

化学工业标准汇编

无机化工 2003 (中)

全国化学标准化技术委员会无机化工分会
中国标准出版社第二编辑室

编



中国标准出版社

化 学 工 业 标 准 汇 编

无 机 化 工

2003

中

全国化学标准化技术委员会无机化工分会 编
中 国 标 准 出 版 社 第 二 编 辑 室

中 国 标 准 出 版 社

图书在版编目(CIP)数据

化学工业标准汇编·无机化工·2003·中/全国化学
标准化技术委员会无机化工分会,中国标准出版社第二
编辑室编·—北京:中国标准出版社,2003·
ISBN 7-5066-3119-9

I. 化... II. ①全... ②中... III. ①化学工业-标
准-汇编-中国②无机化工-标准-汇编-中国 IV. TQ-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 031054 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 72 1/4 字数 2 182 千字

2003 年 10 月第一版 2003 年 10 月第一次印刷

*

印数 1—3 000 定价 190.00 元

网址 www.bzcbs.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

出 版 说 明

《化学工业标准汇编 无机化工 2003》除保留 1996 年版现行的标准外,又增收了 1995 年 12 月至 2002 年 12 月底批准发布的有关无机化工专业的国家标准和行业标准。

本汇编分上、中、下三册出版,上册汇集了截止 2002 年 12 月底批准发布的通用方法和产品试验方法的标准 95 项,其中国家标准 93 项,行业标准 2 项;中册汇集了截止 2002 年 12 月底批准发布的无机盐产品的标准 158 项,其中国家标准 46 项,行业标准 112 项;下册汇集了截止 2002 年 12 月底批准发布的单质、氧化物、过氧化物、氢氧化物、无机酸和其他盐类产品的标准 74 项,其中国家标准 31 项,行业标准 43 项。

本汇编收集的国家标准的属性已在本目录上标明(GB 或 GB/T),年代号用四位数字表示。鉴于部分国家标准是在国家标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些国家标准时,其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本汇编目录中,凡标准名称用括号注明原国家标准号“(原 GB ×× ××—××)”的行业标准,均由国家标准转化而来,这些标准因未另出版行业标准文本(即仅给出行业标准号,正文内容完全不变),故本汇编中正文部分仍为原国家标准。与此类似的专业标准,部标准转化为行业标准的情况也照此处理。

标准号中括号内的年代号,表示在该年度确认了该项标准,但没有重新出版。

本汇编由全国化学标准化技术委员会无机化工分技术委员会(TC63/SC1)和中国标准出版社第二编辑室联合编汇。

中国标准出版社

2003 年 2 月

1996 版 出 版 说 明

化学工业是国民经济的基础工业,化工标准化是化学工业高速发展和实现现代化管理的重要手段。为了深入贯彻执行《中华人民共和国标准化法》,加强化学工业标准化工作,提高化工产品质量;为了适应不断发展的社会主义市场经济形势,推动清理整顿后的化工标准的贯彻实施;为了满足化工企业及其他行业对化工标准的迫切需要,我们组织编辑了一套《化学工业标准汇编》。将分册出版发行。

我社曾于1985年先后分册出版过一套《化学工业标准汇编》。近年来,化工标准化事业发展迅速,增加了大量新制订的标准。1990~1993年化工部对现行化工标准进行清理整顿后,化工标准发生了很大的变化——对部分标准提出了修订意见;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,原有的汇编本已不能适应上述情况的变化。

新编的这套《化学工业标准汇编》,汇集了由国家技术监督局和化学工业部批准发布的全部化工现行国家标准、行业标准和专业标准。计划以最快的速度陆续分册出版。其内容包括:化工综合(化工基础标准、通用方法标准、术语标准等),无机化工,有机化工,涂料与颜料,塑料与塑料制品,化学试剂,橡胶原材料,轮胎、轮辋、气门嘴,炭黑,胶管、胶带、胶布,橡胶物理和化学试验方法,染料及染料中间体,农药,化肥,食品添加剂,化学气体等。

