

化学工业国家标准、行业标准 和国际标准目录 2002

中国·标准出版社



化 学 工 业
国家 标 准、行 业 标 准 和 国 际 标 准 目 录
2002

中 国 标 准 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

化学工业国家标准、行业标准和国际标准目录/《化学工业国家标准、行业标准和国际标准目录》编写组编。
—北京:中国标准出版社,2001.12
ISBN 7-5066-2597-0

I . 化… II . 化… III . ①化学工业—国家标准—中国—目录②化学工业—行业标准—中国—目录③化学工业—国际标准—目录 IV . TQ-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2001)第 078867 号

中 国 标 准 出 版 社 出 版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮 政 编 码 : 100045

电 话 : 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 22 1/4 字数 660 千字

2002 年 1 月第一版 2002 年 1 月第一次印刷

*

印数 1~3 000 定价 70.00 元

网 址 www.bzcb.com

版 权 专 有 侵 权 必 究
举 报 电 话 : (010)68533533

前　　言

化学工业是国民经济发展中一个多品种、多层次、服务面广、配套性强的重要基础产业,与其他各部门、直接消费市场及人民生活有着极为密切的关系。化工标准化工作是我国标准化工作的重要组成部分,在全部国家标准和行业标准中,化工类标准数量占10%以上,有关化工产品的国际标准(ISO)也占国际标准总数的10%以上。

化工标准包括无机化工产品、有机化工产品、化肥、农药、合成材料、橡胶和橡胶制品、轮胎、合成材料助剂、涂料和颜料、染料和染料中间体、化学试剂、化学气体、水质与水处理药剂、化学矿、食品添加剂、饲料添加剂、化工机械与设备、化工综合基础、安全、卫生、节能等标准。不仅数量多,而且涉及面广,几乎与我国各经济部门均有不同程度的关系。

本目录收集截止2001年12月底以前发布的现行化工国家标准和行业标准目录,还收集了截止2000年底与化工有关的国际标准目录,旨在提供国内及国际标准化组织(ISO)化工标准的最新信息,供广大化工生产企业标准化工作者以及从事化工生产、检验、科研、设计、质量认证、质量监督、销售人员查阅、使用。

本目录分为四大部分:第一部分为化工国家标准、行业标准分类目录,分类原则按中国标准文献分类法(CCS)编制。第二部分为化工国际标准分类目录,依据国际标准化组织(ISO)发布的最新化工国际标准目录,按技术委员会(TC)或分技术委员会(SC)的编号分类。第三部分为清理整顿、转化、废止标准目录,化工标准经过历次清理整顿后国家标准降为行业标准,专业标准、部标准转化为行业标准,变化较大,读者由被代替标准查找现行标准、废止标准比较困难,此部分内容为读者查询上述标准提供了方便。第四部为索引,分别列出了国家标准、行业标准和国际标准按顺序号排列的索引。

本目录共收集国家标准2217个;行业标准1793个;国际标准2157个。

由于时间仓促,错误及不妥之处在所难免,敬请读者批评指正。

目录编写组
2001年12月

目 录

一、国家标准和行业标准分类目录

1. 化工综合(G 00/09)	3
(1) 技术管理(G 01)	3
(2) 基础标准与通用方法(G 04)	3
(3) 标志、包装、运输和贮存(G 08)	4
(4) 卫生、安全和劳动保护(G 09)	4
2. 无机化工原料(G 10/14)	5
(1) 无机化工原料综合(G 10)	5
(2) 无机酸、碱(G 11)	8
(3) 无机盐(G 12)	9
(4) 氧化物、单质(G 13)	14
(5) 其他无机化工原料(G 14)	15
3. 有机化工原料(G 15/19)	16
(1) 有机化工原料综合(G 15)	16
(2) 基本有机化工原料(G 16)	18
(3) 一般有机化工原料(G 17)	20
(4) 煤焦油加工产品(G 18)	25
4. 化肥、农药(G 20/29)	26
(1) 化肥基础标准与通用方法(G 20)	26
(2) 化肥、化学土壤调理剂(G 21)	29
(3) 农药基础标准与通用方法(G 23)	30
(4) 农药中间体(G 24)	31
(5) 农药(G 25)	31
5. 合成材料(G 30/39)	38
(1) 合成树脂、塑料基础标准与通用方法(G 31)	38
(2) 合成树脂、塑料(G 32)	42
(3) 塑料型材(G 33)	52
(4) 合成橡胶基础标准与通用方法(G 34)	55
(5) 合成橡胶(G 35)	55
(6) 胶粘剂基础标准与通用方法(G 38)	56
(7) 胶粘剂(G 39)	57
6. 橡胶制品及其辅助材料(G 40/49)	58
(1) 橡胶制品综合(G 40)	58

