

60

世界工业标准速检手册

WORLD INDUSTRIAL STANDARDS SPEEDY FINDER

(第一册)

总 编 审 李泰森

主要责任编辑 杨重弟

英文责任编辑 关增尧

G
甘肃省经济技术信息咨询公司
甘肃省标准情报资料研究所

1985

T-65
16

世界工业标准速检手册

出版: 甘肃省经济技术信息咨询公司
甘肃省标准情报资料研究所
(兰州市广武门外鱼池子1—2号)

发行: 甘肃省经济技术信息咨询公司

印刷: 甘肃省经济技术信息咨询公司 印刷
甘 肃 省 阜 兰 县
(兰州市阜兰县城)

准印证编号: 甘出字总编006号 (1985)第06号

序

《世界工业标准速检手册》，是根据日本“海外技术资料研究所”(The International Technical Information Institute) 1983年的英文版进行翻译的，该版本是用英文“关键词”来概括其标准全称的。为了使广大读者和用户能从英文和中文两个角度检索其标准全称，因此，我们在编辑出版时，除按原文翻译外，将英文全部编排出来，故名英、中文对照本。

《世界工业标准速检手册》来源于美国材料试验学会(ASTM)科学文献中心(SDC)的出版物，原为六卷本，后压缩成五卷本，日本经过修订压缩成一卷，变成1983年的现行版本。由于日本在修订过程中，对“关键词”原字、标准代号、标准所在国栏目等编排方面，都缺乏严格的校对工作，致使原文、标准号、栏目等方面出现不少错误，这就给我们用英文、中文对照出版带来了不少的原文校对工作和勘误工作。尽管我们在编辑过程中，增设了原文的校对勘误程序，但由于该手册涉及的知识面太广、标准众多；加之，在用英文反查西德、法国、日本等国的原文标准目录时，我们编辑的智力结构不够，能胜任数国文种的编辑太少，因此，错误一定难免，此其一矣。

《世界工业标准速检手册》共分五大部分：第一部分为材料篇；第二部分为化学篇；第三部分为机械篇；第四

言

部分为电气、电子篇；第五部分为电气、电子安全篇。五大部分涉及到美国、英国、西德、法国、日本以及国际标准化组织和国际电工委员会的ASTM、AGMA、ASME、AWS、ISA、NEMA、IEEE、SAE、UL、VDE、UTE等国家标准和学会标准约53,000个，涉及的产品约1900种。全书排印技术全部采用照排制版印刷，这样就提高了成书的品质，加快了出书的速度。原书为竖式16开本，为了不把开本加大，同时能把中、英文的行数和内容编辑得更紧凑，故采用横装16开本。全书篇首产品目录用80克/米²纸印刷，内容用60克/米²纸印刷，这样可以延长手册的使用寿命。为了兼顾各方面的读者和订户，我们将本手册分为合订本、第一分册、第二分册三种装订本。第一分册内容包括材料、化学篇两大部分；第二分册内容包括机械、电气电子、电气电子安全篇三大部分，此其二矣。

再有，本书能在短短十个月的时间里就能同广大读者和订户见面，除我们急全国广大工矿企业、科研单位、质量管理部门、生产部门在创优产品、采用国际标准和国外先进标准，产品更新换代，增加经济效益等方面碰到的困难之所需外，主要是得到了甘肃省经济委员会领导王信祥、张乃让、拓加林、周济民、赵传庚等同志和金林总工程师，甘肃省经济委员会开发处、技改处、引进处有关同志，国

家标准局领导钟明、吴伯文、韩兆方，国家标准局办公室副主任朱一文，中国标准化综合研究所李春田所长、李开先总工程师，国家标准局情报处扈明光、马随军等同志，以及甘肃省标准局局长王国辉、副局长付英，甘肃省科学技术咨询总公司总经理常致贤、魏月清、王芸生的支持和关怀是分不开的，在此表示感谢。这里还要特别提出的是福建省技术标准资料中心情报所段自祥所长及时为我们提供了这一重要的标准情报源，在此表示感谢。另外，我们在对本书进行需求量与该手册的情报经济价值的可行性论证中，得到了成都科技大学教授曾宏，副教授王能勤、江礼科，讲师陈应祥，《中国标准化》编辑部副总编辑黄开馗，新疆标准局第一副局长孟鉴兴，青海省标准局局长王博、副总工程师陈启勋，广东省标准情报研究所所长侯尚志，以及甘肃省标准情报资料研究所有关同志的咨询意见，在此表示感谢。

参与本书翻译、校对工作的有副教授、工程师、翻译（按篇为序）：其中参加翻译的有张志祥、李泰森、陈巩辽、竹炳文、周冀龄、童临海、胡华禹、贺正刚、关增尧等同志；全书由李泰森审校。全书原文与标准号的勘误和校对工作由关增尧、杨重弟等同志完成。张立志、李奎山同志也参与了部分编辑工作。皋兰县印刷厂陈士全、魏至有同志为本手册采用照排技术和封面设计，以及为提高成书的品质方面作了大量的工作，在此一并表示感谢。

《世界工业标准速检手册》（英、中文对照版本），经

甘肃省文化厅出版发行处准许印制证 甘出字总编（1985）
006 号 批准出版发行。

最后，对协助本书发行的全国各省市、自治区的标准情报研究部门、杂志出版部门的有关领导和同志表示感谢。

李泰森 一九八五年五月于兰州

INTRODUCTION 导言

The main objective of industrial standards is to establish manufacturing criteria for manufacturers as well as provide users with quality and performance guarantees.