本套汇编可取代我社原拟定出版的《中国国家标准分类汇编》的化工卷。在内容方面除收入全部化工国家标准外,还收入了化工行业标准和专业标准;在编排方法上,考虑到行业特点,将关系密切的标准尽量安排在一个分册里。因而其内容更加全面充实,更便于读者查阅和使用。

本套汇编包括的标准,由于出版年代的不同,其格式、计量单位乃至技术术语不尽相同。这次汇编时,只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

本册《化学工业标准汇编 无机化工 1996》,汇集了截止1995年12月底批准发布的全部现行无机化工标准251项,其中国家标准188项,行业标准43项,专业标准20项。

本汇编目录中,凡是经复审确认的标准,在标准年代号后面圆括号内写明确认的年份。凡注有“*”者,均表示该标准已改为推荐性标准;注有“**”者,表示该国家标准已调整为行业标准。

由于编者的时间和水平有限,书中不当之处,请读者批评指正。

中国标准出版社

1996年5月

目 录

上

一、通用方法标准

| | | |
|-----------------|-----------------------------|----|
| GB/T 2366—1986 | 化工产品中水分含量的测定 气相色谱法 | 3 |
| 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 | 7 |
| 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 | 17 |
| 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 | 24 |
| 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) | 32 |
| GB/T 6284—1986 | 化工产品中水分含量测定的通用方法 重量法 | 46 |
| GB/T 7686—1987 | 化工产品中砷含量测定的通用方法 | 49 |
| 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 | 57 |
| 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 | 65 |

二、产品试验方法标准

| | | |
|------------------|---|-----|
| GB/T 2449—1992 | 工业硫磺及其试验方法 | 75 |
| 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 | 97 |
| GB/T 4348.2—2002 | 工业用氢氧化钠 氯化钠含量的测定 梅量法 | 100 |
| GB/T 4348.3—2002 | 工业用氢氧化钠 铁含量的测定 1,10-菲啰啉分光光度法 | 106 |
| GB/T 4372.1—2001 | 直接法氧化锌化学分析方法 Na ₂ EDTA 滴定法测定氧化锌量 | 111 |
| GB/T 4372.2—2001 | 直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定氧化铅量 | 115 |
| GB/T 4372.3—2001 | 直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定氧化铜量 | 119 |
| GB/T 4372.4—2001 | 直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定氧化镉量 | 123 |
| GB/T 4372.5—2001 | 直接法氧化锌化学分析方法 原子吸收光谱法测定锰量 | 127 |
| GB/T 4372.6—2001 | 直接法氧化锌化学分析方法 金属锌的检验 | 132 |
| GB/T 6276.1—1986 | 工业用碳酸氢铵 总碱度的测定 容量法 | 134 |
| 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 | 136 |
| 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 | 141 |
| 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 | 143 |
| GB/T 6276.5—1986 | 工业用碳酸氢铵 灰分含量的测定 重量法 | 145 |
| 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 | 146 |
| 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 | 148 |
| GB/T 6276.8—1986 | 工业用碳酸氢铵 砷含量的测定 砷斑法 | 151 |
| 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 | 153 |
| GB/T 6709—1986 | 黄血盐钠含量的测定方法 | 155 |
| GB/T 6710—1986 | 黄血盐钠水不溶物的测定方法 | 157 |
| GB/T 6711—1986 | 黄血盐钠水分的测定方法 | 159 |
| GB/T 7698—1987 | 工业用氢氧化钠中碳酸盐含量的测定 滴定法 | 160 |

