

經濟部智慧財產局

自行收納款項統一收據

開立日期：中華民國

92年3月19日

092PH007796



第一聯 收據（交繳款人收執）

繳款人	收入科目及代號	金額 十萬千百十元	事		備註
			案號	專利案號: 92116132	
林哲民	行政規費收入			日期: 092年06月13日	請註明此項案號
	審查費	1000	或專利收文號: 肺臟SARS感染 的表面處理		嗣後來文或查詢
鄭再行					
金額(大寫)新台幣 零 萬 壹 仟 零 佰 零 拾 零 元整					
機關長官	主辦會計	主辦出納	經手人		

- 一、本統一收據限於左印第十二月三十一日以前申請使用，逾期不得附案申請，另案辦理退費。
- 二、每份統一收據僅供繳納一件案件使用，不得數案併為一張開立。
- 三、本收據開立日期僅供參考，其收件日或繳費日以本局收文日或交郵當日郵戳為準。
- 四、本收據請妥為保存，以供嗣後如有退費情事使用。

1P092016

ATTORNEYS:
T. C. CHENG
R. T. LIAO
R. B. LIAO
P. C. CHIANG
Y. H. WANG
H. T. CHENG
LAWYERS:
L. C. HUANG
C. S. HSU

全球國際專利商標法律事務所

TRANS WORLD INTERNATIONAL PATENT & TRADEMARK OFFICE

104 台北市民生東路3段21號10樓(文心企業大樓)
10TH FL., NO.21, SEC.3, MING-SHENG E. ROAD
TAIPEI, TAIWAN.

E-MAIL ADD. twipto@ms21.hinet.net

TEL: (02)2502-2456
FAX: (02)2502-3142

函

致：林哲民先生 92年6月13日

本所卷號：IP092016

一、台 端委託本所辦理 肺臟 SARS 感染的表面處理
向 本國 申請專利(發明)乙案。

◆ 本所已於 92年6月13日 送出，其申請案號為：
92116132 號。

◆ 目前即將進入實體審查程序，本所已密切注意其進
展，如有消息當隨時奉告。

◆ 諸上收據正本及本所辦理專利案件資料影本，請查收。

二、附 件：

◆ 辦理專利案申請相關資料影本乙份
◆ 規費收據正本、本所收據

全球國際專利商標事務所

專利(商標)代理人

鄭再欽





申請案號：92116132	收文條碼	IPC分類
申請日期：92. 6. 13		
案由：10000		

(以上各欄由本局填寫)

發明專利申請書

本案一併申請實體審查(案由24704)

主旨：申請「肺臟SARS感染的表面處理」發明專利

申請人 共 1 人	姓名或 名稱	1. 林 哲 民	簽章
	中文	<input type="checkbox"/> 指定「 」為應受送達人	
	英文	1. Lin Zhen Man	
	ID	1.	
	住居所 (營業所) (中文)	1. 香港官塘興業街14-16號永興工業大廈13字樓C-4室 (本地址與前向貴局申請者相同)	
	住居所 (營業所) (英文)	1.	
	國籍	1. 香港 HK	
	電話	1.	
	代表人 (中文)	1.	
	代表人 (英文)	1.	
發明人 共 1 人	姓名 (中文)	1. 林 哲 民	簽章
	姓名 (英文)	1. Lin Zhen Man	
	ID	1.	
	住居所 (中文)	1. 香港官塘興業街14-16號永興工業大廈13字樓C-4室	
	住居所 (英文)	1.	
	國籍	1. 香港 HK	



