

UDC

中华人民共和国行业标准

HG

P

HG/T 20516 - 2000

HG/T 20699 ~ 20700 - 2000

化工自控设计规定

Code of Process Controlling and Measuring

Instrumentation for Chemical Plant

(三)

(Volume III)

2000 - 11 - 22 发布

2001 - 06 - 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(2000)418号

关于批准《过程测量和控制仪表的功能 标志及图形符号》等 14 项 化工行业标准的通知

中国化工勘察设计协会：

根据我局工程建设行业标准制修订项目计划，你单位组织完成的《过程测量和控制仪表功能标志和图形符号》等 14 项化工行业标准草案，业经我局批准，现予发布。标准的名称、编号为：

推荐性标准：

序号	标准编号	标准名称
1.	HG/T 20505 - 2000	过程测量和控制仪表的功能标志及图形符号
2.	HG/T 20507 - 2000	自动化仪表选型设计规定
3.	HG/T 20508 - 2000	控制室设计规定
4.	HG/T 20509 - 2000	仪表供电设计规定
5.	HG/T 20510 - 2000	仪表供气设计规定
6.	HG/T 20511 - 2000	信号报警、安全联锁系统设计规定
7.	HG/T 20512 - 2000	仪表配管配线设计规定
8.	HG/T 20513 - 2000	仪表系统接地设计规定
9.	HG/T 20514 - 2000	仪表及管线伴热和绝热保温设计规定
10.	HG/T 20515 - 2000	仪表隔离和吹洗设计规定
11.	HG/T 20516 - 2000	自动分析器室设计规定

序号	标准编号	标准名称
12.	HG/T 20699 - 2000	自控设计常用名词术语
13.	HG/T 20700 - 2000	可编程控制器系统工程设计规定
14.	HG/T 20692 - 2000	化工企业热工设计施工图内容深度统一规定

以上标准自 2001 年 6 月 1 日起实施。

国家石油和化学工业局
二〇〇〇年十一月二十二日