(2) 轮胎(G 41)	66
(3) 胶管、胶带、胶布(G 42)	69
(4) 橡胶密封制品(G 43)	77
(5) 胶乳制品(G 44)	79
(6) 医用和食品工业用橡胶制品(G 45)	80
(7) 其他橡胶制品(G 47)	81
(8) 再生胶(G 48)	83
(9) 炭黑(G 49)	83
7. 涂料、颜料、染料(G 50/59)	87
(1) 涂料基础标准与通用方法(G 50)	87
(2) 涂料(G 51)	93
(3) 涂料辅助材料(G 52)	96
(4) 颜料基础标准与通用方法(G 53)	96
(5) 颜料(G 54)	97
(6) 染料基础标准与通用方法(G 55)	98
(7) 染料中间体(G 56)	101
(8) 染料(G 57)	103
8. 化学试剂(G 60/69)	106
(1) 化学试剂综合(G 60)	106
(2) 基准试剂(G 61)	108
(3) 一般无机试剂(G 62)	109
(4) 一般有机试剂、有机溶剂(G 63)	114
(5) 指示剂、特效试剂(G 65)	117
(6) 生化试剂、临床分析试剂(G 66)	117
9. 化学助剂、表面活性剂、催化剂、分子筛、水质和水处理剂(G 70/79)	118
(1) 化学助剂基础标准与通用方法(G 70)	118
(2) 化学助剂(G 71)	120
(3) 表面活性剂基础标准与通用方法(G 72)	122
(4) 表面活性剂(G 73)	125
(5) 催化剂、分子筛基础标准与通用方法(G 74)	126
(6) 催化剂、分子筛(G 75)	127
(7) 水质和水处理剂基础标准与通用方法(G 76)	128
(8) 水质和水处理剂(G 77)	131
10. 信息用化学品(G 80/84)	132
(1) 感光材料基础标准与通用方法(G 80)	132
(2) 感光材料(G 81)	134
(3) 磁记录材料(G 83)	135
(4) 照相级化学药品(G 84)	136

11. 其他化工产品(G 85/89)	138
(1) 其他化工产品综合(G 85)	138
(2) 工业气体与化学气体(G 86)	139
(3) 火工产品(G 89)	141
12. 化工机械与设备(G 90/99)	142
(1) 化工机械与设备综合(G 90)	142
(2) 化工机械与设备零部件(G 91)	142
(3) 化工机械(G 92)	143
(4) 化工设备(G 93)	145
(5) 非金属化工设备与零部件(G 94)	148
(6) 橡胶、塑料用机械(G 95)	152
(7) 化工专用仪器仪表(G 97)	155
(8) 橡胶测试仪器设备(G 98)	156
13. 畜牧(B 40/49)	157
畜禽饲料与添加剂(B 46)	157
14. 非金属矿(D 50/59)	158
化工原料矿(D 51)	158
15. 活塞式内燃机与其他动力设备(J 90/99)	162
锅炉及其辅助设备(J 98)	162
16. 食品添加剂与食用香料(X 40/49)	163
合成食品添加剂(X 42)	163
17. 服装、鞋、帽与其他缝制品(Y 75/79)	166
(1) 服装、鞋、帽综合(Y 75)	166
(2) 鞋、靴(Y 78)	167

二、国际标准分类目录

1. 轮胎、轮辋和气门嘴(TC 31)	171
2. 色漆和清漆(TC 35)	173
3. 带轮和带(包括V带)(TC 41)	181
4. 摄影术(TC 42)	182
5. 橡胶和橡胶制品(TC 45)	186
6. 化学(TC 47)	196
7. 房屋建筑/连接件(TC 59/SC 8)	210
8. 塑料(TC 61)	210
9. 农药和其他农用化学药品的通用名称(TC 81)	224
10. 制冷剂及其润滑剂(TC 86/SC 8)	224
11. 表面活性剂(TC 91)	224

12. 肥料和土壤调理剂(TC 134)	226
13. 水质(TC 147)	227
14. 机械避孕用具(TC 157)	231
15. 气体分析(含天然气)(TC 158)	232

