

沃特曼 滤纸名称	JIS标准 JISP3801	灰分含量 (%)	厚度 (mm)	负载容量	粒子保留能力 (μm)	过滤速度	用途
1	1种	0.06	0.18	中	11	中	广泛应用的实验室用滤纸。
2	2种		0.19		8		比No.1稍厚，粒子保持性也比No.1好。吸收性强。
3	—		0.39	稍强	6	慢	滤纸颗粒保持性较好，湿润强度大。
4			0.21	中	20~25	快	过滤速度快，保留粗颗粒和凝胶状沉淀物。
5			0.2		2.5	特别慢	过滤速度慢，可用坚固的滤纸过滤微粒。
6	3种	0.1~0.2	0.18		3		除了表面平滑以外，与No.5类似。
2V等级	2种	0.06	0.19		8	中	因为是折叠状态，所以省事。比No.1的保持力稍高，过滤速度稍慢。
40	5种B	0.01	0.21		中	20~25	快
41	5种A		0.22	20~25		快	过滤速度快，适用于粗颗粒和凝胶状沉淀物过滤。
42	5种C		0.2	2.5		特别慢	用于分析非常细小的沉积物。
43	—	0.007	0.22	16		中	具有介于No.40和No.41之间的保留能力和比No.40快2倍的过滤速度的滤纸。
44	6种	0.01	0.18	3		特别慢	No.42的薄版，每张纸的灰分较少。
50	4种	0.025	0.12	2.7	粒子的保持力较好，并且表面特别光滑有光泽。		
540	—	0.008	0.16	8	中	耐酸、耐碱性能强，经酸处理后硬质化，湿润强度高。	