

ICS 71.060.50
G 12

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG-2962-1999

2962 ~~2969~~

3581~3587

3591~3595

无机化工产品

(1999)

1999-04-20 发布

2000-04-01 实施

国家石油和化学工业局 发布

目 录

HG/T 2962—1999	工业硫酸锰	3
HG/T 2963—1999	工业六氰合铁酸四钾(黄血盐钾)	11
HG/T 2966—1999	工业六氰合铁酸三钾(赤血盐钾)	17
HG/T 2968—1999	工业焦磷酸钠	25
HG/T 2969—1999	工业碳酸镧	33
HG 3581—1999	工业叠氮化钠	45
HG/T 3582—1999	工业硝酸锌	55
HG/T 3583—1999	活性磷酸钙	65
HG/T 3584—1999	硼氢化钾	73
HG/T 3585—1999	液体硼氢化钠	79
HG/T 3586—1999	工业氟化氢铵	85
HG/T 3587—1999	电子工业用高纯钛酸钡	93
HG/T 3591—1999	电镀用焦磷酸钾	107
HG/T 3592—1999	电镀用硫酸铜	115
HG/T 3593—1999	电镀用焦磷酸铜	127
HG/T 3594—1999	电镀用焦磷酸	135
HG/T 3595—1999	工业亚硝酸钙	143

备案号:2764—1999

HG/T 3582—1999

前 言

本标准根据生产厂和用户要求,参照企标制定。本标准与国内企业标准相比:

1 本标准分成两类:液体、固体。固体设两个等级:一等品、合格品;液体设一个等级。

2 各企标设置的指标项目不一,本标准根据用户要求统一设七项指标;硝酸锌 $[\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}]$ 含量、游离酸(以 HNO_3 计)含量、重金属(以 Pb 计)、铁(Fe)、硫酸盐(以 SO_4 计)、氯化物(以 Cl 计)、水不溶物含量。

3 试验方法比企标有较大改进,各项目均采用经典的试验方法测定。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国原化学工业部技术监督司提出。

本标准由化工部无机盐产品标准化技术归口单位归口。

本标准起草单位:化工部天津化工研究院、湖南化学试剂总厂。

本标准主要起草人:刘淑英、尹兆武、林文新。

本标准委托化工部无机盐产品标准化技术归口单位负责解释。