)	(17)
日本三菱重工业标准	(17)

日本防卫厅标准 (NDS)	(18)
日曹工程株式会社 (NSE)	(18)
日本产业安全标准 (RIIS)	(19)
日本东洋工程公司标准 (TEC)	(19)
日本农林省有关标准	(20)
日立制作所	(20)
英国标准 (BS)	(21)
英国专业标准	(27)
英国国防部标准 (DEF)	(35)
英国工程研究与发展司规格 (D. Eng. R. D)	(37)
英国宇航材料与加工方法规格 (DTD)	(37)
英国石油学会石油及石油产品标准 (IP)	(39)
英国航空出版物 (A. P)	(39)
英国宇宙航空协会飞机标准 (A. S)	(40)
法国标准 (NF)	(40)
法国钟表工业标准 (CETEHOR)	(42)
西德标准 (DIN)	(44)
西德压力容器工作委员会 (AD)	(48)
西德电气工程师协会 (VDE)	(48)
西德工程师协会 (VDI)	(48)
西德机械制造厂商联合会统一标准 (VDMA)	(49)
西德其他标准	(49)
美国全国标准 (ANSI)	(49)
美国齿轮制造商协会 (AGMA)	(50)
美国宇宙航行材料规格 (AMS)	(51)
美国核能协会标准 (ANS)	(52)

美国石油学会 (API)	(52)
美国空调与制冷学会标准 (ARI)	(53)
美国宇宙航行标准 (AS)	(53)
美国土木工程师协会 (ASCE)	(53)
美国材料与试验协会 (ASTM)	(53)
美国真空协会标准 (AVS)	(56)
美国动力电缆工程师协会 (IPCEA)	(56)
美国联邦标准 (FS)	(56)
美国电气和电子工程师协会 (IEEE)	(57)
美国仪表协会 (ISA)	(57)
美国军用规格 (MIL)	(57)
美国陆军试验鉴定部 (MTP)	(59)
美国腐蚀工程师协会 (NACE)	(59)
美国全国宇宙航行标准 (NAS)	(59)
美国全国电气制造商协会 (NEMA)	(60)
美国国家防火标准 (NFPA)	(60)
美国航空无线电技术委员会 (RTACA)	(60)
美国机动工程师协会 (SAE)	(60)
美国钢结构涂漆委员会 (SSPC)	(61)
美国环球油品公司标准规范 (UOP)	(61)

国际电工委员会标准

标 准 号 (IEC)	标 准 名 称	标 准 号 (IEC)	标 准 名 称
27—71	电气技术中使用的文字符号	68—2—11—64	J：生霉
34—2—72	旋转电机（牵引电机除外）试验确定旋转电机损耗与效率	68—2—13—66	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验Ka：盐雾
34—4A—72	确定同步电机参数试验方法	68—2—17—68	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验M：低气压
51—73	直接作用指示电气测量仪表及其附件推荐标准	68—2—20—68	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验Q：密封
55—1—65	浸渍纸绝缘金属护套电缆的试验。第一部分：交流电压10千伏到及包括66千伏电缆	68—2—20A—70	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验T：焊接
55—2—65	浸渍纸绝缘金属护套电缆的试验。第二部分：交流电压10千伏到及包括33千伏不滴流电缆	68—2—27—72	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验T：焊接（对68—2—20—68的补充）
64—73	一般照明用钨丝灯	68—2—28—68	基本环境试验程序。第二篇试验，试验Ea：冲击
68—2—3—69	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验Ca：稳态潮热	68—2—29—68	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验：潮热试验指南
68—2—4—60	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验D：加速潮热	68—2—30—69	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验Eb：碰撞
68—2—6—70	电子元件及设备基础环境试验方法。试验Fc：振动（正弦）	68—2—31—69	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验Db：潮热循环
68—2—8—60	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验H：贮存		电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验Ec：跌落与摇动（主要用设备）
68—2—10—68	电子元件及电子设备基础环境试验方法。试验		