Besides the domestic importance of industrial standards the various kinds of international businesses that handle industrial products must know the industrial standards of the countries with which they are doing trade.

However the difficulty in searching for the industrial standards of a certain industrial product of a particular country is one of the major problems to be overcome before successful manufacturing, importing, exporting, etc can be achieved. For example the concept and classification of standards differ from country to country according to the industrial development and historical backgrounds of that country. Thus a thorough search of particular standards of foreign countries is an almost impossible task.

That is even though some standards are closely related they are not always grouped in the same category but are often located under different titles and sections of the standards list of respective country. Therefore an industrial standards research specialist who is familiar with the standards and is fluent in the language of that country is the only one qualified to search for the requested industrial standards from the standards list.

工业标准的主要宗旨在于为制造商确立制品标准，向用户提供质量和性能方面的保证。

工业标准除在国内具有重要意义外，经营工业品的各种国际商业机构必须了解与之贸易的那些国家的工业标准。

但是，要查找某个国家某种工业品的工业标准是困难的；只有克服这些重大困难，才能搞好制造、进口、出口等项事务。例如，世界各国因各自的工业发展和历史渊源不同，对标准的看法和分类亦不相同。因之，要全面查明外国的特定标准，几乎是一件办不到的事情。

换句话说，有些标准尽管密切相关，但往往并未归入同类别里；在各国的标准明细表中常常列在不同的标题下，写进不同的章节里。因此，只有熟悉标准并通晓该国文字的工业标准研究专家才能从标准明细表中查到所需要的工业标准。

The WORLD INDUSTRIAL STANDARDS SPEEDY FINDER eliminates completely these costly and extensive searches for industrial standards of the I.S.O. and five highly industrialized countries (U.S., U.K., France, West Germany, and Japan). Although this book is revised and condensed into one single volume from its original 1976 five-volume versions, it still contains all essential and the most up-to-date information about industrial standards now available. Using a unique indexing system which allows lateral comparison of industrial standards, this book enables the users to simply find a particular industrial standard, by either product name or standards number, among nearly 53,000 standards included in it, and, at the same time, the related standards of other five listed countries can be located on the same page.

《世界工业标准速检手册》完全免除了对国际标准化组织（ISO）和五个高度工业化国家（美国、英国、法国、西德和日本）的工业标准进行耗资巨大、项目众多的查询。本书虽然通过修订，将1976年初版的五卷本压缩成一卷本，但仍然包括了工业标准中迄今为止最新的全部重要信息。本书的索引别具一格，便于对工业标准进行横向比较；用户只要知道品名或标准序号，便可从书中搜集的大约五万三千种标准中查出某种工业标准，并能在同一页上同时看到上述五个国家的相应标准。

译注说明

《世界工业标准速检手册》全书都是以表格形式编排的，每页的表头都是用“缩写字”表示各国家标准或各国的学会标准。为了便于检索和查阅，现将全书涉及到的“缩写字”按表列国家顺序及英文字母顺序编排如下

国别	缩写字	原文全称	中文译名
美国	AGMA	American Gear Manufacturers Association	美国齿轮制造商协会
美国	ANSI	American National Standards Institute	美国全国标准学会
美国	ASHRAE	American Society of Heating, Refrigerating and Air Conditioning Engineers	美国供热、制冷与空调工程师协会
美国	ASME	American Society of Mechanical Engineers	美国机械工程师协会
美国	ASTM	American Society for Testing and Material	美国材料与试验协会
美国	AWS	American Welding Society	美国焊接学会
美国	EIA	Electronic Industries Association	美国电子工业协会
美国	IEEE	Institute of Electrical and Electronics Engineers	美国电气电子工程师学会
美国	ISA	Instrument Society of America	美国仪表学会
美国	NEMA	National Electrical Manufacturers Association	美国电气制造商协会
美国	SAE	Society of Automotive Engineers	美国机动车工程师协会
美国	UL	Underwriters Laboratories	美国保险商实验所
英国	BS	British Standards	英国标准
西德	DIN	Deutsches Institut für Normung	西德标准化学会
西德	VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker	西德电气工程师协会
法国	NF	Norme Française	法国标准

法国	UTE	Union Technique de L'Electricite	法国电工联合会
日本		Electrical Appliance and Material Control Law	电气设备和材料管理法
日本	JIS	Japanese Industrial Standards	日本工业标准
国际组织	IEC	International Electrotechnical Commission	国际电工委员会
国际组织	ISO	International Organization for Standardization	国际标准化组织
澳大利亚	AS	Standards Association of Australia	澳大利亚标准学会
加拿大	CSA	Canadian Standards Association	加拿大标准协会

《世界工业标准速检手册》编辑部

PART 1 MATERIALS 第一部分 材料篇

1. Ferrous Metals 黑色金属

Alloy steel 合金钢 (参看不锈钢)	I-1
Aluminum-Chromium Molybdenum Steel 铝铬钼钢	I-2
Barbed Wire 刺钢丝	I-2
Carbon-Manganese-Silicon Steel 碳锰硅钢	I-2
Carbon-Manganese Steel 碳锰钢	I-3
Carbon-Molybdenum Steel 碳钼钢	I-3
Carbon-Silicon Steel 硅碳钢	I-3
Carbon Steel 碳钢	I-3
Cast Shot and Grit 铸钢球和磨料 (粒)	I-6
Chromium-Copper Nickel-Aluminum Steel 铬铜镍铝钢	I-6
Chromium-Manganese-Silicon Steel 铬锰硅钢	I-6
Chromium-Molybdenum Steel 铬钼钢	I-6
Chromium-Nickel Manganese Steel 铬镍锰钢	I-6
Chromium-Silicon Steel 铬硅钢	I-6
Chromium Steel 铬钢	I-6
Chromium-Vanadium Steel 铬钒钢	