| | | |
|---------------------|--|-----|
| GB/T 9984. 1—1988 | 工业三聚磷酸钠 白度的测定 | 165 |
| GB/T 9984. 2—1988 | 工业三聚磷酸钠 总五氧化二磷含量的测定 磷钼酸喹啉重量法 | 168 |
| GB/T 9984. 3—1988 | 工业三聚磷酸钠 离子交换柱色谱法分离测定不同形式的磷酸盐 | 171 |
| GB/T 9984. 4—1988 | 工业三聚磷酸钠 水不溶物的测定 | 176 |
| GB/T 9984. 5—1988 | 工业三聚磷酸钠和焦磷酸钠 灼烧损失的测定 | 178 |
| GB/T 9984. 6—1988 | 工业三聚磷酸钠 铁含量的测定 2,2'-联吡啶分光光度法 | 180 |
| GB/T 9984. 7—1988 | 工业三聚磷酸钠 pH 的测定 电位计法 | 183 |
| GB/T 9984. 8—1988 | 工业三聚磷酸钠 颗粒度的测定 | 186 |
| GB/T 9984. 9—1988 | 工业三聚磷酸钠 表观密度的测定 给定体积称量法 | 188 |
| GB/T 9984. 10—1988 | 工业三聚磷酸钠(包括食品工业用)氮的氧化物含量的测定 3,4-二甲苯酚分光光度法 | 191 |
| GB/T 9984. 11—1988 | 工业三聚磷酸钠 I型含量的测定 | 195 |
| GB/T 10505. 1—1989 | 3A 分子筛抗压碎强度测定方法 | 198 |
| GB/T 10505. 2—1989 | 3A 分子筛磨耗率测定方法 | 201 |
| GB/T 10505. 3—1989 | 3A 分子筛静态乙烯和氮气吸附测定方法 | 203 |
| GB/T 10505. 4—1989 | 3A 分子筛包装品含水量测定方法 | 206 |
| 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 | 208 |
| GB/T 11198. 12—1989 | 工业硫酸 二氧化硫含量的测定 碘量法 | 212 |
| GB/T 11198. 13—1989 | 工业硫酸 氯含量的测定 电位滴定法 | 214 |
| 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 | 217 |
| 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 | 219 |
| 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 | 222 |
| GB/T 11213. 1—1989 | 化纤用氢氧化钠含量的测定方法(甲法) | 225 |
| GB/T 11213. 2—1989 | 化纤用氢氧化钠中氯化钠含量的测定 分光光度法 | 227 |
| 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 | 230 |
| 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 | 234 |
| 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) | 237 |
| 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) | 239 |
| GB/T 11213. 7—1989 | 化纤用氢氧化钠中铜含量的测定 分光光度法 | 241 |
| GB/T 12496. 1—1999 | 木质活性炭试验方法 表观密度的测定 | 245 |
| GB/T 12496. 2—1999 | 木质活性炭试验方法 粒度分布的测定 | 246 |
| GB/T 12496. 3—1999 | 木质活性炭试验方法 灰分含量的测定 | 247 |
| GB/T 12496. 4—1999 | 木质活性炭试验方法 水分含量的测定 | 248 |
| GB/T 12496. 5—1999 | 木质活性炭试验方法 四氯化碳吸附率(活性)的测定 | 250 |
| GB/T 12496. 6—1999 | 木质活性炭试验方法 强度的测定 | 253 |
| GB/T 12496. 7—1999 | 木质活性炭试验方法 pH 值的测定 | 255 |
| GB/T 12496. 8—1999 | 木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定 | 256 |
| GB/T 12496. 9—1999 | 木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定 | 259 |
| GB/T 12496. 10—1999 | 木质活性炭试验方法 亚甲基蓝吸附值的测定 | 262 |
| GB/T 12496. 11—1999 | 木质活性炭试验方法 硫酸奎宁吸附值的测定 | 265 |
| GB/T 12496. 12—1999 | 木质活性炭试验方法 苯酚吸附值的测定 | 267 |
| GB/T 12496. 13—1999 | 木质活性炭试验方法 未炭化物的测定 | 270 |