标 准 号 (IEC)	标 准 名 称	标 准 号 (IEC)	标 准 名 称
68—2—33—71	电子元件及电子设备基础 环境试验方法。试验：温 度变化指南	151— 151—0—66	电子管电性能的测试方法 电子管测试方法有关的注 意事项
70—67	电力电容器试验	151—1—63	电极电流的测试
R 81—74	一般照明用的管式荧光灯	151—2—63	热丝或灯丝电流的测试
92—503—75	电压为1千伏以上至11千 伏的交流供电系统（船 舶电气设备特殊要求）	151—3—63	等效输入和输出导纳的测 试
92—504—74	控制和测量仪表（船舶电 气设备特殊要求）	151—4—63 151—5—64 151—6—65	噪声系数的测试方法 噪声和哼声的测试 对电子管加机械冲击的方 法
94—68	磁带录音和放音系统尺寸 与特性	151—7—64	等效噪声电阻的测试
99—1—70	冲击放电式避雷器试验	151—8—66	阴极加热时间和热丝加热 时间的测试
100—69	电子管极间电容的测试方 法	151—9—66	阴极中间层阻抗的测试
123—61	声级计	151—10—66	音频输出功率和失真的测 试方法
141—2—63	充油电缆和压气电缆及其 附件的试验。第二部分： 交流275千伏以下内压 气电缆及其附件	151—11—66 151—12—66	射频输出功率的测试方法 电极电阻、跨导、放大因 数、变频电阻和变频跨 导的测试方法
141—3—63	充油电缆和压气电缆及其 附件的试验。第三部 分：交流275千伏以下 外压气电缆及其附件	151—13—66	高真空电子管热阴极发射 电流的测试方法
141—4—76	充油电缆和压气电缆及其 附件的试验。第四部分： 交流400千伏及以下的 油浸纸绝缘高压管式 充油电缆及其附件	151—14A—69 151—15—67	雷达和示波器用电子束管 的测试方法。第一次补 充 寄生和不需要电极电流测 试方法
146A—74	变流设备及装置的标记	151—17—69	充气管的测试方法
146—2—74	半导体自换向变流器	151—18—68	机械或声音激励引起的噪 声的测试方法
147—1G—75	半导体器件的主要额定值 和特性及测试方法的一 般原理。第一部分：主 要额定值和特性	151—19—69 151—20—69	电晕稳压管的测试方法 闸流管脉冲调制器的测试 方法
148—69	半导体器件和集成微型电 路的文字符号	151—21—69 151—22—70	电子管交叉调制的测试方 法 冷阴极计数管和指示管的

标 准 号 (IEC)	标 准 名 称	标 准 号 (IEC)	标 准 名 称
151—23—70	测试方法 真空脉冲调制管的测试方法	298—69 309—69	高压开关柜试验 工业用插头，插座出线及耦合器(附图)
151—24—71	电子束电荷贮存管的测试方法	317—1A—72 331—70	高强度漆包圆铜线 电缆的防火特性
151—25—71	盖缪计数管的测试方法	332—70	电缆的不延燃性
151—26—71	摄象管的测试方法	333—70	电离辐射半导体探测器测试方法
151—27—74	发射管中相互调制分量的测试方法	357—71	放映灯和泛光灯
179—73	精密声级计	357A—73	放映灯和泛光灯的补充
179A—73	脉冲精密声级计	360—71	测量灯头温升的标准方法
189—1—65	聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套低频电缆和电线。第一部分：一般测试方法	393—1—73 394—2—72	电位器术语和试验方法 电工绝缘漆布。厚度
189—1—71	对189—1—65的第一次补充	R 398—72	工业电热设备的通用试验条件
201—65	携带式放射性物质勘探装置电源	411—1—75	电力牵引用电力变流器。 第一部分：单相晶闸管电力变流器
244—73	无线电发射机的测试方法	412—73	闪烁体的标准尺寸
248—67	核电子仪器源盘的外径	421—73	采用盖格—弥勒计数管的携带式勘探辐射仪(线性刻度仪器)
248A—73	井型源盘的高度尺寸		锗γ射线探测器的测试方法
253—67	航空和车载放射性物质勘探装置的电源	430—73	家庭及类似场合照明用钨丝灯的一般要求
255—2—69	定时限有或无继电器	432—73	闪烁计数用光电管电倍增管的标准测试方法
255—3—71	非定时限或自定时限的单输入激励量的测量继电器	462—74	直流输出稳压电源。第一部分：术语及定义
256—67	装有盖格—弥勒计数管或比正计数管或闪烁探测器的圆柱形辐射探头的外径	478—1—74 478—2—75	直流输出稳压电源。第二部分：额定值和性能
268—6—71	电声系统装置。第六部分：辅助无源元件	481—74	电力载波用的结合设备
289—68	电抗器试验	495—74	单边带电力载波机
293—68	晶体管化核子仪器的电源电压	502—1—75	额定电压1—30千伏挤包固体介质绝缘电力电缆
293A—70	稳压直流电源的电压公差	9(中央局)247—73	受电弓规则