CONTENTS 目录

.....	I-7
Cobalt Steel 钴钢	I-7
Columbium Steel 钨钢	I-7
Columbium-Vanadium Steel 钨钒钢	I-7
Corrosion-Resisting and Heat-Resisting Super Alloy 超耐蚀耐热合金钢	I-7
Expanded Metal 网形铁	I-7
Ferroalloy 铁合金 (参看各种铁合金)	I-7
Ferroboron 铁硼合金	I-8
Ferrochrome-Silicon 铁铬硅合金	I-8
Ferrochromium 铁铬合金	I-8
Ferrocolumbium 铁钨合金	I-8
Fermanganese 铁锰合金	I-8
Fermanganese Silicon 铁锰硅合金	I-9
Ferromolybdenum 铁钼合金	I-9
Ferronickel 铁镍合金	I-9
Ferroniobium 铁铌合金	I-10
Ferrophosphorus 铁磷合金	I-10
Ferrosilicon 铁硅合金	I-10
Ferrosilicon Manganese 铁硅锰合金	I-10
Ferrotitanium 铁钛合金	I-10
Ferrotungsten 铁钨合金	I-11
Ferrovanadium 铁钒合金	I-11
Flat Steel 扁钢	I-11
Heat-Resisting Steel 耐热钢	I-11
Iron 铁 (参看钢铁)	I-12
Iron and Steel 钢铁	I-13
Iron and Steel Scrap 铁屑	I-15
Iron Casting 铁铸件 (参看钢铸件)	I-15
Iron-Chromium Alloy 铁铬合金	I-16
Iron-Chromium-Aluminum Alloy 铁铬铝合金	I-16
Iron-Nickel Alloy 铁镍合金	I-16
Iron-Nickel-Cobalt Alloy 铁镍钴合金	I-17
Iron Pipe and Tube 铁管和管材 (参看钢 管, 铁铸件)	I-17
Iron Plate and Sheet 铁板和钢板	I-17
Joint Bar 接合杆	I-17
Low Alloy Steel 低合金钢	I-17
Manganese-Chromium Steel 锰铬钢	I-18
Manganese-Molybdenum-Columbium Steel 锰钼钢	I-18
Manganese-Nickel Steel 锰镍钢	I-19
Manganese-Molybdenum Steel 锰钼钢	I-19
Manganese Steel 锰钢	I-19
Manganese-Vanadium Steel 锰钒钢	I-19
Molybdenum Steel 钼钢	I-19
Nail, Spike 铁钉, 道钉	I-19
Nickel-Chromium Iron Alloy 镍铬铁合金	I-20
Nickel-Chromium Molybdenum Steel 镍铬钼钢	I-20

Nickel-Chromium Steel 镍铬钢	I - 20	Wire Rope 金属绳	I - 38	铝条和铝合金条	I - 44
Nickel-Cobalt-Molybdenum-Chromium Steel 镍钴钼铬钢	I - 20	2. Nonferrous Metals 非铁金属		Aluminum and Aluminum Alloy Wire 铝丝和铝合金丝	I - 44
Nickel Steel 镍钢	I - 20	Aluminum 铝	I - 38	Antimony and Antimony Alloy 锑和锑合金	I - 44
Nonferrous Metal-Coated or Metal-Clad Steel Products 非金属镀层或金属包层的钢制品 I - 21		Aluminum Alloy 铝合金 (参看铝)	I - 39	Brazing Filler Metal 钎焊料, 钎料	I - 45
Pig Iron 生铁	I - 21	Aluminum Alloy Die Casting 铝合金压模 铸件	I - 40	Cadmium 镉	I - 45
Sheet Bar 薄板, 钢筋	I - 22	Aluminum and Alminum Alloy Casting 铝铸件和铝合金铸件	I - 40	Cadmium-Coating 镀镉层	I - 45
Silicon Iron Steel 硅铁钢	I - 22	Aluminum and Aluminum Alloy Coating and Coating on Aluminum and Aluminum Alloy 铝镀层和铝合金镀层	I - 40	Calcium-Manganese-Silicon 钙锰硅	I - 45
Spiegeleisen 镜铁 (低锰铁、低锰合金) I - 22		Calcium-Silicon 钙硅	I - 45
Stainless Steel 不锈钢 (参看钢条, 钢板) I - 22		Cemented Carbide Alloy 硬质合金	I - 46
Steel Bar 钢棒	I - 23	Aluminum and Aluminum Alloy Conductor 铝导体和铝合金导体	I - 41	Chromium and Chromium Alloy Coating 铬镀层和铬合金镀层	I - 46
Steel Casting 钢铸件	I - 25	Aluminum and Aluminum Alloy Foil 铝箔和铝合金箔	I - 41	Chromium Metal 金属铬	I - 46
Steel Deck 钢甲板	I - 25	Aluminum and Aluminum Alloy Forging 铝锻件和铝合金锻件	I - 42	Chromium-Nickel Alloy 镍铬合金	I - 46
Steel Forging 钢锻件	I - 26	Aluminum and Aluminum Alloy Pipe and Tube 铝管和铝合金管	I - 42	Chromium-Nickel-Iron-Molybdenum-Copper-Columbium Alloy 铬镍铁钼铜 铜合金	I - 46
Steel Pipe and Tube 钢管, 管材 (参看铁管) I - 27		Aluminum and Aluminum Alloy Rivet 铝铆钉和铝合金铆钉	I - 42	Cobalt Alloy 钴合金	I - 47
Steel Section 型钢	I - 30	Aluminum and Aluminum Alloy Rod and Bar 铝棒和铝合金棒	I - 43	Columbium and Columbium Alloy 钁和钁合金	I - 47
Steel Sheet and Plate 钢板	I - 30	Aluminum and Aluminum Alloy Shape 铝和铝合金成型	I - 43	Columbium and Columbium Alloy Products 钁制品和钁合金制品	I - 47
Steel Strip 钢条	I - 33	Aluminum and Aluminum Alloy Sheet and Plate 铝板和铝合金板	I - 43	Copper 铜	I - 47
Steel Wire and Iron Wire 钢丝和铁丝 I - 33		Aluminum and Aluminum Alloy Strip		Copper Alloy 铜合金 (参看铜和镁)	I - 49
Strand 钢丝绳	I - 35			Copper Alloy Die Casting 铜合金压铸件	I - 49
Structural Steel 建筑用钢	I - 35			Copper Alloy Pipe and Tube 铜合金管 (参看铜管)	I - 50
Tin plate 锡板	I - 35			Copper Alloy Rod and Bar 铜合金棒	I - 50
Titanium-Aluminum Steel 钛铝钢	I - 36			Copper Alloy Shape 铜合金型材	I - 51
Tool Steel 工具钢	I - 36				
Vanadium-Aluminum-Nitrogen Steel 钒铝氮钢	I - 36				
Vanadium Steel 钒钢	I - 36				
Wire 线材 (参看钢丝和铁丝)	I - 36				
Wire Netting 钢丝网 (钢丝布)	I - 37				