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----|
| GB/T 12496.14—1999 | 木质活性炭试验方法 氧化物的测定 | 272 |
| GB/T 12496.15—1999 | 木质活性炭试验方法 硫化物的测定 | 274 |
| GB/T 12496.16—1999 | 木质活性炭试验方法 氯化物的测定 | 275 |
| GB/T 12496.17—1999 | 木质活性炭试验方法 硫酸盐的测定 | 277 |
| GB/T 12496.18—1999 | 木质活性炭试验方法 酸溶物的测定 | 278 |
| GB/T 12496.19—1999 | 木质活性炭试验方法 铁含量的测定 | 280 |
| GB/T 12496.20—1999 | 木质活性炭试验方法 锌含量的测定 | 282 |
| GB/T 12496.21—1999 | 木质活性炭试验方法 钙镁含量的测定 | 284 |
| GB/T 12496.22—1999 | 木质活性炭试验方法 重金属的测定 | 286 |
| GB/T 12684.1—1990 | 工业硼酸 硼酸含量的测定 | 288 |
| GB/T 12684.2—1990 | 工业硼酸 水不溶物含量的测定 | 291 |
| GB/T 12684.3—1990 | 工业硼酸 硫酸盐含量的测定 还原滴定法 | 293 |
| GB/T 12684.4—1990 | 工业硼酸 硫酸盐含量的测定 目视比浊法 | 297 |
| GB/T 12684.5—1990 | 工业硼酸 氯化物含量的测定 | 299 |
| GB/T 12684.6—1990 | 工业硼酸 铁含量的测定 | 301 |
| GB/T 12684.7—1990 | 工业硼酸 氨含量的测定 | 303 |
| GB/T 12684.8—1990 | 工业硼酸 重金属含量的测定 | 305 |
| GB/T 12684.9—1990 | 工业硼酸 锰含量的测定 | 307 |
| GB/T 12684.10—1990 | 工业硼酸 铬含量的测定 | 310 |
| GB/T 12684.11—1990 | 工业硼酸 钴含量的测定 | 312 |
| HG/T 2765.5—1996 | 硅胶 试验方法 | 314 |
| HG/T 2964—1984 | 工业硫氢化钠中硫氢化钠和硫化钠含量的测定(原 GB 4178—1984) | 325 |

中

三、产品标准

1 无机盐

| | | |
|----------------|------------|-----|
| GB 210—1992 | 工业碳酸钠 | 5 |
| GB 437—1993 | 硫酸铜 | 16 |
| GB 535—1995 | 硫酸铵 | 20 |
| GB/T 537—1997 | 工业十水合四硼酸二钠 | 37 |
| GB 752—1994 | 工业氯酸钾 | 44 |
| GB/T 1587—2000 | 工业碳酸钾 | 51 |
| GB/T 1606—1998 | 工业碳酸氢钠 | 62 |
| GB/T 1608—1997 | 工业高锰酸钾 | 71 |
| GB/T 1611—1992 | 工业重铬酸钠 | 81 |
| GB/T 1613—1993 | 工业硝酸钡 | 86 |
| GB/T 1614—1999 | 工业碳酸钡 | 92 |
| GB/T 1615—1994 | 工业二硫化碳 | 102 |
| GB/T 1617—2002 | 工业氯化钡 | 107 |