标 准 号 (IEC)	标 准 名 称	标 准 号 (IEC)	标 准 名 称
22B(中办)35—76	半导体变流设备冲击的直接保护和间接保护	57(秘书处) 29—76	IEC技术委员会57电力线载波系统遥控特征
22B(中办)36—77	半导体交流功率控制器	R M1043/TC 27—67	电弧炉的试验方法(草案)
22(IEV551)(秘书处)37—69	国际电工辞典。第551章“电力电子学”草案	推荐标准—70	水轮机调速系统试验的国际规范
22B(秘书处) 43—76	变流变压器绕组温升标准草案	推荐标准—65	水轮机模型验收试验的国际规程
22D(中央局) 6—70	单相牵引功率变流器	推荐标准—66	蓄能泵现场验收试验国际规程
文件27(秘书处) 607—	直接加热式电弧炉的试验方法(草案)。国际电工委员会第27技术委员会—电热委员会	推荐标准—71	蓄能泵模型验收试验的国际规程
31分会	爆炸危险环境中使用的电气设备：安全火花型设备及其系统的结构和试验建议草案	IEC IEC—75 IEC—72	关于高压直流输电的术语 国际电工辞典 起动用铅酸蓄电池。第一部分：一般要求和试验方法
31分会(秘书处) 11—73	爆炸环境中使用的电气设备。第31G小组委员会安全火花型设备	IEC—72	电传动热力机车制成品投入使用前的试验规则(草案)

国 际 标 准 化 组 织 标 准

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
R 7—54	带有压力密封连接件的煤气管及螺纹配件的管道螺纹(1/8吋至6吋)	R 309—63	试验方法 锰矿取样方法。第一部 分：装在货车上的锰矿
x R 252—62 261—73	输送带的芯层附着力 ISO通用公制螺纹	R 340—63	输送带的耐火性—规范和试验方法
R 283—62	输送带的全厚度抗张强度和伸长率—技术要求和试验方法	418—65 419—72 x 432—65	亚硫酸钠 硫代硫酸钠说明书(海波) 叠层式输送带的结构特性 (接头位置和数量)
x R 284—62	输送带和导电性—规范和		