Copper Alloy Sheet and Plate 铜合金板	I - 52
Copper Alloy Strip 铜合金条	I - 52
Copper Alloy Wire 铜合金丝	I - 53
Copper and Copper Alloy Casting 铜铸件和铜合金铸件	I - 53
Copper and Copper Alloy Forging 铜锻件和铜合金锻件	I - 54
Copper Bus Bar 铜母线	I - 54
Copper Conductor 铜导体	I - 54
Copper Pipe and Tube 铜管	I - 55
Copper Rod and Bar 铜棒	I - 55
Copper Shape 铜型材	I - 55
Copper Sheet and Plate 铜板	I - 56
Copper Strip 铜条(参看铜板)	I - 56
Copper Wire 铜丝	I - 56
Corrosion Protection of Magnesium Alloy 防蚀锰合金	I - 57
Deyarda's Alloy 戴氏合金	I - 57
Dunmet Wire 杜美丝	I - 57
Germanium 锗	I - 58
Gold and Gold Alloy 金和金合金	I - 58
Gold Coating 镀金	I - 58
Lead 铅	I - 58
Lead Alloy 铅合金	I - 59
Lead Alloy Die Casting 铅合金铸件	I - 59
Lead and Lead Alloy Casting 铅铸件和铅合金铸件	I - 59
Lead and Lead Alloy Coating 铅镀层和铅合金镀层	I - 60
Lead and Lead Alloy Pipe and Tube 铅管和铅合金管	I - 60

Lead and Lead Alloy Sheet and Plate 铅板和铅合金板	I - 60
Lithium 锂	I - 60
Low Carbon Nickel-Molybdenum-Chromium Alloy Products 低碳镍钼铬合金制品	I - 60
Magnesium 镁	I - 60
Magnesium Alloy 镁合金(参看镁)	I - 61
Magnesium Alloy Bar and Rod 镁合金棒	I - 62
Magnesium Alloy Die Casting 镁合金铸件	I - 62
Magnesium Alloy Forging 镁合金锻件	I - 62
Magnesium Alloy Sheet and Plate 镁合金板	I - 62
Magnesium Alloy Tube 镁合金管	I - 62
Magnesium Alloy Wire 镁合金丝	I - 62
Magnesium and Magnesium Alloy Casting 镁铸件和镁合金铸件	I - 63
Magnesium Metal Alloy Shape 镁和镁合金型材	I - 63
Manganese and Magnesium 金属锰	I - 63
Manganin 锰铜丝	I - 63
Mercury 梞	I - 63
Metal 金属	I - 64
Molybdenum and Molybdenum Alloy 钼和钼合金	I - 66
Molybdenum and Molybdenum Alloy Foil 钼和钼合金箔	I - 66
Molybdenum and Molybdenum Alloy 钼和钼合金锻件	I - 66
Molybdenum and Molybdenum Alloy Rod and Bar 钼和钼合金棒	I - 66
Molybdenum and Molybdenum Alloy Sheet and Plate 钼和钼合金板	I - 66
Molybdenum and Molybdenum Alloy Strip 钼和钼合金条	I - 66
Molybdenum and Molybdenum Alloy Wire 钼和钼合金丝	I - 67
Nickel 镍	I - 67
Nickel Alloy 镍合金(参看杜美丝)	I - 67
Nickel and Nickel Alloy Coating 镍和镍合金镀层	I - 68
Nickel and Nickel Alloy Forging 镍和镍合金锻件	I - 68
Nickel and Nickel Alloy Pipe and Tube 镍和镍合金管(参看镍合金制品)	I - 68
Nickel and Nickel Alloy Rod and Bar 镍和镍合金棒(参看镍合金制品)	I - 69
Nickel and Nickel Alloy Sheet and Plate 镍和镍合金板(参看镍合金制品)	I - 69
Nickel and Nickel Alloy Strip 镍和镍合金条	I - 69
Nickel and Nickel Alloy Wire 镍和镍合金丝(参看镍合金制品)	I - 70
Nickel-Chromium-Iron Alloy Products 镍铬铁合金制品	I - 70
Nickel-Chromium-Iron-Columbium-Molybdenum-Tungsten Alloy Products 镍铬铁铜钨合金制品	I - 70

