

HG

中华人民共和国化工行业标准

HG 3439; 3442; 3452; 3455;
3456; 3458; 3463; 3468; 3470; 3471;
3472; 3474; 3480; 3486; 3487; 3489;
3493; 3496; 3497;

化 学 试 剂

(2000)

2000-06-05 发布

2001-05-01 实施

国家石油和化学工业局 发布

目 录

HG/T 3439—2000	化学试剂	重铬酸钠	3
HG/T 3442—2000	化学试剂	硫酸铝	9
HG/T 3452—2000	化学试剂	2,4-二硝基苯胼	15
HG/T 3455—2000	化学试剂	环己酮	19
HG/T 3456—2000	化学试剂	苯骈戊三酮(茚三酮)	23
HG/T 3458—2000	化学试剂	苯甲酸	29
HG/T 3463—2000	化学试剂	偶氮胂Ⅲ	35
HG/T 3468—2000	化学试剂	氯化汞	41
HG/T 3470—2000	化学试剂	硝酸铅	47
HG/T 3471—2000	化学试剂	汞	53
HG/T 3472—2000	化学试剂	无水亚硫酸钠	59
HG/T 3474—2000	化学试剂	三氯化铁	65
HG/T 3480—2000	化学试剂	氨基乙酸	73
HG/T 3486—2000	化学试剂	乙二胺	79
HG/T 3487—2000	化学试剂	磷酸氢二钾	85
HG/T 3489—2000	化学试剂	氯化亚铜	91
HG/T 3493—2000	化学试剂	磷酸钠	97
HG/T 3496—2000	化学试剂	茜素黄 R	103
HG/T 3497—2000	化学试剂	柠檬酸氢二铵	109

G 63

备案号:7290—2000

HG/T 3456—2000

前 言

本标准是对化工行业标准 HG/T 3456—1976《化学试剂 苯胍戊三酮(茚三酮)》修订而成。

本标准给出分析纯一个级别。

本标准与 HG/T 3456—1976 的主要差异:

——对氨基酸灵敏度试验的测定方法做了修改。

——灼烧残渣的称样量扩大一倍,并采用化学试剂通用试验方法标准测定。

本标准自实施之日起,同时代替 HG/T 3456—1976。

本标准由国家石油和化学工业局政策法规司提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会化学试剂分会归口。

本标准负责起草单位:北京化学试剂研究所、上海试剂三厂。

本标准主要起草人:关瑞宝、陈关林、郝玉林、刘冬霓、强京林。

本标准于 1960 年首次发布,1976 年修订。