中華民國玖拾貳年陸月拾叁日發文



姓名	1. 鄭再欽	蓋章
ID	1.P100081204	
地址	1. 台北市中山區民生東路三段二十一號十樓	
電話	1. (02)25022456	
證書字號	1. 台代字第七〇六號	
<input type="checkbox"/> 本案係符合專利法第二十條第一項 <input type="checkbox"/> 第一款但書或 日期： <input type="checkbox"/> 主張專利法第二十四條第一項優先權： 受理該申請案之國家(地區)： 申請日： 申請案號： <input type="checkbox"/> 主張專利法第二十五條之一第一項優先權： 申請日： 申請案號： <input type="checkbox"/> 微生物寄存於國外： 寄存國家： 寄存機構： 寄存日期： 寄存號碼： <input type="checkbox"/> 微生物寄存於國內(本局所指定之寄存機構)： 寄存機構： 寄存日期： 寄存號碼：		<input type="checkbox"/> 第二款但書規定之期間，
規費	<input checked="" type="checkbox"/> 本案說明書首頁及摘要附有英文翻譯 本案說明書及圖式合計 11 頁(說明書及圖式請依序標示頁碼) 規費共計新台幣壹仟元整	
附送書件	<input checked="" type="checkbox"/> 1、說明書一式三份(說明書(9)頁及圖式(4)圖共11頁)。 <input checked="" type="checkbox"/> 2、必要圖式一式三份。 <input type="checkbox"/> 3、宣誓書一份。 <input type="checkbox"/> 4、申請權證明書一份(發明人與申請人非同一人)。 <input type="checkbox"/> 5、委任書或委託書一份。 <input type="checkbox"/> 6、外文說明書一式三份。 <input type="checkbox"/> 7、主張專利法第二十四條第一項優先權者，優先權證明文件正本及首頁影本各一份。 <input type="checkbox"/> 8、如為有影響國家安全之虞之申請案，其證明文件正本一份 <input type="checkbox"/> 9、有關微生物之申請案： <input type="checkbox"/> 9-1 國外寄存機構出具之證明文件正本一份。 <input type="checkbox"/> 9-2 國內寄存機構出具之證明文件正本一份。 <input type="checkbox"/> 9-3 熟習該項技術者易於獲得之證明文件一份。 <input type="checkbox"/> 10、主張專利法第二十條第一項第一款但書之證明文件一份。 <input type="checkbox"/> 10-1、主張專利法第二十條第一項第二款但書之證明文件一份。 <input type="checkbox"/> 11、主張專利法第二十五條之一第一項優先權者，先申請案說明書及圖式一份。 <input checked="" type="checkbox"/> 12、論文："肺臟SARS感染的表面處理"	

申請日期：2. 6. 13

IPC分類

申請案號：92116132

(以上各欄由本局填註)

發明專利說明書

一、 發明名稱	中 文	肺臟SARS感染的表面處理
	英 文	Surface Treatment of SARS-Infected Lungs
二、 發明人 (共1人)	姓 名 (中文)	1. 林 哲 民
	姓 名 (英文)	1. Lin Zhen Man
	國 籍 (中英文)	1. 香港 HK
	住居所 (中 文)	1. 香港官塘興業街14-16號永興工業大廈13字樓C-4室
	住居所 (英 文)	1.
三、 申請人 (共1人)	名稱或 姓 名 (中文)	1. 林 哲 民
	名稱或 姓 名 (英文)	1. Lin Zhen Man
	國 籍 (中英文)	1. 香港 HK
	住居所 (營業所) (中 文)	1. 香港官塘興業街14-16號永興工業大廈13字樓C-4室 (本地址與前向貴局申請者相同)
	住居所 (營業所) (英 文)	1.
	代表人 (中文)	1.
	代表人 (英文)	1.