| | |
|------------------------------|-----|
| GB/T 1618—1995 工业氯酸钠 | 117 |
| GB/T 1621—1993 工业氯化铁 | 124 |
| GB 1886—1992 食品添加剂 碳酸钠 | 131 |
| GB 1887—1998 食品添加剂 碳酸氢钠 | 141 |
| GB 1888—1998 食品添加剂 碳酸氢铵 | 147 |
| GB 1889—1992 食品添加剂 磷酸氢钙 | 154 |
| GB 1890—1989 食品添加剂 六偏磷酸钠 | 160 |
| GB 1891—1996 食品添加剂 硝酸钠 | 168 |
| GB 1892—1980 食品添加剂 硫酸钙 | 174 |
| GB 1893—1998 食品添加剂 焦亚硫酸钠 | 178 |
| GB 1894—1992 食品添加剂 无水亚硫酸钠 | 184 |
| GB 1895—1994 食品添加剂 硫酸铝钾(钾明矾) | 188 |
| GB 1898—1996 食品添加剂 沉淀碳酸钙 | 194 |
| GB 1907—1992 食品添加剂 亚硝酸钠 | 200 |
| GB/T 1918—1998 工业硝酸钾 | 207 |
| GB 2367—1990 工业亚硝酸钠 | 216 |
| GB 2513—1987 食品添加剂 高锰酸钾 | 222 |
| GB/T 2899—1996 工业沉淀硫酸钡 | 226 |
| GB/T 3959—1994 工业无水氯化铝 | 236 |
| GB/T 4209—1996 工业硅酸钠 | 243 |
| GB 4482—1993 净水剂 氯化铁 | 251 |
| GB/T 4553—2002 工业硝酸钠 | 261 |
| GB/T 6009—1992 工业无水硫酸钠 | 272 |
| GB/T 6275—1986 工业用碳酸氢铵 | 281 |
| GB 6549—1996 氯化钾 | 284 |
| GB/T 6708—1994 黄血盐钠 | 295 |
| GB/T 7743—1987 工业用碳酸钠包装 | 297 |
| GB/T 9983—1988 工业三聚磷酸钠 | 299 |
| GB/T 10500—2000 工业硫化钠 | 302 |
| GB 10531—1989 水处理剂 硫酸亚铁 | 311 |
| GB/T 10666—1995 次氯酸钙(漂粉精) | 317 |
| GB/T 13258—1991 工业五硫化二磷 | 324 |
| GB 15892—1995 水处理剂 聚合氯化铝 | 338 |
| HG/T 2074—1991 保险粉(连二亚硫酸钠) | 352 |
| HG/T 2153—1991 水处理剂 聚合硫酸铁 | 355 |
| HG/T 2154—1991 工业硫氰酸铵 | 361 |
| HG/T 2155—1991 工业过硫酸钾 | 367 |
| HG/T 2225—2001 工业硫酸铝 | 372 |
| HG/T 2226—2000 工业沉淀碳酸钙 | 378 |
| HG 2227—1991 水处理剂 硫酸铝 | 386 |
| HG 2321—1992 磷酸二氢钾 | 392 |
| HG/T 2323—1992 工业氯化锌 | 404 |
| HG/T 2324—1992 工业重铬酸钾 | 412 |

| | | |
|----------------|-------------------|-----|
| HG/T 2326—1992 | 工业硫酸锌 | 418 |
| HG/T 2327—1992 | 工业氯化钙 | 431 |
| HG/T 2328—1992 | 工业硫代硫酸钠 | 437 |
| HG/T 2339—1992 | 二盐基亚磷酸铅 | 442 |
| HG/T 2340—1992 | 三盐基硫酸铅 | 446 |
| HG 2418—1993 | 饲料添加剂 碘酸钙 | 451 |
| HG 2427—1993 | 氰氨化钙 | 456 |
| HG 2452—1993 | 食品添加剂 碳酸钾 | 464 |
| HG/T 2496—1993 | 漂白粉 | 474 |
| HG/T 2497—1993 | 漂白液 | 480 |
| HG/T 2498—1993 | 次氯酸钠溶液 | 483 |
| HG/T 2517—1993 | 工业磷酸三钠 | 487 |
| HG/T 2518—1993 | 工业过硼酸钠 | 494 |
| HG/T 2519—1993 | 工业六聚偏磷酸钠 | 498 |
| HG/T 2522—1993 | 工业重质碳酸钾 | 503 |
| HG/T 2523—1993 | 工业碱式碳酸锌 | 514 |
| HG/T 2526—1993 | 工业氯化亚锡 | 521 |
| HG 2528—1993 | 氯化磷酸三钠 | 526 |
| HG 2565—1994 | 工业硫酸铝钾 | 532 |
| HG/T 2567—1994 | 工业活性沉淀碳酸钙 | 538 |
| HG/T 2568—1994 | 工业偏硅酸钠 | 544 |
| HG/T 2570—1994 | 工业硫酸铬钾 | 550 |
| HG 2636—2000 | 饲料级 磷酸氢钙 | 554 |
| HG/T 2677—1995 | 工业聚合氯化铝 | 562 |
| HG/T 2678—1995 | 工业碱式硫酸铬 | 568 |
| HG/T 2680—1995 | 工业七水硫酸镁 | 573 |
| HG 2681—1995 | 食品添加剂 溴酸钾 | 578 |
| HG 2682—1995 | 食品添加剂 连二亚硫酸钠(保险粉) | 583 |
| HG/T 2763—1996 | 牙膏工业用单氟磷酸钠 | 589 |
| HG/T 2766—1996 | 工业溴酸钠 | 597 |
| HG/T 2767—1996 | 工业磷酸二氢钠 | 605 |
| HG/T 2768—1996 | 工业氟硅酸镁 | 611 |
| HG/T 2770—1996 | 工业聚磷酸铵 | 618 |
| HG/T 2771—1996 | 电镀用氯化镍 | 625 |
| HG/T 2774—1996 | 工业改性超细沉淀硫酸钡 | 636 |
| HG/T 2776—1996 | 工业超细碳酸钙和工业超细活性碳酸钙 | 640 |
| HG/T 2784—1996 | 工业用亚硫酸铵 | 647 |
| HG/T 2785—1996 | 工业用亚硫酸氢铵 | 654 |
| HG 2789—1996 | 食品添加剂 磷酸三钙 | 659 |
| HG 2790—1996 | 食品添加剂 碱式碳酸镁 | 665 |
| HG/T 2822—1996 | 制冷机用溴化锂溶液 | 669 |
| HG/T 2824—1997 | 工业硫酸镍 | 679 |
| HG/T 2826—1997 | 工业焦亚硫酸钠 | 693 |