Sodium Amalgam 钠汞齐.....	I-74	Zinc and Zinc Alloy Die Casting 铅和锌合金模铸件.....	I-81
Solder 焊料(参看白色金属).....	I-75	Zinc Coating 锌镀层.....	I-82
Tantalum and Tantalum Alloy 钨和钽合金.....	I-75	Zinc Plate 锌板.....	I-82
Tin 锡.....	I-75	Zirconium and Zirconium Alloy 钼和锆合金.....	I-82
Tin Alloy 锡合金(参看锡金属, 焊料和白色金属).....	I-76	Zirconium and Zirconium Alloy Products 钼和锆合金制品.....	I-83
Tin Coating 锡镀层.....	I-76		
Titanium and Titanium Alloy 钛和钛合金.....	I-77		
Titanium and Titanium Alloy Casting 钛和钛合金铸件.....	I-77		
Titanium and Titanium Alloy Forging 钛和钛合金锻件.....	I-77		
Titanium and Titanium Alloy Pipe and Tube 钛和钛合金管.....	I-78		
Titanium and Titanium Alloy Plate and Sheet 钛和钛合金板.....	I-78		
Titanium and Titanium Alloy Rod and Bar 钛和钛合金棒.....	I-78		
Titanium Wire 钛线材.....	I-78		
Tungsten and Tungsten Alloy 钨和钨合金.....	I-78		
Tungsten and Tungsten Alloy Rod and Bar 钨和钨合金棒.....	I-79		
Tungsten and Tungsten Alloy Wire 钨和钨合金线材.....	I-79		
Type Metal 印刷合金.....	I-79		
Welding Metal 焊接用金属.....	I-79		
White Metal 白色金属.....	I-80		
Zinc 锌(参看锌合金).....	I-80		
Zinc Alloy 锌合金(参看锌).....	I-81		
Zinc and Zinc Alloy Die Casting Zinc and Zinc Alloy Die Casting 铅和锌合金模铸件.....	I-81		
Nickel-Chromium-Molybdenum-Columbium Alloy Products 镍铬钼钅合金制品.....	I-70	Zinc Coating 锌镀层.....	I-82
Nickel-Iron-Chromium Alloy Products 镍铁铬合金制品.....	I-70	Zinc Plate 锌板.....	I-82
Nickel-Iron-Chromium-Molybdenum-Copper Alloy Products 镍铁铬钼钅铜合金制品.....	I-71	Zirconium and Zirconium Alloy 钼和锆合金.....	I-82
Nickel-Iron-Chromium-Silicon Alloy Products 镍铁铬硅合金制品.....	I-71	Zirconium and Zirconium Alloy Products 钼和锆合金制品.....	I-83
Nickel-Molybdenum Alloy Products 镍钼合金制品.....	I-71		
Nickel-Molybdenum-Chromium Alloy Products 镍钼铬合金制品.....	I-71		
Nonferrous Metal Material 有色金属材料.....	I-71		
Palladium and Palladium Alloy 钯和钯合金.....	I-72		
Platinum and Platinum Alloy 铂和铂合金.....	I-72		
Platinum Products for Chemical Analysis 用于化学分析的铂制品.....	I-72		
Precious Metal 贵重金属.....	I-72		
Selenium 硒.....	I-72		
Silicon 硅.....	I-73		
Silicon-Chromium 硅铬.....	I-73		
Silicon-Manganese 硅锰.....	I-73		
Silver and Silver Alloy 银和银合金.....	I-74		
Silver Coating 银镀层.....	I-74		
Sodium 钠.....	I-74		

Cement 水泥	I-91
Cement Products 水泥制品	I-93
Ceramic Materials 陶瓷材料	I-93
Ceramic Products 陶瓷制品	I-94
Chrome Brick 铬砖	I-95
Clay 粘土	I-95
Clay Pipe 粘土管	I-95
Clay Products 粘土制品	I-95
Concrete 混凝土	I-96
Concrete Products 混凝土制品	I-98
Crucibles 坩埚	I-99
Crushed Stone 碎石	I-99
Cutting-off Wheels 切割轮	I-100
Dolomite 白云石	I-100
Feldspar 长石	I-100
Fire Brick 耐火砖	I-100
Fly Ash 烟灰	I-101
Fused Aluminous Abrasives	
熔融铝土磨料	I-101
Glass 玻璃	I-101
Glass Blocks 玻璃块	I-103
Glass Containers 玻璃容器	I-103
Glass Fiber Products 玻璃纤维制品	I-103
Glass Sphere 玻璃球	I-104
Glass Syringes 玻璃注射器	I-104
Glass Tubes and Rods 玻璃管和玻璃棒	I-104
Glass Volumenometers 玻璃容量计	I-104
Granite 花岗岩	I-105
Graphite 石墨	I-105
Grinding Wheels 砂轮	I-106
Gypsum 石膏	I-106
Gypsum Products 石膏制品	I-106
Insulating Fire Bricks 绝热耐火砖	I-107