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
R 433—65	输送带的标记	R 1214—71	式传送的字符结构
R 505—66	输送带芯层的抗撕裂强度 (试验方法)	1496/1—74	平衡重式叉车—额定起重 量
R 509—66	托盘叉车的主要尺寸	x R 1535—70	系列 1 货物集装箱技术条 件和试验方法
x R 583—67	输送带总厚度和复盖层厚 度的公差		松散物料连续搬运设备： 槽形带式输送机(轻便 式输送机除外) — 输送 带
668—73	货物集装箱外部尺寸和重 量	x R 1536—70	松散物料连续搬运设备： 槽形带式输送机滚筒 (轻便式输送机除外)
669—68	电阻焊设备定额	x R 1537—70	松散物料连续搬运设备： 槽形带式输送机托辊 (轻便式输送机除外)
x 703—68	输送带的成槽性(特性和 试验方法)		茶—已知干物质含量的磨 碎样品的制备
790—73	系列 1 货物集装箱的标记		在103°C时测定茶叶重量 损失
R 830—68	货物集装箱术语		茶叶浸出物测定
R 938—69	蒸馏方法(馏出点和馏程)		茶总灰分测定
x R 918—69	手动平板车的主要尺寸		茶水溶性灰分和水不溶性 灰分测定
x R 962—69	7—bie 编码在 9 磁道 12.7 mm (1/2吋) 磁带上的 实现	1572—75	茶水溶性灰分碱度测定
R 1044—69	工业搬运车—电瓶车电瓶 的电压	1573—75	数据通信系统使用的基本 型控制规程
x R 1049—69	松散物料连续搬运设备： 带有矩形或梯形槽的振 动输送机和给料机	1574—75	工业车辆—货板尺寸的配 合标准
R 1074—69	平衡重式叉车的稳定性— 基本试验	1575—75	松散物料连续搬运设备： 带有矩形和梯形槽的摆 动输送机和摇动或往复 给料机
x R 1084—69	工业牵引车—定义和主要 参数	1576—75	松散物料连续搬运设备： 带有管形槽的振动给料 机和输送机
R 1120—69	输送带接头的强度(静载 试验方法)	x 1756—72	松散物料和成件货物连续 搬运设备：带式输送机
R 1121—69	输送带按其用途所要求的 特性项目	x R 1807—70	
1155—73	信息处理—用纵向奇偶校 验来检测信息文电中的 错误	x R 1815—70	
R 1161—70	系列 1 货物集装箱角件的 技术条件	x R 1816—70	
1177—73	信息处理一起停式和同步		

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
R 1819—70	电动滚筒的基本特征	x R 2150—71	全规范
x R 1821—70	连续搬运设备：安全规范 总则	2175—72	成件货物连续搬运设备： 吊挂双轨链式输送机安 全规范（有动力和无动 力）
R 1834—71	松散物料连续搬运设备： 带式给料机和输送机安 全规范	x R 2196—71	工业车轮—尺寸和额定承 载能力
1836—71	起重用短环链条—验收总 则		成件货物连续搬运设备： 单线地面小车输送机安 全规范（链条在地板之 上）
1837—73	起重用短环链条—用于葫 芦和其他起重装置的40 级校准承载链条	2308—72	起升能力至30吨的货运集 装箱吊钩—基本要求
1839—75	茶叶采样—第一部分：从 大容器中采样	2326—72	松散物料连续搬运设备： 气力滑槽
1894—75	通用系列 1 货物集装箱最 小内部尺寸	2327—72	松散物料连续搬运设备： 输送管
x 1925—69	平衡术语国际标准	2371—74	平衡机说明与鉴定
x R 2109—71	连续搬运设备：松散物料 用轻型带式输送机	2381—72	成件货物连续搬运设备： 单线地面小车输送机安 全规范（链条在地板之 下）
2110—72	数据通信—数据终端和数 据通信设备—互换电路		松散物料连续搬运设备： 移动式带式输送机安全 规范
2111—72	数据通信—基本型控制规 程—独立信息传送的编 码	2387—72	成件货物连续搬运设备： 移动式带式输送机安全 规范（帆布、橡胶、塑 料等）
x R 2125—71	松散物料连续搬运设备— 振动给料机和输送机、 摇动和往复给料机和摆 动输送机—安全规范	2388—72	松散物料连续搬运设备： 选料输送机安全规范
x R 2139—71	松散物料连续搬运设备： 带有管形槽的摆动输 送机和摇动或往复给料 机	2389—72	松散物料连续搬运设备： 鳞板式输送机安规范
x R 2140—71	松散物料连续搬运设备： 鳞板式输送机	2390—72	松散物料连续搬运设备： 刮板输送机和埋板输送 机安全规范
2141—72	吊钩的一般特性	2391—72	松散物料连续搬运设备：
x R 2149—71	成件货物连续搬运设备： 吊挂单轨链式输送机安	2392—72	松散物料连续搬运设备：