| | | |
|----------------|------------------------------|------|
| HG/T 2827—1997 | 工业氯化亚铜 | 699 |
| HG/T 2828—1997 | 工业碳酸氢钾 | 706 |
| HG/T 2829—1997 | 工业无水氟化钾 | 712 |
| HG/T 2830—1997 | 工业硅酸钾钠 | 719 |
| HG/T 2831—1997 | 工业磷酸二氢锰 | 727 |
| HG/T 2833—1997 | 工业磷酸二氢锌 | 735 |
| HG/T 2836—1997 | 软磁铁氧体用碳酸锰 | 742 |
| HG 2860—1997 | 饲料级 磷酸二氢钾 | 753 |
| HG 2861—1997 | 饲料级 磷酸二氢钙 | 759 |
| HG 2917—1999 | 食品添加剂 硫酸铝铵 | 765 |
| HG 2918—1999 | 食品添加剂 六氰合铁酸四钾(黄血盐钾) | 771 |
| HG 2919—2000 | 食品添加剂 磷酸二氢钠 | 777 |
| HG 2920—2000 | 食品添加剂 磷酸氢二钠 | 785 |
| HG 2923—1999 | 食品添加剂 焦磷酸钠 | 794 |
| HG 2927—1999 | 食品添加剂 磷酸二氢钙 | 803 |
| HG 2928—1999 | 食品添加剂 焦磷酸二氢二钠 | 810 |
| HG 2932—1999 | 饲料级 硫酸铜 | 818 |
| HG 2933—2000 | 饲料级 硫酸镁 | 826 |
| HG 2934—2000 | 饲料级 硫酸锌 | 832 |
| HG 2935—2000 | 饲料级 硫酸亚铁 | 841 |
| HG 2936—1999 | 饲料级 硫酸锰 | 849 |
| HG 2937—1999 | 饲料级 亚硒酸钠 | 857 |
| HG 2938—2001 | 饲料级 氯化钴 | 862 |
| HG 2939—2001 | 饲料级 碘化钾 | 868 |
| HG 2940—2000 | 饲料级 轻质碳酸钙 | 875 |
| HG/T 2959—2000 | 工业水合碱式碳酸镁 | 882 |
| HG/T 2960—2000 | 工业氯化亚铜 | 892 |
| HG/T 2962—1999 | 工业硫酸锰 | 900 |
| HG/T 2963—1999 | 工业六氰合铁酸四钾(黄血盐钾) | 906 |
| HG/T 2965—2000 | 工业磷酸氢二钠 | 911 |
| HG/T 2966—1999 | 工业六氰合铁酸三钾(赤血盐钾) | 919 |
| HG/T 2967—2000 | 工业无水亚硫酸钠 | 925 |
| HG/T 2968—1999 | 工业焦磷酸钠 | 932 |
| HG/T 2969—1999 | 工业碳酸锶 | 938 |
| HG/T 2970—1999 | 工业用三氯化磷 | 949 |
| HG 3247—2000 | 工业高氯酸钾 | 954 |
| HG/T 3248—2000 | 工业硅酸铝 | 962 |
| HG/T 3249—2001 | 工业重质碳酸钙 | 970 |
| HG 3250—2001 | 工业亚氯酸钠 | 981 |
| HG/T 3251—1989 | 工业结晶氯化铝(原 ZB/T G12 016—1989) | 991 |
| HG/T 3252—2000 | 工业氟硅酸钠 | 996 |
| HG/T 3253—2000 | 工业次磷酸钠 | 1004 |
| HG/T 3254—2001 | 电子工业用水合锑酸钠 | 1011 |

