

UDC
P

中华人民共和国行业标准

HG

✓ HG 20652—1998 序号
HG/T 21618—1998

塔器设计技术规定

Specification of Columns Design

丝网除沫器

Mesh Demister

1998-11-18 发布

1999-03-01 实施

国家石油和化学工业局

发布

国家石油和化学工业局文件

国石化政发(1998)332号

关于批准《钢制化工容器设计基础规定》等13项化工行业标准的通知

中国化工勘察设计协会：

根据原化学工业部建设协调司1997年计划安排，你单位组织制定的《钢制化工容器设计基础规定》等13项化工行业标准草案，业经我局批准，现予发布。标准名称、编号为：

强制性标准：

序号	标准编号	标准名称
1.	HG 20580—1998	钢制化工容器设计基础规定(代替 HGJ 14—89)
2.	HG 20581—1998	钢制化工容器材料选用规定(代替 HGJ 15—89)
3.	HG 20582—1998	钢制化工容器强度计算规定(代替 HGJ 16—89)
4.	HG 20583—1998	钢制化工容器结构设计规定(代替 HGJ 17—89)
5.	HG 20584—1998	钢制化工容器制造技术要求(代替 HGJ 18—89)
6.	HG 20585—1998	钢制低温压力容器技术规定(代替 HGJ 19—89)
7.	HG 20652—1998	塔器设计技术规定(废止 CD 130A4—85)

推荐性标准：

序号	标准编号	标准名称
1.	HG/T 21618—1998	丝网除沫器(代替 HG5—1404~1406—81)
2.	HG/T 20653—1998	化工企业化学水处理设计技术规定(代替 HGJ 11—88)
3.	HG/T 20654—1998	化工企业化学水处理系统监测与控制设计条件技术规定(废止 CD 100A19—89)
4.	HG/T 20655—1998	化工企业锅炉装置及汽轮机组热工监测与控制设计条件技术规定(废止 CD 100A18—89)
5.	HG/T 21585.1—1998	可拆型槽盘汽液分布器

6. HG/T 20656—1998 化工采暖通风与空气调节详细设计内容和深度的规定(废止 CD 70A1—82)

以上标准自 1999 年 3 月 1 日起实施。

国家石油和化学工业局
一九九八年十一月十八日