Lime 石灰	I-107
Limestone 石灰石	I-108
Magnesia Brick 锰砖	I-108
Marble 大理石	I-108
Mica 云母	I-109
Paving Brick 铺路砖	I-109
Paving Stone 铺路石	I-109
Peat 泥炭	I-109
Perlite 珍珠岩	I-110
Porcelain Enamels 搪瓷	I-110
Porcelain Products for Chemical Analysis 化学分析用瓷器	I-111
Pumice 浮石; 轻石	I-111
Refractory 耐火材料	I-111
Rubble 毛石	I-112
Safety Glass 安全玻璃	I-113
Sand 砂	I-113
Sandstone 砂石	I-113
Silica Brick 硅砖	I-113
Silicastone 硅石	I-113
Silicon-Carbide Abrasives 金属砂研磨材料	I-114
Slate 石板	I-114
Soils 土	I-114
Stones 石料	I-116
Tubes for Thermocouples 热电偶管	I-116
Vermiculite 蝇石	I-116

4. Fibers and Textiles 纤维和纺织品

Alpaca 羊驼毛料	I-117
Canvas 帆布	I-117
Cashmere 开士米羊绒	I-117

Chemical Fiber 化学纤维	I-117
Cloth 布料	I-117
Cord 线绳、素带	I-118
Cotton 棉花	I-118
Cotton Linter 棉绒	I-119
Fabrics Textiles, Textile Materials 纺织品, 纺织材料	I-119
Felts 毡	I-122
Fibers 纤维 (参看化学分析)	I-122
Filaments 纤(维)丝	I-123
Flax, Linen Hemp 亚麻、大麻	I-123
Interlining Cloth 夹里	I-123
Jute 黄麻	I-123
Knitted Fabrics 针织品	I-124
Mohair 马海毛	I-124
Nonwoven Fabrics 非纺织物	I-124
Ramie 萱麻	I-124
Rayon 人造丝	I-124
Ropes 绳索	I-125
Sewing Threads 缝纫用线	I-125
Silk 丝绸	I-125
Spun Yarn, Mixed Yarn 纺纱, 混纺纱	I-126
Staple 人造纤维	I-126
Textile Floor Covering 地面用织物	I-126
Tire Cords 轮胎帘布线	I-127
Twist Yarn 搓合线	I-127
Wool 羊毛	I-128
Yarn 纱线 (参看日本坐垫用线, 搓合线, 细线, 纱线和纺纱)	I-128
Yarn for TATAMI 日本坐垫用线	I-129

5 Wood, Pulp and Paper 木材, 纸浆, 纸张

Art Paper 铜板纸	I - 130
Blotting Paper 吸墨纸	I - 130
Bond Paper 证券纸	I - 130
Business Forms 传票用纸	I - 130
Carbon Paper 复写纸	I - 130
Cellophane 玻璃纸	I - 131
Condenser Papers 电容器用纸	I - 131
Corrosion Inhibitor Treated Paper 抗腐剂处理过的纸张	I - 131
Corrugated Fiberboard 波纹纤维板	I - 131
Corrugated Fiberboard Boxes 波纹纤维板箱	I - 132
Corrugating Medium 波纹板加工材料	I - 132
Crossties 枕木	I - 132
Diazo-Sensitized Paper 重氮感光纸	I - 132
Dissolving Pulp 溶解纸浆	I - 132
Drawing Paper 绘图纸	I - 133
Fiberboards 纤维板	I - 133
Fiberboard Boxes 纤维板箱	I - 133
Filter Papers 滤纸	I - 133
Fumigating Tent Paper 熏蒸消毒帐用纸	I - 134
Insulating Paper 绝缘纸	I - 134
Kraft Paper 牛皮纸	I - 134
Kraft Paper Sacks 牛皮纸带	I - 134
Ledger Paper 帐本纸	I - 135
Manifold Paper 复写用薄纸	I - 135
Newsprints 新闻纸	I - 135
Pallets 装货夹板	I - 135
Paper 纸张	I - 135
Paperboards 纸板	I - 137
Paper Capacitors 纸电容器	I - 138
Paper Cards 卡片	I - 138
Paper Labels 纸标签	I - 139
Paper Tapes 纸带	I - 139
Paper Towels 擦手纸	I - 139
Paraffin Paper 蜡纸	I - 139
Particle Boards 颗粒板	I - 139
Plywood 胶合板	I - 140
Printing Paper 印刷用纸	I - 141
Pulps 纸浆	I - 141
Pulpwood 纸浆原材	I - 142
Stencil Paper 蜡纸	I - 143
Tarpaulin Paper 油纸	I - 143
Tissue Paper 薄纸	I - 143
Toilet Paper 卫生纸	I - 143
Treated Paper 加工纸	I - 143
Waterproof Paper 防水纸	I - 144
Wood 木材	I - 144
Woodchips 木屑	I - 145
Wooden Wool 木刨花	I - 145
Wood Poles 木杆材	I - 145
Wood Products 木材制品	I - 146
Writing Paper 写字纸	I - 146
6. Ores 矿石	
Bauxite Ores 铝土矿石	I - 147
Chrome Ores 铬矿石	I - 147
Coal 煤矿石	I - 147
Copper Ores 铜矿石	I - 148
Fluorspar 荧石	I - 148
Garnierite Nickel Ores 硅镁镍矿石	I - 148
Gold Ores 金矿石	I - 148
Iron Ores 铁矿石	I - 149
Lead Ores 铅矿石	I - 150
Manganese Ores 锰矿石	I - 150
Mining Products 矿业品	I - 150
Ores 矿石	I - 151
Rock 岩石	I - 151
Rock Dust 岩粉	I - 151
Silver Ores 银矿石	I - 152
Tin Ores 锡矿石	I - 152
Titanium Ores 钛矿石	I - 152
Zinc Ores 锌矿石	I - 152
7. Miscellaneous Materials 其它材料	
Acoustic Materials 吸音材料	I - 153
Electrical Conductor Materials 导电材料	I - 153
Electrical Contact Materials 电接触材料	I - 153
Grout 灰浆	I - 153
Heat Materials 绝热材料	I - 154
Insulating Board 磁性材料	I - 156
Magnetic Materials 绝热板	I - 156
Metallic Resistance Materials 金属电阻材料	I - 156
Mortars 砂浆	I - 157
Nonmagnetic Materials 非磁性材料	I - 158
Plastic Refractory 塑性耐火材料	I - 158
Sandwich Construction 夹层建筑材料	I - 158
Standards Number Index	
标准号索引	I - 163