| | |
|--|------|
| HG 3255—2001 工业氯化钠 | 1023 |
| HG/T 3256—2001 工业二硫化钼 | 1031 |
| HG 3257—2001 牙膏工业用磷酸氢钙 | 1040 |
| HG/T 3541—1990 水处理剂 结晶氯化铝(原 ZB/T G77 001—1990) | 1051 |
| HG/T 3582—1999 工业硝酸锌 | 1056 |
| HG/T 3583—1999 活性磷酸钙 | 1064 |
| HG/T 3584—1999 硼氢化钾 | 1071 |
| HG/T 3585—1999 液体硼氢化钠 | 1075 |
| HG/T 3586—1999 工业氟化氢铵 | 1079 |
| HG/T 3587—1999 电子工业用高纯钛酸钡 | 1085 |
| HG/T 3591—1999 电镀用焦磷酸钾 | 1097 |
| HG/T 3592—1999 电镀用硫酸铜 | 1104 |
| HG/T 3593—1999 电镀用焦磷酸铜 | 1115 |
| HG/T 3594—1999 电镀用焦磷酸 | 1122 |
| HG/T 3595—1999 工业亚硝酸钙 | 1128 |
| HG/T 3687—2000 工业硫氢化钠 | 1134 |

下

2 其他盐

| | |
|--|----|
| GB/T 1707—1995 立德粉 | 3 |
| GB/T 10504—1989 3A 分子筛 | 9 |
| GB 10665—1997 碳化钙(电石) | 12 |
| GB/T 13550—1992 5A 分子筛及其试验方法 | 23 |
| HG/T 2569—1994 活性白土 | 29 |
| HG/T 2571—1994 抛光膏 | 37 |
| HG 2616—1994 食品添加剂 复合疏松剂 | 42 |
| HG/T 2690—1995 13X 分子筛 | 50 |
| HG/T 2825—1997 颗粒白土 | 55 |
| HG/T 3259—1990 工业水合肼(原标准号 ZB G14 001—1990) | 63 |
| HG 3581—1999 工业叠氮化钠 | 69 |

3 单质

| | |
|--|-----|
| GB 3150—1999 食品添加剂 硫磺 | 81 |
| GB 4947—1990 工业赤磷 | 86 |
| GB/T 5138—1996 工业用液氯 | 91 |
| GB 7816—1998 工业黄磷 | 101 |
| GB/T 12495—1990 活性炭型号命名法 | 108 |
| HG 2322—1992 工业金属钠 | 111 |
| HG/T 2525—1993 橡胶用不溶性硫磺 | 118 |
| HG/T 3260—1990 精制硫磺粉(原号 ZB/T G13 002—1990) | 125 |

