

UDC

P

中华人民共和国行业标准

HG

HG 20592~20635-97

钢制管法兰、垫片、紧固件

1997-11-27 发布

1998-02-01 实施

中华人民共和国化学工业部

发布

化学工业部文件

化建发(1997)750号

关于颁发《钢制管法兰、垫片、紧固件》等 44项行业标准的通知

各省、自治区、直辖市、计划单列市化工厅(局、总公司),各有关设计单位:

由化工部化工工艺配管设计技术中心站、设备设计技术中心站共同组织制定的《钢制管法兰、垫片、紧固件》等44项标准(详见附表),经我部审查,同意批准为化工行业标准,并自1998年2月1日起实施。自本标准实施之日起,原化工行业标准《钢制管法兰类型、连接尺寸和密封面尺寸》等(HGJ 44~76-91)和化工部暂行标准《管法兰》(HG 5001~5028-58)即行废止。

以上标准由化工部设备设计技术中心站负责解释和管理,化工部工程建设标准编辑中心负责出版发行。

特此通知

附件:《钢制管法兰、垫片、紧固件》等44项行业标准目录

化学工业部

一九九七年十一月二十七日

附件

《钢制管法兰、垫片、紧固件》等 44 项行业标准目录

序号	标准编号	标准名称
1	HG 20592-97	《钢制管法兰型式、参数(欧洲体系)》
2	HG 20593-97	《板式平焊钢制管法兰(欧洲体系)》
3	HG 20594-97	《带颈平焊钢制管法兰(欧洲体系)》
4	HG 20595-97	《带颈对焊钢制管法兰(欧洲体系)》
5	HG 20596-97	《整体钢制管法兰(欧洲体系)》
6	HG 20597-97	《承插焊钢制管法兰(欧洲体系)》
7	HG 20598-97	《螺纹钢制管法兰(欧洲体系)》
8	HG 20599-97	《对焊环松套钢制管法兰(欧洲体系)》
9	HG 20600-97	《平焊环松套钢制管法兰(欧洲体系)》
10	HG 20601-97	《钢制管法兰盖(欧洲体系)》
11	HG 20602-97	《不锈钢衬里法兰盖(欧洲体系)》
12	HG 20603-97	《钢制管法兰技术条件(欧洲体系)》
13	HG 20604-97	《钢制管法兰压力-温度等级(欧洲体系)》
14	HG 20605-97	《钢制管法兰焊接接头和坡口尺寸(欧洲体系)》
15	HG 20606-97	《钢制管法兰用非金属平垫片(欧洲体系)》
16	HG 20607-97	《钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片(欧洲体系)》
17	HG 20608-97	《钢制管法兰用柔性石墨复合垫片(欧洲体系)》
18	HG 20609-97	《钢制管法兰用金属包覆垫片(欧洲体系)》
19	HG 20610-97	《钢制管法兰用缠绕式垫片(欧洲体系)》
20	HG 20611-97	《钢制管法兰用齿形组合垫(欧洲体系)》
21	HG 20612-97	《钢制管法兰用金属环垫(欧洲体系)》
22	HG 20613-97	《钢制管法兰用紧固件(欧洲体系)》
23	HG 20614-97	《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定(欧洲体系)》
24	HG 20615-97	《钢制管法兰型式、参数(美洲体系)》
25	HG 20616-97	《带颈平焊钢制管法兰(美洲体系)》
26	HG 20617-97	《带颈对焊钢制管法兰(美洲体系)》
27	HG 20618-97	《整体钢制管法兰(美洲体系)》
28	HG 20619-97	《承插焊钢制管法兰(美洲体系)》
29	HG 20620-97	《螺纹钢制管法兰(美洲体系)》
30	HG 20621-97	《对焊环松套钢制管法兰(美洲体系)》
31	HG 20622-97	《钢制管法兰盖(美洲体系)》
32	HG 20623-97	《大直径钢制管法兰(美洲体系)》
33	HG 20624-97	《钢制管法兰技术条件(美洲体系)》
34	HG 20625-97	《钢制管法兰压力-温度等级(美洲体系)》
35	HG 20626-97	《钢制管法兰焊接接头和坡口尺寸(美洲体系)》
36	HG 20627-97	《钢制管法兰用非金属平垫片(美洲体系)》
37	HG 20628-97	《钢制管法兰用聚四氟乙烯包覆垫片(美洲体系)》
38	HG 20629-97	《钢制管法兰用柔性石墨复合垫片(美洲体系)》
39	HG 20630-97	《钢制管法兰用金属包覆垫片(美洲体系)》
40	HG 20631-97	《钢制管法兰用缠绕式垫片(美洲体系)》
41	HG 20632-97	《钢制管法兰用齿形组合垫(美洲体系)》
42	HG 20633-97	《钢制管法兰用金属环垫(美洲体系)》
43	HG 20634-97	《钢制管法兰用紧固件(美洲体系)》
44	HG 20635-97	《钢制管法兰、垫片、紧固件选配规定(美洲体系)》