PART 2 CHEMICALS 第二部分 化学篇

1. Inorganic Chemicals 无机化学药品

Acetylene Black 乙炔黑	I 1
Activated Carbon 活性炭	II - 1
Aluminum Chloride 氯化铝 AlCl_3	II 1
Aluminum Nitrate 硝酸铝 $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	II 1
Aluminum Oxide 氧化铝 Al_2O_3	II 2
Aluminum Potassium Sulfate 硫酸铝钾 $\text{K}_2\text{SO}_4 \cdot 2\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3 \cdot 24\text{H}_2\text{O}$ 或 $\text{KAl}(\text{SO}_4)_2 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$	II 2
Alumipum Silicate 硅酸铝 $\text{Al}(\text{SiO}_3)_3$ 或 $\text{Al}_4(\text{SiO}_4)_4$	II 3
Aluminum Sodium Sulfate 硫酸铝钠	II 3
Aluminum Sulfate 硫酸铝 $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	II 3
Ammonia 氨 NH_3	II 3
Ammonia Alum 铵矾	II 3
Ammonium Bicarbonate 碳酸氢铵	II 3
Ammonium Bifluoride 酸性氟化铵	II
Ammonium Bromide 溴化铵 NH_4Br	II
Ammonium Carbonate 碳酸铵 $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$	II
Ammonium Chloride 氯化铵	II 4
Ammonium Dichromate 重铬酸铵 $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$	II 4
Ammonium Iodide 碘酸铵 NH_4IO_3	II 4
Ammonium Iron Sulfate 硫酸铁铵	II 4

Ammonium Metavanadate 偏钒酸铵	II - 4
Ammonium Molybdate 钼酸铵 $(\text{NH}_4)_2\text{MoO}_4$ 或 $5(\text{NH}_4)_2\text{O} \cdot 12\text{MoO}_3 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$	II - 5
Ammonium Nitrate 硝酸铵	II - 5
Ammonium Persulfate 过硫酸铵 $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_8$ 或 $(\text{NH}_4)_2\text{S}_2\text{O}_6$	II - 5
Ammonium Phosphate 磷酸铵	II - 5
Ammonium Sulfate 硫酸铵	II - 5
Ammonium Sulfide 硫化铵 $(\text{NH}_4)_2\text{S}$	II - 6
Ammonium Thiocyanate 硫氰酸铵 NH_4SCN	II - 6
Antimony Trichloride 三氯化锑	II - 6
Antimony Trioxide 三氧化锑 Sb_2O_3	II - 6
Arsenic Trioxide 三氧化二砷 As_2O_3	II - 6
Asbestos 石棉	II - 6
Atmosphere 大气(空气)	II - 7
Barium Carbonate 碳酸钡 BaCO_3	II - 8
Barium Chlorate 氯酸钡 $\text{Ba(ClO}_3)_2$	II - 8
Barium Chloride 氯化钡 BaCl_2	II - 8
Barium Chromate 铬酸钡 BaCrO_4	II - 8
Barium Hydroxide 氢氧化钡 Ba(OH)_2	II 9
Barium Nitrate 硝酸钡 $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$	II 9
Barium Oxide 氧化钡 BaO	II 9
Barium Perchlorate 高氯酸钡 $\text{Ba(ClO}_4)_2$	II 9
Barium Peroxide 过氧化钡	II 9
Barium Sulfate 硫酸钡 BaSO_4	II 9
Basic Sulfate White Lead 硫酸铅白	II 9
Beryllium Oxide 草酸铍 BeC_2O_4	II 9
Bismuth Chloride 三氯化铋 BiCl_3	II 10
Bismuth Nitrate 硝酸铋 $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3$	II - 10
Bleaching Solution and Bleaching Powder 漂白液和漂白粉	II - 10
Bone Black 骨炭	II - 10
Boric Acid 硼酸	II - 10
Boron Trioxide 三氧化二硼	II 11
Bromine 溴	II - 11
Cadmium Carbonate 碳酸镉	II - 11
Cadmium Chloride 氯化镉 CdCl_2	II - 11
Cadmium Iodide 碘化镉 CdI_2	II - 11
Cadmium Sulfate 硫酸镉 CdSO_4	II - 11
Calcium Carbide 电石(碳化钙)	II - 12
Calcium Carbonate 碳酸钙 CaCO_3	II - 12
Calcium Chloride 氯化钙	II - 12
Calcium Hydroxide 氢氧化钙 $\text{Ca}(\text{OH})_2$	II - 12
Calcium Nitrate 亚硝酸钙 $\text{Ca}(\text{NO}_2)_2$	II - 13
Calcium Oxide 氧化钙 CaO	II - 13
Calcium Phosphate 磷酸钙 $\text{Ca}(P\text{Q}_3)_2$	II - 13
$\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$	II - 13
Calcium Sulfate 硫酸钙 CaSO_4	II - 13
Carbon 碳	II - 14
Carbonate Aggregates 碳酸盐集料 [建筑工程]	II - 14
Carbon Black 碳精块	II - 14
Carbon Dioxide 一氧化碳	II - 15
Carbon Disulfide 二硫化碳	II - 16
Carbon Monoxide 一氧化碳	II - 16
Ceric Ammonium Nitrate 硝酸高铈铵	II 16
Ceric Ammonium Sulfate 硫酸高铈铵	II 16
Ceric Sulfate 硫酸高铈 $\text{Ce}(\text{SO}_4)_2$	II 16
Cesium Chloride 氯酸铯 CeClO_3	II - 17
Chlorine 氯,氯气	II 17