三、清理整顿、转化、废止标准目录

1. 国家标准转化为行业标准重新编号目录(221项)	235
2. 化工行业标准、专业标准清理整顿重新编号目录(442项)	241
3. 1996年~1999年公布的废止标准目录(264项)	253

四、索引

1. 国家标准顺序索引	263
2. 行业标准顺序索引	291
3. 国际标准顺序索引	313
附录1 中国标准文献分类(化工部分)	340
附录2 国际标准化组织(ISO)化工专业技术委员会(TC)	346

一、国家标准和行业标准 分 类 目 录

标准编号	标 准 名 称	代替标准	采标情况
------	---------	------	------

1. 化工综合(G 00/09)

(1) 技术管理(G 01)

HG/T 3244—1990	化工企业标准体系
HG/T 3245—1990	化工企业管理标准编写规定
HG/T 3246—1990	化工企业工作标准编写规定

(2) 基础标准与通用方法(G 04)

GB/T 2366—1986	化工产品中水分含量的测定 气相色谱法	GB 2366—1980	
GB/T 3049—1986	化工产品中铁含量测定的通用 方法 邻菲啰啉分光光度法	GB 3049—1982	eqv ISO 6685:1982
GB/T 3143—1982	液体化学产品颜色测定法 (Hazen 单位——铂-钴色号)		
GB/T 3723—1999	工业用化学产品采样安全通则	GB/T 3723—1983	idt ISO 3165:1976
GB/T 4470—1998	火焰发射、原子吸收和原子荧光 光谱分析法术语	GB/T 4470—1984	eqv ISO 6955:1982
GB/T 4472—1984	化工产品密度、相对密度测定通 则		
GB/T 4650—1998	工业用化学产品采样词汇	GB/T 4650—1984	idt ISO 6206:1979
GB/T 4946—1985	气相色谱法术语		
GB/T 5332—1985	可燃液体和气体引燃温度试验 方法		eqv IEC 79-4:1975
GB/T 6040—1985	化工产品用红外光谱定量分析 方法通则		
GB/T 6041—1985	化工产品用质谱分析方法通则		
GB/T 6283—1986	化工产品中水分含量的测定 卡尔·费休法(通用方法)		eqv ISO 760:1978
GB/T 6284—1986	化工产品中水分含量测定的通 用方法 重量法		neq ГОСТ 14870:1977
GB/T 6488—1986	化工产品折光率测定法		neq JIS K 0602:1978
GB/T 6678—1986	化工产品采样总则		neq ASTM E300:1983
GB/T 6679—1986	固体化工产品采样通则		neq ISO/DIS 8213
GB/T 6680—1986	液体化工产品采样通则		neq BS 5309:1976
GB/T 6681—1986	气体化工产品采样通则		
GB/T 6682—1992	分析实验室用水规格和试验方 法	GB 6682—1986	eqv ISO 3696:1987
GB/T 7686—1987	化工产品中砷含量测定的通用 方法		eqv ISO 2590:1973

标准编号	标 准 名 称	代替标准	采标情况
GB/T 8322—1987	分子吸收光谱法术语		neq ISO 6286:1982
GB/T 9008—1988	液相色谱法术语 柱液相色谱法和平面色谱法		neq ASTM E 682:1979
GB/T 12737—1991	化工产品中痕量硫酸盐测定的通用方法 还原滴定法		eqv ISO 6228:1980
GB/T 14666—1993	分析化学术语		
GB/T 15337—1994	原子吸收光谱分析法通则		neq JIS K 0121: 1982 (1988)
GB/T 16631—1996	柱液相色谱分析法通则		
GB/T 17518—1998	化工产品中硅含量测定的通用方法 还原硅钼酸盐分光光度法		idt ISO 6382:1980
GB/T 17519.1—1998	化学品安全资料表 第一部分 内容和项目顺序		idt ISO 11014-1:1994
HG/T 2170—1991	化工产品使用说明书编写规定		
HG/T 2898—1997	工业用化学品命名		
HG/T 2953—1986	气相色谱分析法标准格式	GB/T 2307—1986	neq ISO 2718:1980
HG/T 2954—1985	化工产品用原子吸收光谱分析方法标准编写格式	GB/T 6042—1985	eqv ISO 78-4:1983
HG/T 2955—1989	分子吸收光谱分析法标准编写格式	GB/T 10713—1989	neq ISO 78-3:1983
HG/T 3579—1983	化工标准物质通则		
HG/T 3580—1983	化工标准物质管理办法		

(3) 标志、包装、运输和贮存(G 08)

