

什麼是 3 步過濾系統

注意：SWISSPRO 所進行的所有測試均基於可代表真實水質條件的微生物及化學品。

可去除物質	第 1 步	第 2 步	第 3 步
	陶瓷濾芯 (1 微米) 除過濾之外並保護後 兩級濾芯	1. 擠壓式活性炭棒 (1 微米) 2. 嵌入活性炭棒的 沸石*	嵌銀陶瓷濾芯內含鍍 銀石英石 (0.2 微米)
			
病原體類型	泥沙、鐵鏽、懸浮微粒等大顆粒物質	化學品、農藥、氣味、味道、氯及其致癌副產品、有機化合物、殺蟲劑、除草劑（三鹵甲烷）、重金屬	微生物、所有致病菌及囊腫
		<ul style="list-style-type: none"> • α-硫丹 • α-萘酚 / β-萘酚 • 甲萘胺 / β-萘胺 • β-硫丹 • 鄰苯二甲酸二(2-乙基己) • 異狄氏劑 • 乙苯 • 乙二胺四乙酸 (EDTA) • 芴蔥 • 芴 • 鳥嘌呤 	<ul style="list-style-type: none"> • 變形蟲 • 假單胞菌 • 嗜水氣單胞菌 • 大腸菌群 • 糞便大腸菌 • 隱孢子蟲 • 侵襲內阿米巴 • 產氣腸桿菌 • 大腸桿菌 • 溶組織內阿米巴 • 腸蘭伯式鞭毛蟲 • 鞭毛蟲菌苗 • 克雷白氏桿菌

可去除汙染物 類型		<ul style="list-style-type: none"> • 七氯/七氯環氧化 物 • 六氯苯 • 六氯丁二烯 • 六氯代環戊二烯 • 六氯乙烷 • 對苯二酚 • 鄰甲氧基苯胺 • 異佛爾酮 • 二氯甲烷 • 4,4'-亞甲基雙 (鄰氯苯胺) • 硝基苯 • 4-硝基聯苯 • 2-硝基苯酚 • 4-硝基苯酚 • 5-氟尿嘧啶 • 雙二甲氨基萘 • 正亞硝基二苯胺 • 二丙基亞硝胺 • 壬基酚 • 對硝基苯胺 • 多氯聯苯 1221 / 多氯聯苯 1232 • 五氯苯酚 • 菲 	<ul style="list-style-type: none"> • 肺炎桿菌 • 產氣腸桿菌 • 梨狀草履蟲 • 變形桿菌 • 銅綠假單胞菌 • 四多微桿菌 • 傷寒沙門菌 • 沙門氏桿菌 • 痢疾志賀菌 • 乙鏈球菌 • 糞鏈球菌 • 霍亂弧菌 • 小腸結腸炎耶氏 菌
病原體類型		沸石去除重金屬及無 機化合物	

可去除汙染物 類型		<ul style="list-style-type: none">• 苯酚• 醋酸苯汞• 苯乙烯• 1,1,2,2-四氯乙烷• 四氯乙烷• 四氯乙烯• 1,2,3,4-四氫萘• 胸腺嘧啶• 甲苯• 1,2,4-三氯苯• 1,1,1-三氯乙烷• 1,1,2-三氯乙烷• 三氯乙烷• 三氯乙烯• 三氯氟甲烷• 2,4,6-三氯苯酚• 4-二氧嘧啶• 對二甲苯• 鉛• 汞 (部分去除)• 銅• 鎘• 鋅• 鉻• 鎳	
--------------	--	--	--

- * 沸石是一種天然的，可生物降解的多孔原材料，廣泛用於水過濾的任何實際應用。
- * 致病——是指病原物所具有的破壞寄主並誘發病害的特性
- * 致癌——毒性化學物質或其它化學藥劑能致使生物體因攝入此化學物質而導致癌細胞之產生的特性。