Chloroauric Acid 氯金酸 H_3AuO_3Cl	II - 17
Chloroplatinic Acid 氯铂(氢)酸 $H_2[PtCl_6]$	II - 17
Chlorosulfonic Acid 氯磺酸	II - 18
Chromated Copper Arsenate	
铬酸铜砷酸盐	II - 18
Chromic Anhydride 三氧化铬;铬酐	II - 18
Chromium Chloride 氯化铬	II - 18
Chromium Oxides 氧化铬	II - 18
Chromium Potassium Sulfate 硫酸铬钾	II - 18
Cobalt Ammonium Sulfate 硫酸钴铵	II - 18
Cobalt Chloride 氯化钴	II - 19
Cobalt Nitrate 硝酸钴	II - 19
Cobalt Sulfate 硫酸钴	II - 19
Coke 焦炭	II - 19
Copper Arsenite 亚砷酸铜	II - 20
Copper Chloride 氯化铜	II - 20
Copper Chromate 铬酸铜	II - 20
Copper Oxides 一氧化铜	II - 20
Copper Sulfate 硫酸铜	II - 20
Cupric Ammonium Chloride 氯化铜铵	II - 20
Cupric Nitrate 亚硝酸铜	II - 21
Cupric Potassium Chloride 氯化铜钾	II - 21
Cyanogen Bromide 溴化氰 $BrCN$	II - 21
Deuterium Oxide 氧化氘	II - 21
Diatomaceous Earth 硅藻土	II - 21
Exhaust Gas 排放气;废气	II - 21
Ferric Chloride, Ferrous Chloride 氯化铁 $FeCl_3$; 氯化亚铁 $FeCl_2$	II - 22
Ferric Nitrate 硝酸铁	II - 23
Ferrous Sulfide 硫化亚铁	II - 23
Gases 气体	II - 23
Germanium Dioxide 二氧化锗 GeO_2	II - 23
Graphite 石墨	II - 23
Gypsum 石膏	II - 24
Hydrazine Dihydrochloride 二盐酸肼	II - 24
Hydrazine Hydrate 水合肼	II - 25
Hydrazine Sulfate 硫酸肼	II - 25
Hydrobromic Acid 氢溴酸;溴化氢	II - 25
Hydrochloric Acid 盐酸;氯酸 HCl	II - 25
Hydrofluoric Acid 氢氟酸	II - 25
Hydrogen 氢	II - 26
Hydrogen Peroxide 过氧化氢	II - 26
Hydroiodic Acid 氢碘酸 HI	II - 26
Hydrosulfite 亚硫酸氢盐 $MHSO_3$	II - 26
Hydroxylamine Hydrochloride 盐酸胲	II - 26
Hydroxylamine Sulfate 硫酸胲铵	II - 26
Hypophosphorus Acid 次磷酸 H_3PO_2	II - 26
Iodine 碘	II - 26
Iodine Trichloride 三氯化碘 ICl_3	II - 27
Iron Ammonium Sulfate 硫酸铁铵	II - 27
Iron Oxides 氧化铁	II - 27
Iron Sulfate 硫酸铁 $Fe_2(SO_4)_3$	II - 27
Lampblack 灯黑	II - 27
Lanthanum Chloride 氯化镧	II - 27
Lead Chloride 氯化铅	II - 27
Lead Nitrate 硝酸铅	II - 28
Lead Oxide 氧化铅	II - 28
Lead Phosphosilicate 磷硅酸铅	II - 28
Lead Silico-Chromate 铬硅酸铅	II - 28
Litharge 一氧化铅;正方铅矿	II - 28
Lithium Carbonate 碳酸锂 Li_2CO_3	II - 28
Lithium Chloride 氯酸锂 $LiClO_3$	II - 28
Lithium Nitrate 硝酸锂 $LiNO_3$	II - 29
Lithium Sulfate 硫酸锂 Li_2SO_4	II - 29
Magnesium Hydrocarbonate 碳酸氢镁	II - 29
Magnesium Chloride 氯化镁 $MgCl_2$	II - 29
Magnesium Nitrate 硝酸镁	II - 29
Magnesium Oxide 氧化镁	II - 29
Magnesium Perchlorate 高氯酸镁 $Mg(ClO_4)_2$	II - 30
Magnesium Silicate 硅酸镁	II - 30
Magnesium Sulfate 硫酸镁	II - 30
Manganese Chloride 氯化锰	II - 30
Manganese Dioxide 二氧化锰	II - 30
Manganese Nitrate 硝酸锰	II - 30
Manganese Sulfate 硫酸锰	II - 30
Mercuric Bromide 溴化汞 $HgBr_2$	II - 30
Mercuric Iodide 碘化汞 HgI_2	II - 31
Mercuric Oxide 氧化汞;一氧化汞;三仙 丹 HgO	II - 31
Mercuric Sulfate 硫酸汞 $HgSO_4$	II - 31
Mercuric Thiocyanate 硫氰酸汞	II - 31
Mercury Chloride 氯化汞	II - 31
Mercury Nitrate 硝酸汞	II - 31
Molybdenum Trioxide 三氧化钼 MoO_3	II - 31