4 氧化物

| | |
|---------------------------------------|-----|
| GB/T 1610—1999 工业铬酸酐 | 139 |
| GB/T 3185—1992 氧化锌(间接法) | 146 |
| GB/T 3494—1996 直接法氧化锌 | 155 |
| GB/T 3637—1993 液体二氧化硫 | 160 |
| GB 10621—1989 食品添加剂 液体二氧化碳(石灰窑法和合成氨法) | 167 |
| HG/T 2325—1992 电子工业用粒状一氧化铅 | 174 |
| HG/T 2354—1992 薄层层析硅胶 | 180 |
| HG/T 2521—1993 工业硅溶胶 | 187 |
| HG/T 2572—1994 工业活性氧化锌 | 193 |
| HG/T 2573—1994 工业氧化镁 | 203 |
| HG/T 2574—1994 工业氧化铁 | 211 |
| HG/T 2679—1995 工业重质氧化镁 | 225 |
| HG/T 2765.1—1996 硅胶 细孔硅胶 | 229 |
| HG/T 2765.2—1996 硅胶 粗孔硅胶 | 233 |
| HG/T 2765.3—1996 硅胶 微球硅胶 | 237 |
| HG/T 2765.4—1996 硅胶 蓝胶指示剂和变色硅胶 | 240 |
| HG/T 2769—1996 软磁铁氧体用氧化镁 | 243 |
| HG/T 2772—1996 工业八水合二氯氧化锆(氧氯化锆) | 247 |
| HG/T 2773—1996 工业二氧化锆 | 254 |
| HG/T 2775—1996 工业三氧化二铬 | 264 |
| HG/T 2777—1996 稳定性二氧化氯溶液 | 270 |
| HG 2791—1996 食品添加剂 二氧化硅 | 275 |
| HG 2792—1996 饲料添加剂 氧化锌 | 280 |
| HG/T 2834—1997 软磁铁氧体用氧化锌 | 285 |
| HG/T 2835—1997 软磁铁氧体用四氧化三锰 | 292 |
| HG/T 2961—1999 工业氧化亚铜 | 301 |
| HG/T 3258—2001 工业二氧化硫脲 | 313 |
| HG 3669—2000 食品添加剂 稳定态二氧化氯溶液 | 319 |

5 过氧化物

| | |
|--------------------------|-----|
| GB 1616—1988 工业过氧化氢 | 329 |
| HG/T 2764—1996 工业过氧碳酸钠 | 335 |
| HG 2788—1996 食品添加剂 过氧碳酸钠 | 341 |

6 氢氧化物

| | |
|----------------------------|-----|
| GB 209—1993 工业用氢氧化钠 | 347 |
| GB/T 1919—2000 工业氢氧化钾 | 354 |
| GB 5175—2000 食品添加剂 氢氧化钠 | 364 |
| GB/T 11199—1989 离子交换膜法氢氧化钠 | 373 |
| GB/T 11212—1989 化纤用氢氧化钠 | 376 |
| HG 2566—1994 工业氢氧化钡 | 379 |

| | |
|--------------------------|-----|
| HG/T 3607—2000 工业氢氧化镁 | 386 |
| HG/T 3688—2000 高品质片状氢氧化钾 | 393 |

7 无机酸

| | |
|--------------------------|-----|
| GB 320—1993 工业用合成盐酸 | 405 |
| GB/T 337.1—2002 工业硝酸 浓硝酸 | 417 |
| GB/T 337.2—2002 工业硝酸 稀硝酸 | 423 |
| GB/T 534—2002 工业硫酸 | 427 |
| GB/T 538—1990 工业硼酸 | 450 |
| GB 1897—1995 食品添加剂 盐酸 | 453 |
| GB/T 2091—1992 工业磷酸 | 457 |
| GB 3149—1992 食品添加剂 磷酸 | 465 |
| GB 7744—1998 工业氢氟酸 | 473 |
| GB 7746—1997 工业无水氟化氢 | 480 |
| GB/T 13549—1992 工业氯磺酸 | 489 |
| HG/T 2520—1993 工业亚磷酸 | 498 |
| HG/T 2527—1993 工业氨基磺酸 | 503 |
| HG/T 2692—1995 蓄电池用硫酸 | 509 |
| HG/T 2778—1996 高纯盐酸 | 519 |
| HG/T 2832—1997 工业氟硅酸 | 525 |
| 附录一 无机化工国家标准顺序目录及修订信息 | 531 |
| 附录二 无机化工行业标准顺序目录及代替信息 | 535 |

三、产品标准

1 无 机 盐