GB 13251—1991	包装容器 钢桶封闭器	
GB/T 13252—1991	包装容器 钢提桶	neq JIS Z 1620:1985
GB/T 15915—1995	包装容器 固碱钢桶	
GB/T 14492—1993	出口电石包装钢桶	
GB/T 15956—1995	内销电石包装钢桶	neq MIL-D-19513:1981

(4) 卫生、安全和劳动保护(G 09)

GB 4655—1984	橡胶工业静电安全规程	
GB 4867—1996	职业性急性有机氟中毒诊断及处理原则	GB 4867—1985
GB 4962—1985	氢气使用安全技术规程	
GB 7798—1987	职业性铬鼻病诊断标准及处理原则	
GB 7799—1987	职业性急性丙烯腈中毒诊断标准及处理原则	

标准编号	标 准 名 称	代替标准	采标情况
GB 7800—1987	职业性急性氨中毒诊断标准及处理原则		
GB 11507—1989	职业性急性硫酸二甲酯中毒诊断标准及处理原则		
GB 13548—1992	光气及光气化产品生产装置安全评定通则		
GB 13690—1992	化学危险品分类与标志		
GB 16483—2000	化学品安全技术说明书 编写 规定	GB 16483—1996	eqv ISO 11014-1:1994
HG/T 2359—1992	电化学式有害气体检测报警仪		
HG/T 23001—1992	化工企业安全管理标准		
HG/T 23002—1992	化工企业安全处(科)工作标准		
HG/T 23003—1992	化工企业静电安全检查规程		
HG/T 23004—1992	化工企业气体防护站工作和装备标准		
HG/T 23005—1992	可燃性气体检测报警仪技术条件及检验方法		
HG/T 23006—1992	有毒气体检测报警仪技术条件及检测方法		
HG/T 23007—1992	氧气检测报警仪技术条件及检验方法		
HG 23011—1999	厂区动火作业安全规程		
HG 23012—1999	厂区设备内作业安全规程		
HG 23013—1999	厂区盲板抽堵作业安全规程		
HG 23014—1999	厂区高处作业安全规程		
HG 23015—1999	厂区吊装作业安全规程		
HG 23016—1999	厂区断路作业安全规程		
HG 23017—1999	厂区动土作业安全规程		
HG 23018—1999	厂区设备检修作业安全规程		

2. 无机化工原料(G 10/14)

(1) 无机化工原料综合(G 10)

GB/T 3050—2000	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 电位滴定法	GB 3050—1982(1989) neq ISO 6227:1982
GB/T 3051—2000	无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 梅量法	GB 3051—1982(1989) neq ISO 5790:1979
GB/T 4147.1—1984	浓硝酸中硝酸含量的试验方法 容量法	GB 337—1964 neq ISO 1980:1977
GB/T 4147.2—1984	浓硝酸中亚硝酸含量的试验方法 容量法	neq ISO 1981:1977

标准编号	标 准 名 称	代替标准	采标情况
GB/T 4147.3—1984	浓硝酸中硫酸含量的试验方法 容量法	GB 337—1964	
GB/T 4147.4—1984	浓硝酸中灼烧残渣含量的试验 方法 重量法	GB 337—1964	
GB/T 4348.1—2000	工业用氢氧化钠中氢氧化钠和 碳酸钠含量的测定	GB 4348.1—1984	
GB/T 4348.2—1984	工业用氢氧化钠中氯化钠含量 的测定 梅量法		neq ISO 981:1973
GB/T 4348.3—1984	工业用氢氧化钠中铁含量的测 定 邻菲啰啉光度法		
GB/T 6276.1—1986	工业用碳酸氢铵 总碱度的测 定 容量法	HG 1-523—1967	eqv ISO 2516:1973
GB/T 6276.2—1986	工业用碳酸氢铵 氯化物含量 的测定 电位滴定法	HG 1-523—1967	neq ISO 6227:1983
GB/T 6276.3—1986	工业用碳酸氢铵 硫化物含量 的测定 目视比浊法	HG 1-523—1967	
GB/T 6276.4—1986	工业用碳酸氢铵 硫酸盐含量 的测定 目视比浊法	HG 1-523—1967	
GB/T 6276.5—1986	工业用碳酸氢铵 灰分含量的 测定 重量法	HG 1-523—1967	eqv ISO 3420:1975
GB/T 6276.6—1986	工业用碳酸氢铵 铁含量的测 定 邻菲啰啉分光光度法	HG 1-523—1967	eqv ISO 6685:1982
GB/T 6276.7—1986	工业用碳酸氢铵 砷含量的测 定 二乙基二硫代氨基甲酸银 分光光度法	HG 1-523—1967	eqv ISO 4275:1977
GB/T 6276.8—1986	工业用碳酸氢铵 砷含量的测 定 砷斑法	HG 1-523—1967	
GB/T 6276.9—1986	工业用碳酸氢铵 重金属含量 的测定 目视比浊法	HG 1-523—1967	
GB/T 6709—1986	黄血盐钠含量的测定方法		neq ГОСТ 6816:1979
GB/T 6710—1986	黄血盐钠水不溶物的测定方法		neq ГОСТ 6816:1979
GB/T 6711—1986	黄血盐钠水分的测定方法		
GB/T 7698—1987	工业用氢氧化钠中碳酸盐含量 的测定 滴定法		eqv ISO 3196:1976
GB/T 11198.1—1989	工业硫酸 硫酸含量的测定和 发烟硫酸中游离三氧化硫含量 的计算 滴定法		neq ISO 910:1977
GB/T 11198.2—1989	工业硫酸 灰分的测定 重量 法		neq ISO 913:1977
GB/T 11198.3—1989	工业硫酸 铁含量的测定 邻 菲啰啉分光光度法		neq ISO 6685:1982