四、中文發明摘要 (發明名稱：肺臟SARS感染的表面處理)

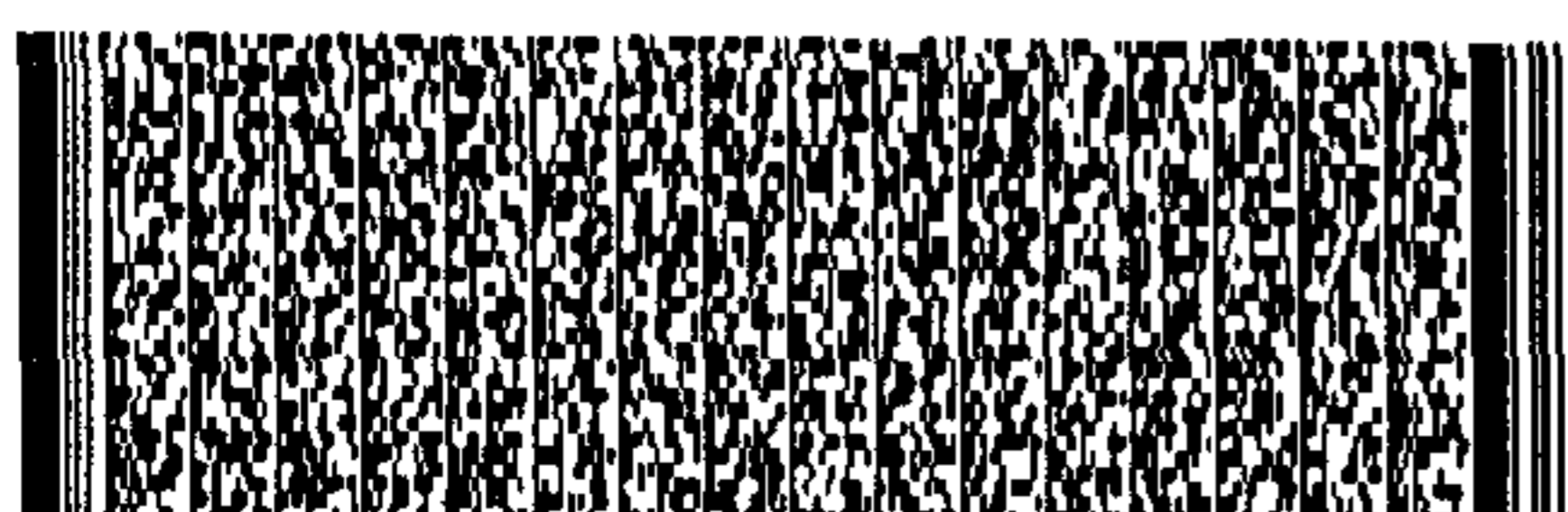
非典病菌感染肆虐中港臺並振蕩整個國際社會，死亡率居高不下，中西方的醫學界對此束手無策。百年來醫學上對肺臟感染疾病都一直只歸類在內臟組織疾病，然而在今天，本文要指出這種醫學解釋的錯誤，因為必須以空氣為介面來定義，非典病菌感染(SARS)首先是一種表面性潰瘍感染的疾病。

居於上述醫學解釋的改變，我們找到了最佳的醫療方式，非典病菌的初期感染者到醫院洗個肺幾個小時都可以出院不是夢想，非典病菌感染不再危脅人民的生命了，人類可以宣稱打敗SARA了！

肺臟SARS感染的表面處理是全新醫學概念下的產物，單氧療法是表面處理的核心。在肺中注入溶解了消毒劑的液體，這就是肺臟單氧療法的表面處理液。此液體學名為液態的全氟化合物 (Per fluoro chemicals . PFC)，消毒劑則為臭氧。

六、英文發明摘要 (發明名稱：Surface Treatment of SARS-Infected Lungs)

SARS infection has wreaks havoc in China, Hong Kong and Taiwan and its effects sending repercussion throughout the entire international society. The death rate has been high and the Chinese and western medical social were quite helpless about this. For more than hundreds of years, lung infectious diseases have always been classified under medical science as internal organs disease. However, today, this paper



