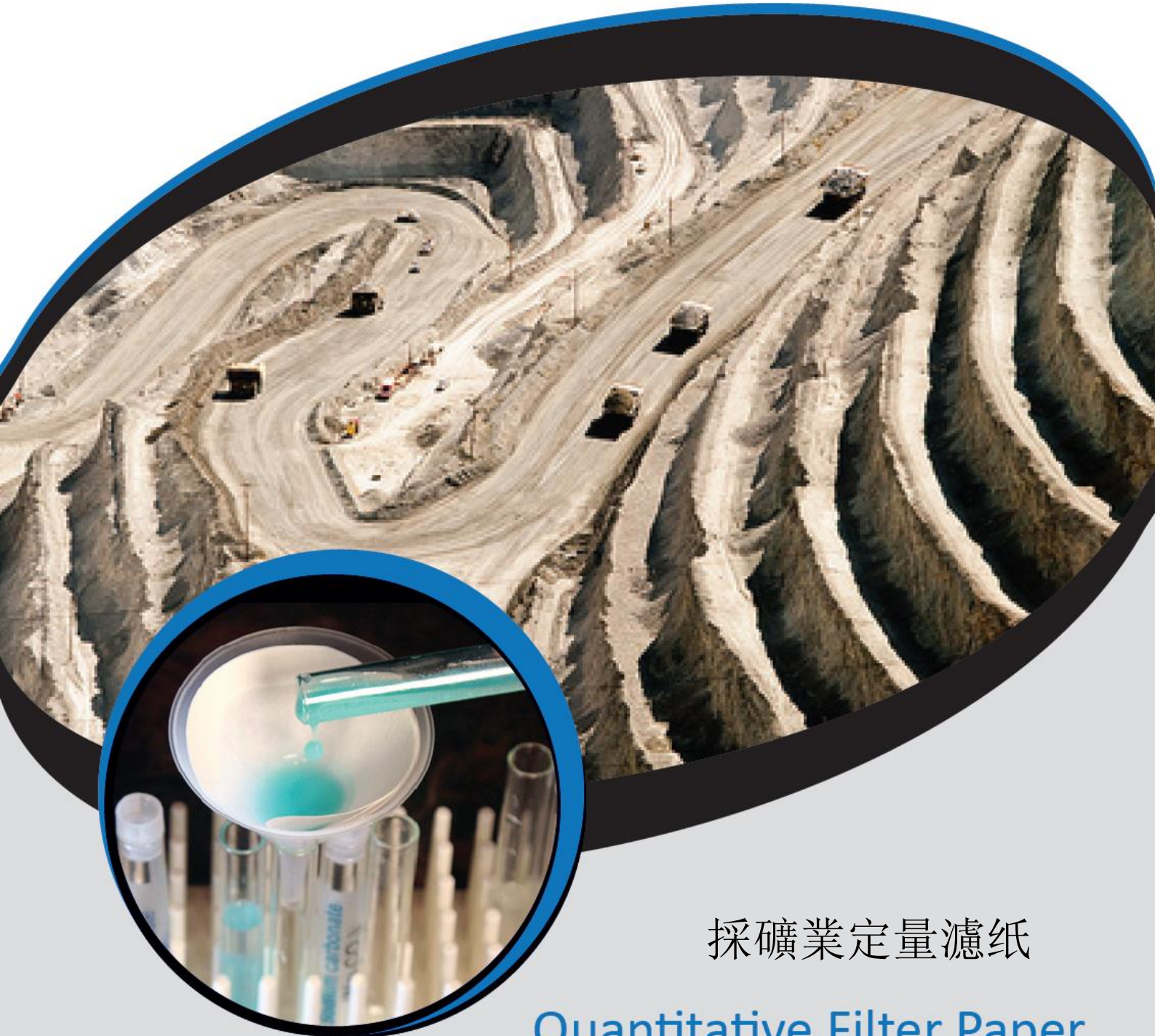


自1917年以來備受信賴



採礦業定量濾紙

Quantitative Filter Paper
for the
Mining Industry

ADVANTEC® 瞭解樣品製備是礦石樣品金屬含量分析的關鍵步驟。因此，Advantec提供灰分含量低於0.01%的無灰定量濾紙。可選擇具有不同定性能力特徵等級的產品，以滿足針對待回收樣品元素相當重要的所需規格或基於顆粒保留，過濾速度和金屬含量等規範要求。

Advantec定量無灰濾紙由純α棉纖維素製成，經過雙重酸洗，然後用超純水沖洗中和。這些濾紙在嚴格的品質管控標準下製造，具有最高品質和一致的定性能力，確保您的結果盡可能準確。

应用:

No.3	No.5A	No.5B	No.5C	No.6	No.7
用於分析採礦和鋼鐵工業中的土壤，肥料，水泥和礦物	保留粗大的凝膠狀沈澱物，如氫氧化鋁或氫氧化鐵；測定鋼中的二氧化矽含量	保留介質顆粒 CaCO ₃ , PbSO ₄ , CaCO ₄ , MnCo ₃ , ZnCo ₃ , ZnS, AgCl 等	收集細小的沈澱物，如SrSO ₄ , BaSO ₄ , HgCrO ₄ 等；進行重量分析	保留微量金屬和貴金屬	為保留介質顆粒最低灰分重量的精確重量分析

规格:

等級	極小滯留 (微米)	流動時間* (秒)	厚度 (毫米)	重量 (克/平方公尺)	流動特性	Whatman 相等的
No. 3	5 (中)	130	0.23	113	快	43
No. 5A	7 (粗)	60	0.22	97	快	41
No. 5B	4 (中)	195	0.21	108	中	40
No. 5C	1 (細)	570	0.22	118	慢	42 或 44
No. 6	3 (中-細)	300	0.20	103	中	42
No. 7	4 (中)	200	0.18	87	中	—

*流動時間是指在10cm(公分)水柱提供的壓力下，通過10cm²(平方公分)的濾紙，在20°C下過濾100ml(毫升)蒸餾水時所需的時間，以秒為單位。

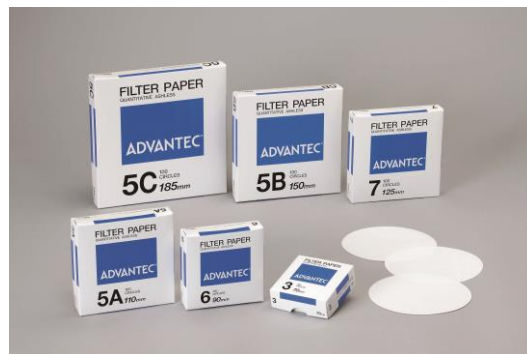
訂購訊息:

提供標準直徑(毫米): 42, 5, 55, 70, 90, 110, 125, 150, 185, 240
數量: 100個過濾器/包。可提供其他等級和尺寸。

目錄編號:

按指定等級訂購其次是直徑。
例如: 編號3 125mm(毫米), 編號5B 110mm(毫米)。

提供纖維素粉助濾劑和定性濾紙。



聯絡方式:

ADVANTEC®

ADVANTEC TOYO KAISHA, LTD.

郵遞區號: 100-0011

地址: 日本東京千代田區內幸町2-2-3 日比谷國際大樓

電話: +81-3-5521-2181

傳真: +81-3-5521-2182

電子信箱: atk-otd@ADVANTEC.co.jp

網址: www.ADVANTEC.co.jp/en/