标准编号	标 准 名 称	代替标准	采标情况
GB/T 11198.4—1989	工业硫酸 铁含量的测定 原子吸收分光光度法		neq BS 3903:1977
GB/T 11198.5—1989	工业硫酸 砷含量的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银光度法		neq ISO 5792:1978
GB/T 11198.6—1989	工业硫酸 砷含量的测定 古蔡法		
GB/T 11198.7—1989	工业硫酸 铅含量的测定 双硫腙光度法		eqv ISO 2717:1973
GB/T 11198.8—1989	工业硫酸 铅含量的测定 原子吸收分光光度法		neq BS 3903:1977
GB/T 11198.9—1989	工业硫酸 汞含量的测定 双硫腙光度法		
GB/T 11198.10—1989	工业硫酸 汞含量的测定 冷原子吸收分光光度法		
GB/T 11198.11—1989	工业硫酸 氮氧化物测定 2,4-二甲苯酚分光光度法		idt ISO 2363:1972
GB/T 11198.12—1989	工业硫酸 二氧化硫含量的测定 碘量法		neq JIS K 1322:1980
GB/T 11198.13—1989	工业硫酸 氯含量的测定 电位滴定法		neq ISO 2877:1974
GB/T 11198.14—1989	工业硫酸 透明度的测定		
GB/T 11198.15—1989	工业硫酸 色度的测定		
GB/T 11200.1—1989	离子交换膜法氢氧化钠中氯酸钠含量的测定 邻联甲苯胺分光光度法		
GB/T 11200.2—1989	离子交换膜法氢氧化钠中三氧化二铝含量的测定 分光光度法		neq ISO 6353-11:1982
GB/T 11200.3—1989	离子交换膜法氢氧化钠中钙含量的测定 火焰原子吸收法		neq ISO 3697:1976
GB/T 11213.1—1989	化纤用氢氧化钠含量的测定方法(甲法)		idt ISO 979:1974
GB/T 11213.2—1989	化纤用氢氧化钠中氯化钠含量的测定方法 分光光度法		idt ISO 3197:1975
GB/T 11213.3—1989	化纤用氢氧化钠中钙含量的测定 EDTA 络合滴定法		
GB/T 11213.4—1989	化纤用氢氧化钠中硅含量的测定 还原硅钼酸盐分光光度法		
GB/T 11213.5—1989	化纤用氢氧化钠中硫酸盐含量的测定 硫酸钡重量法(甲法)		eqv ISO 982:1976
GB/T 11213.6—1989	化纤用氢氧化钠中硫酸盐含量的测定 比浊法(乙法)		eqv ISO 6353-1:1982