标 准 号 (ISO)	标 准 名 称	标 准 号 (ISO)	标 准 名 称
2593—72	液压输送机安全规范 用于高速数据终端设备的 连接器引线分配	3083—73 E 3084—75 E	铁矿, 样品制备 铁矿, 评定品质差异的实 验方法
2628—73	基本型控制规程—补充	3085—75 E	铁矿石取样精确度校对实 验方法
2629—73	基本型控制规程—会话式 信息电传送	3086—74 E	铁矿, 核核拣样偏差的实 验方法
2716—72	货物集装箱标记代号的识 别	3087—74 3100/1—75 3371—75	铁矿石水分含量的测定 肉与肉制品的采样
2766—73	起升能力至25吨的带有吊 柄的M. P. S(T. V) 级锤锻和模锤单吊钩	3565—75	组合机床通用部件, 回转 工作台和回转工作台多 边形底座
2864—74	可互换的6片磁盘组物理 特性及磁特性	ISO—	肉与肉制品的沙门氏菌的 检测
2918—75	肉与肉制品的亚硝酸盐含 量的测定		国际标准化组织公差与配 合规范(第二部分: 各 种普通工件的检查)
2953—74	现场平衡设备—说明与鉴 定		
3081—73 E	铁矿, 份样采取, 手工法		

联合国粮农组织和世界卫生组织食品法规联合委员会

标 准 号 (FAO/WHO)	标 准 名 称	标 准 号 (FAO/WHO)	标 准 名 称
CAC/FAL 1—73	经过安全使用鉴定的食品 添加剂一览表	CAC/RS 24—69	食用菜籽油国际推荐标准
CAC/RCP 1—69	国际推荐实用法规—食品 卫生一般原则	CAC/RS 25—69	食用玉米油国际荐推标准
CAC/RS 20—69	食用大豆油国际推荐标准	CAC/RS 26—69	食用芝麻油国际推荐标准
CAC/RS 21—69	食用花生油国际推荐标准	A 1—70 A 2—70	奶油与乳清奶油 重制奶油
CAC/RS 22—69	食用棉籽油国际推荐标准	A 3—71 A 4—71	淡炼乳和脱脂淡炼乳 甜炼乳和脱脂甜炼乳

标 准 号 (FAO/WHO)	标 准 名 称	标 准 号 (FAO/WHO)	标 准 名 称
A 5—71	全脂乳粉、半脱脂乳粉、 脱脂乳粉	A 8 a—70	重制干酪的推荐一般标准
A 6—63	干酪的一般标准	A 10—71	奶油粉、半脂奶油粉、高 脂乳粉
A 7—71	乳清干酪一般标准		

