

ICS 65.100
G 25

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG 2858

3284 3287-3290

3306.3307

3670-3672

农 药

(2000)

2000-06-05 发布

2001-03-01 实施

国家石油和化学工业局 发布

目 录

HG 2858—2000	40%多菌灵悬浮剂	3
HG 3284—2000	45%马拉硫磷乳油	11
HG 3287—2000	马拉硫磷原药	19
HG 3288—2000	代森锌原药	27
HG 3289—2000	代森锌可湿性粉剂	33
HG 3290—2000	多菌灵可湿性粉剂	41
HG 3306—2000	氧乐果原药	49
HG 3307—2000	40%氧乐果乳油	57
HG 3670—2000	吡虫啉原药	67
HG 3671—2000	吡虫啉可湿性粉剂	75
HG 3672—2000	吡虫啉乳油	83

备案号:7489—2000
HG 3306—2000

前 言

本标准优等品是等同采用联合国粮农组织(FAO)202/TC/ts(1987)《氧乐果原药》标准并在化工行业标准 HG 3306—1990《氧乐果原药》基础上,结合国内生产实际情况修订而成的。

本标准与 HG 3306—1990 的主要技术差异为:

——增加了“前言”。

——对技术指标作了如下调整:增加了优等品指标,氧乐果含量大于等于 92.0%,水分小于等于 0.2%,酸度小于等于 0.5%;一等品指标,氧乐果含量从大于等于 70.0%提高到大于等于 80.0%,水分从小于等于 0.5%调正为小于等于 0.3%;合格品指标,氧乐果含量从大于等于 65.0%提高到大于等于 70.0%。

——氧乐果的含量测定保留薄层-溴化法为仲裁法;增加了高效液相色谱法,该法等效采用国际农药分析合作理事会(CIPAC)202/TC/M/-方法。

——增加了鉴别试验。

——明确了极限数值的处理采用修约值比较法。

——取消“检验规则”一章,将其主要内容“抽样”和“检验规则”分别放入“试验方法”一章的开头和结尾。

——增加了“安全”和“保证期”的内容。

本标准自实施之日起,同时代替 HG 3306—1990。

本标准由中华人民共和国原化学工业部技术监督司提出。

本标准由沈阳化工研究院归口。

本标准负责起草单位:上海市农药研究所。

本标准参加起草单位:山东农药工业股份有限公司、重庆农药化工(集团)有限公司、河北新兴化工有限责任公司。

本标准主要起草人:陈忠敏、张丕龙、滕军、段儒华、周文君、王永兰、龚洪岗、叶文炳。

本标准于 1990 年 4 月首次发布。

本标准由全国农药标准化技术委员会秘书处负责解释。