

| 滤纸名称 | 灰分含有率(%) | 厚(mm) | 负荷容量 | 颗粒保留度(μm) | 过滤速度 | 用途 | |
|------|----------|-------|------|------------------------|---------------------------|--|----------------------------|
| 1 | 0.06 | 0.18 | 中 | 11 | 中 | 应用最为广泛的研究室用滤纸。 | |
| 2 | | 0.19 | | 8 | | 比No.1稍厚,颗粒保留度也比No.1好,吸收性强。 | |
| 3 | | 0.39 | 稍强 | 6 | 慢 | 颗粒保留度非常好,湿润强度很大的滤纸。 | |
| 4 | | 0.21 | 中 | 20~25 | 快 | 过滤速度快,能保留粗粒子和胶状沉淀物。 | |
| 5 | 0.20 | 2.5 | | 特别慢 | 过滤速度慢,质地结实,可以对细微粒子进行过滤区分。 | | |
| 6 | 0.1~0.2 | 0.18 | | | 3 | 除表面平滑外,其余与No.5类似。 | |
| 2V级 | 0.06 | 0.19 | | 8 | 中 | 已折叠好,因此可节省时间。比NO.1的保留力稍高,过滤速度稍慢。 在定量分析中最常使用 | |
| 40 | 0.01 | 0.21 | | 20~25 | 快 | 过滤速度很快,适用于粗粒子和胶状沉淀物的过滤。 | |
| 41 | | 0.22 | | 2.5 | 特别慢 | 用于分析非常细微的沉淀物。 | |
| 42 | 0.20 | 中 | | 16 | 中 | 保留度居于No.40和No.41的中间,过滤速度比No.40快1倍。 | |
| 43 | 0.007 | | | 0.22 | 3 | 特别慢 | 是将No.42变薄的滤纸,平均每张的灰量很少。 |
| 44 | 0.01 | | | 0.18 | 2.7 | | 颗粒保留度最为出色,而且表面特别平滑,带有光泽。 |
| 50 | 0.025 | | | 0.12 | 8 | 中 | 耐酸碱性很强,经过酸处理实现了硬化,湿润强度也很高。 |
| 540 | 0.008 | 0.16 | | | | | |