国际电气设备质量鉴定规程委员会

标 准 号 (CEE)	标 准 名 称	标 准 号 (CEE)	标 准 名 称
20—67	电动工具规范		

国际铁路联合会研究试验局

标 准 号 (UIC ORE)	标 准 名 称	标 准 号 (UIC ORE)	标 准 名 称
—	评选标准型内燃机车的鉴 定条例		
—	内燃机车的标准和系列		

欧洲起重协会

标 准 号	标 准 名 称	标 准 号	标 准 名 称
—1970	欧洲起重机设计规范		

欧洲饮用水

标准号	标准名称	标准号	标准名称
—1970	欧洲饮用水标准		

欧洲共同市场标准

标准号 (EVRONORM)	标准名称	标准号 (EVRONORM)	标准名称
106—71	欧洲共同市场冷轧和热轧 非晶粒取向电工钢板和 钢带的质量规范		

北约组织标准

标准号	标准名称	标准号	标准名称
F 34—71	含燃料系统抗冰冻剂的煤 油型航空涡轮燃料		

日本工业标准

B. 机 械 工 业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
B 0021—74	形状及位置的公差图示法	B 2072—76	铸钢制 10kgf/cm^2 法兰连接的角式截止阀
B 0121—61	齿轮符号	B 2073—76	10kg/cm^2 法兰形外螺旋铸钢闸阀
B 0122—64	金属加工符号	B 2074—76	铸钢制 10kg/cm^2 法兰旋启式止回阀
B 0123—70	螺纹代号	B 2081—76	20公斤/厘米 ² 铸钢法兰球阀
B 1802—72	用于滚子链的链齿轮形	B 2082—76	铸钢制 20kgf/cm^2 法兰连接的角式截止阀
B 2031—76	铸铁制 5kgf/cm^2 法兰连接的明杆闸阀	B 2083—76	铸钢 20kg/cm^2 法兰形外螺纹闸门阀
B 2041—76	铸铁 10kg/cm^2 法兰形球形阀	B 2084—1976	铸钢 20kg/cm^2 法兰形摆动止回阀
B 2042—76	铸铁制 10kgf/cm^2 法兰连接的角式截止阀	B 6911—71	钢铁的正火与退火处理
B 2043—76	铸铁制 10kgf/cm^2 法兰连接的暗杆闸阀	B 7410—74	石油类试验用玻璃温度计
B 2044—76	铸铁 10kg/cm^2 法兰形外螺纹闸门阀	B 8249—72	一般化学工业用多管园筒式热交换器
B 2045—76	铸铁 10kg/cm^2 法兰形摆动止回阀	B 8325—68	设备排水用潜水马达泵
B 2071—76	铸铁 10kgf/cm^2 法兰连接的截止阀		

C. 电 气 工 业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
C 0901—75	煤矿用电气设备的防爆结构	C 5541—71	磁带录音机测试用磁带
C 1602—74	热电偶	C 5542—71	录音磁带测试方法
C 5509—71	录音磁带	C 5550—71	磁带录音机
C 5540—71	磁性录音基准带	C 5551—72	磁带录音机测试方法

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
C 6248—74	六片式磁盘组的机械互换性	C 7612—68	照度测定方法
C 7030—73	晶体管试验方法	C 8344—73	钢管布线用出线盒
C 7041—74	双极型数字集成电路试验方法	C 8367—76	压力式温度控制器

D. 汽 车 工 业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
D 2601—60	汽车用油压制动胶管	D 5301—73	汽车用蓄电池

F. 船 舶 工 业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
F 0801—68	主机海上试验方法		

G. 钢 铁 工 业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
G 3251—64	碳素钢锻件用钢料	G 5152—75	低温高压用铸钢件
G 5151—75	高温高压用铸钢件		

K. 化 学 工 业

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
K 1409—68	化纤用二氧化钛	K 6331—66	输水用胶管
K 1503—59	丙酮	K 6332—66	压气橡皮软管(压气软管)
K 1509—56	山梨醇	K 6333—66	氧气用胶管
K 1513—57	乙酸乙酯	K 6334—66	乙炔用胶管
K 1514—57	乙酸正丁酯	K 6335—66	蒸气用胶管
K 1532—59	六亚甲基四胺(乌洛托平)	K 6337—66	洒水用胶管
K 2207—69	石油沥青	K 6339—62	农业用喷雾胶管
K 2208—67	石油沥青乳剂	K 6343—66	输油用胶管
K 2231—57	液体石蜡	K 6383—61	合成橡胶SBR的试验方法
K 2233—71	汽车刹车液	K 7711—65	照相用二氯酚显影剂(阿米多尔)
K 2235—61	固体石蜡	K 7712—65	照相用苯三酚
K 2237—57	石油脂(凡士林)	K 7713—65	照相用对苯二酚
K 2241—70	切削油剂	K 8344—72	溴酚蓝(试剂)
K 2242—65	热处理油	K 9020—1961	磷酸氢二钠(无水)(试剂)
K 2243—68	空气过滤器油		
K 5101—61	颜料试验方法		
K 5116—73	二氧化钛(颜料)		

M. 矿 业 (采 矿)

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
M 7632—75	煤矿防爆电气机车用蓄电池		

R. 窑 业 (陶 瓷 及 玻 璃)

标 准 号 (JIS)	标 准 名 称	标 准 号 (JIS)	标 准 名 称
R 2001—65	耐火材料术语		