

UDC 678.742-462
G 33



中华人民共和国国家标准

GB 13019—91

聚丙烯(PP)管材 外径和 壁厚极限偏差

Polypropylene (PP) pipes—Tolerances
on outside diameters and wall thicknesses

1991-07-03 发布

1992-04-01 实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
**聚丙烯(PP)管材 外径和
壁厚极限偏差**

GB 13019—91

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1991 年 12 月第一版 2006 年 4 月电子版制作

*

书号：155066 • 1-24911

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

中华人民共和国国家标准

聚丙烯(PP)管材 外径和 壁厚极限偏差

GB 13019—91

Polypropylene (PP) pipes—Tolerances
on outside diameters and wall thicknesses

本标准参照采用国际标准 ISO 3609—1977《聚丙烯(PP)管材 外径和壁厚公差》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了流体输送用圆截面聚丙烯(PP)管材(以下简称管材)的外径和壁厚允许的极限偏差。
本标准适用于外径不超过 630 mm, 符合 GB 4217 的管材。

2 引用标准

GB 4217 热塑性塑料管材的公称外径和公称压力(公制系列)
GB 8806 塑料管材尺寸测量方法
GB 10798 热塑性塑料管材通用壁厚表

3 外径极限偏差

3.1 定义

3.1.1 公称外径(d_e):符合 GB 4217 表中所列的管材公称外径的一种。

3.1.2 平均外径(d_m):管材外壁圆周长的测量值除以 3.142(圆周率)所得的值。结果圆整到 0.1 mm, 小数点后第二位大于零时进一位。

3.2 平均外径极限偏差

平均外径极限偏差为平均外径(d_m)与公称外径(d_e)的最大允许偏差($d_m - d_e$)。其值应为正值。以 $\begin{smallmatrix} +x \\ 0 \end{smallmatrix}$ 表示, 其中 x 应小于或等于下列两值中的较大值:

- 0.3 mm;
- 0.009 d_e , 圆整到 0.1 mm, 小数点后第二位大于零时进一位。

4 壁厚极限偏差

4.1 定义

4.1.1 公称壁厚(e):用 GB 4217 第 3 章所列公式计算出的管材壁厚和符合 GB 10798 的管材壁厚。结果圆整到 0.1 mm, 小数点后第二位大于零时进一位。

4.1.2 任一点的壁厚(e_i):任一点上的管材壁厚的测量值。结果精确到 0.05 mm, 小数点后第二位小于、等于 5 时取 5, 大于 5 时进一位。

4.2 壁厚极限偏差

壁厚极限偏差为任一点的壁厚(e_i)与公称壁厚(e)的最大允许偏差($e_i - e$)。其值应为正值, 用 $\begin{smallmatrix} +y \\ 0 \end{smallmatrix}$ 表