标准编号	标 准 名 称	代替标准	采标情况
GB/T 11213.7—1989	化纤用氢氧化钠中铜含量的测定 分光光度法		idt BS 4130:1967 之附件 G
GB/T 12684.1—1990	工业硼酸 硼酸含量的测定		eqv ISO 1914:1972
GB/T 12684.2—1990	工业硼酸 水不溶物含量的测定		
GB/T 12684.3—1990	工业硼酸 硫酸盐含量的测定 还原滴定法		eqv ISO 1918:1972
GB/T 12684.4—1990	工业硼酸 硫酸盐含量的测定 目视比浊法		
GB/T 12684.5—1990	工业硼酸 氯化物含量的测定		
GB/T 12684.6—1990	工业硼酸 铁含量的测定		
GB/T 12684.7—1990	工业硼酸 氨含量的测定		
GB/T 12684.8—1990	工业硼酸 重金属含量的测定		neq ГОСТ 18704:1978 (1986)
GB/T 12684.9—1990	工业硼酸 锰含量的测定		eqv ISO 2214:1972
GB/T 12684.10—1990	工业硼酸 钙含量的测定		idt ISO 3119:1976
GB/T 12684.11—1990	工业硼酸 钴含量的测定		idt ISO 5932:1980
HG/T 2765.5—1996	硅胶试验方法	GB 7823—1987	eqv JIS Z0701:1977 (1992)
HG/T 2964—1984 (1997)	工业硫氢化钠中硫氢化钠和硫化钠含量的测定	GB 4178—1984	neq ГОСТ 3956:1976 (1991)
			neq ГОСТ 8984:1975 (1991)

(2) 无机酸、碱(G 11)

GB 209—1993	工业用氢氧化钠	GB 209—1984	neq ГОСТ 2263:1979
GB 210—1992	工业碳酸钠	GB 210—1989 GB 2368—1989 GB 2370 ~ 2373—1989 ZB G12 001—1986	neq ISO 5992:1979 neq BS 3674:1984
GB 320—1993	工业用合成盐酸	GB 320—1983	neq ГОСТ 5785:1980
GB 337—1984	浓硝酸	GB 337—1964	neq ГОСТ 701:1978 (一级品)
GB 534—1989	工业硫酸技术条件	GB 534—1982	neq ГОСТ 2184:1977
GB/T 538—1990	工业硼酸	GB 538—1982	neq ГОСТ 18704:1979 (1986)
GB/T 1606—1998	工业碳酸氢钠	GB 1606—1986 GB/T 6393.1 ~ 6393.6—1986	neq ГОСТ 2156:1976

标准编号	标 准 名 称	代替标准	采标情况
GB/T 1919—2000	工业氢氧化钾	GB/T 1919—1994	neq ГОСТ 9258:1978 (1995)
GB/T 2091—1992	工业磷酸	GB 2091—1980	neq JIS K 1449: 1979 (1983)
GB 7744—1998	工业氢氟酸	GB 7744—1987 GB 7745.1 ~ 7745.4 —1987	neq ГОСТ 2567:1989
GB 7746—1997	工业无水氟化氢	GB 7746—1982 GB 7747.1 ~ 7747.4 —1987	idt ГОСТ 14022:1988
GB/T 11199—1989	离子交换膜法氢氧化钠		neq 日本旭硝子公司 指标
GB/T 11212—1989	化纤用氢氧化钠		neq BS 4130:1984
GB/T 13549—1992	工业氯磺酸	HG 2-243—1965	neq ГОСТ 2124:1987
HG/T 2520—1993	工业亚磷酸		JIS K 8063:1978
HG/T 2527—1993	工业氨基磺酸		neq 杜邦公司指标
HG 2566—1994	工业氢氧化钡		neq JIS K 1417:1961 (1988)
HG/T 2692—1995	蓄电池用硫酸	GB 4554—1984	eqv ГОСТ 667:1973
HG/T 2778—1996	高纯盐酸		eqv 日本旭化成公司 合同要求
HG/T 2832—1997	工业氟硅酸		eqv ANSI/AWWAB 703:1989
HG/T 3607—2000	工业氢氧化镁		
HG/T 3688—2000	高品质片状氢氧化钾		

(3) 无机盐(G 12)

GB/T 537—1997	工业十水合四硼酸二钠	GB 537—1984	eqv ISO 1916:1972 eqv ГОСТ 8429:1977 (1987)
GB 752—1994	工业氯酸钾	GB 752—1985	neq ГОСТ 2713:1974
GB/T 1587—2000	工业碳酸钾	GB 1587—1992	neq JIS K 1439:1973 (1988)
GB/T 1608—1997	工业高锰酸钾	GB 1608—1986	eqv JIS K 1436:1971 (1988) ANSI/AWWA B603: 1988
GB/T 1611—1992	工业重铬酸钠	GB 1611—1979	neq JIS K 1403:1969 (1984)
GB/T 1613—1993	工业硝酸钡	GB 1613—1979	neq ГОСТ 1713:1979 (1989)