

ICS 71.040.30
G 60;62;63;65;66

HG

中华人民共和国化工行业标准

3438, 3440, 3449, 3450, 3454, 3461, 3465,
3466, 3476, 3477, 3478, 3481, 3484, 3491,
3494, 3495, 3498,

化 学 试 剂

(二)

(1999)

1999-06-16 发布

2000-06-01 实施

国家石油和化学工业局 发布

目 录

HG/T 3438—1999	化学试剂	定氮合金	3
HG/T 3440—1999	化学试剂	铬酸钾	7
HG/T 3449—1999	化学试剂	甲基红	13
HG/T 3450—1999	化学试剂	丁二酮肟(二甲基乙二醛肟)	19
HG/T 3454—1999	化学试剂	硫脲	23
HG/T 3461—1999	化学试剂	α -乳糖	29
HG/T 3465—1999	化学试剂	磷酸氢二铵	35
HG/T 3466—1999	化学试剂	磷酸二氢铵	41
HG/T 3476—1999	化学试剂	36%乙酸	47
HG/T 3477—1999	化学试剂	酒石酸钾	53
HG/T 3478—1999	化学试剂	酒石酸钠	59
HG/T 3481—1999	化学试剂	4-甲基-2-戊酮(甲基异丁基甲酮)	65
HG/T 3484—1999	化学试剂	标准玻璃乳浊液和澄清度标准	71
HG/T 3491—1999	化学试剂	活性炭	77
HG/T 3494—1999	化学试剂	荧光素	83
HG/T 3495—1999	化学试剂	曙红(四溴荧光黄)	89
HG/T 3498—1999	化学试剂	乙酸丁酯	95

备案号:3870—1999

HG/T 3484—1999

前 言

本标准是在化工行业标准 HG/T 3484—1978《澄清度标准的制备及测定方法(玻璃乳浊液法)》的基础上修订的。

本标准与 HG/T 3484—1978 的主要差异为:

标准名称由《澄清度标准的制备及测定方法(玻璃乳浊液法)》改为《标准玻璃乳浊液和澄清度标准》;不挥发物名称改为固含量;澄清度标准的配制中所取标准玻璃乳浊液的量是原标准的 1.3 倍。

标准玻璃乳浊液的制备及对颗粒度的要求见附录 A(标准的附录)。

本标准自实施之日起,同时代替 HG/T 3484—1978。

本标准由中华人民共和国原化学工业部技术监督司提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会化学试剂分会归口。

本标准起草单位:北京北化精细化学品有限责任公司。

本标准主要起草人:关瑞宝。

本标准 1978 年首次发布。