

MT

中华人民共和国煤炭行业标准

MT/T 630—1996

气体检测管用蛇腹形负压式 采样器技术条件

1996-12-30发布

1997-11-01实施

中华人民共和国煤炭工业部 发布

中华人民共和国煤炭
行业标准
气体检测管用蛇腹形负压式
采样器技术条件

MT/T 630—1996

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

电 话：68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售
版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字
1997 年 8 月第一版 1997 年 8 月第一次印刷
印数 1—600

*

书号：155066·2-11612 定价 6.00 元

*

标 目 314—62

前　　言

用于检测空气中某些气体的气体检测管必须用与之配套的气体采样器将气体注入检测管中。根据气体采样器外形可有圆筒形和蛇腹形两种,根据其向气体检测管注入气体的方式有习惯上所说的“推入式”、“真空式”、“吸入式”等。本标准为使其名称规范化,防止混淆,并能与检测管要求的注气方式一致起来,命名凡以高于大气的压力将被测气体注入气体检测管的方式一律称为“正压式”,而以低于大气的压力将被测气体注入气体检测管的方式一律称为“负压式”。

本标准由煤炭工业部科技教育司提出。

本标准由煤矿安全标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:煤炭科学研究院抚顺分院起草。

本标准主要起草人:杨文正。

本标准委托煤炭科学研究院抚顺分院负责解释。