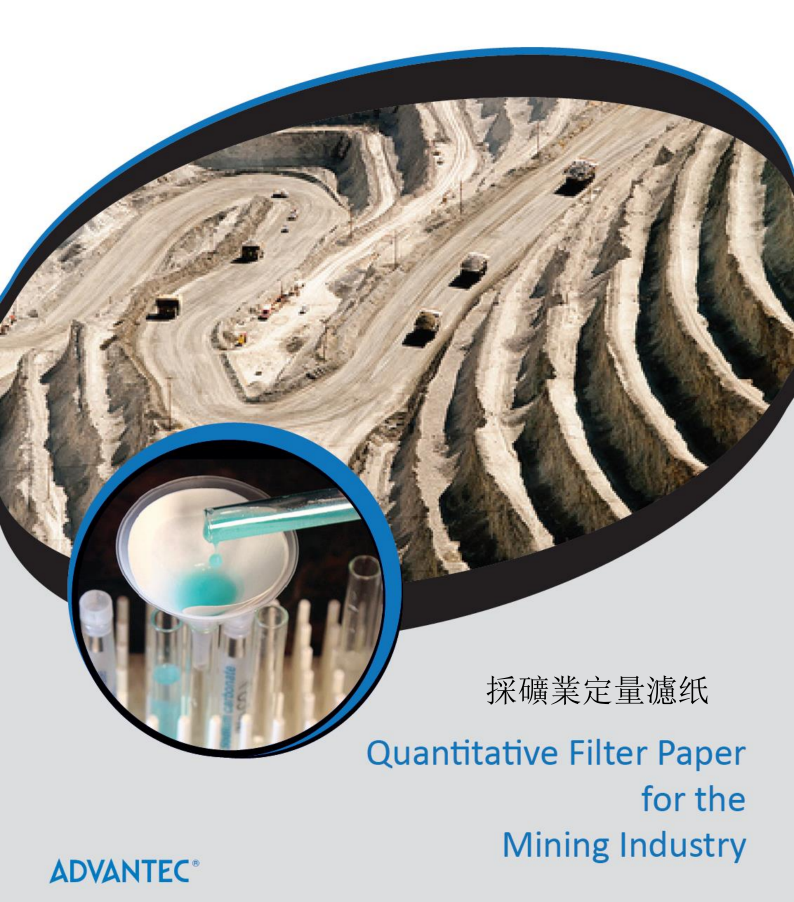
ADVANTEC®

自1917年以來備受信賴





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.7
用於分析採礦和鋼 保留粗大的凝膠狀 保留介質顆粒 收集細小的沈澱物,保留微量金	
鐵工業中的土壤, 沈澱物,如氫氧化 CaCO3, PbSO4, 如SrSO4, BaSO4, 金屬	低灰分重量的精確 重量分析
肥料,水泥和礦物 超 對 型 氧 化 型 ;	里里刀切
含量等量分析	

规格:

等级	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 (细)	570	0. 22	118	慢	42 或 44
No. 6	3 (中-细)	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℃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

+81-3-5521-2181 電话: +81-3-5521-2182 電子信箱: atk-otd@ADVANTEC.co.jp

網址: www. ADVANTEC. co. jp/en/

210600