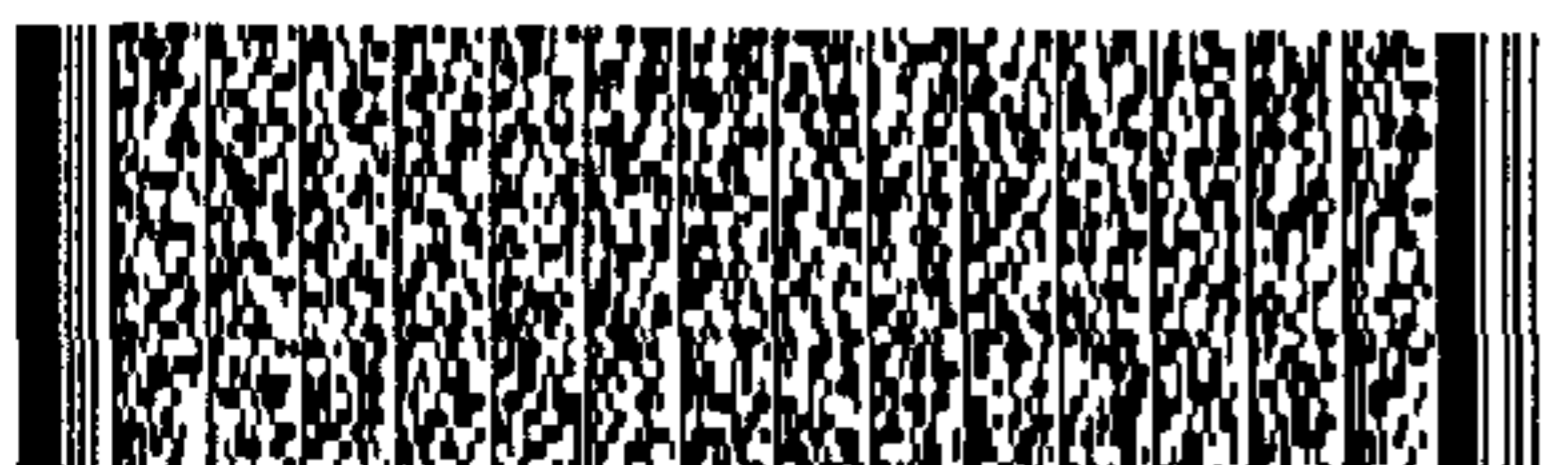
四、中文發明摘要 (發明名稱：肺臟SARS感染的表面處理)

附圖4. 指定為摘要附圖

六、英文發明摘要 (發明名稱：Surface Treatment of SARS-Infected Lungs)

will point out that this opinion has been misunderstood. There is a need to associate such infection disease with air as an interface. Therefore, SARS infection is a kind surface ulcerous infection.

Since there have been changes from the above-mentioned medical science opinion, we have found the best medical scheme. It will no longer be



四、中文發明摘要 (發明名稱：肺臟SARS感染的表面處理)

六、英文發明摘要 (發明名稱：Surface Treatment of SARS-Infected Lungs)

a dream for SARS infected patients to be discharge from the hospital in a matter of hours. The SARS infected will no longer be life threatening again. Hence, mankind can proudly declare their triumph over SARS.

"Surface Treatment infected of SARS infected lungs" is under the brand new medical concept of the outcome. The " 01 Therapy" is the core of the



四、中文發明摘要 (發明名稱：肺臟SARS感染的表面處理)

六、英文發明摘要 (發明名稱：Surface Treatment of SARS-Infected Lungs)

"Surface Treatment". The sterilizing liquid that is infected into the lung lobes is the surface treatment liquid for OI therapy of the lungs. The formal name for this liquid is Per Fluoro Chemical (PFC) and the sterilizing is ozone.



一、本案已向

國家(地區)申請專利

申請日期

案號

主張專利法第二十四條第一項優先權

無

二、主張專利法第二十五條之一第一項優先權：

申請案號：

無

日期：

三、主張本案係符合專利法第二十條第一項第一款但書或第二款但書規定之期間

日期：

四、有關微生物已寄存於國外：

寄存國家：

無

寄存機構：

寄存日期：

寄存號碼：

有關微生物已寄存於國內(本局所指定之寄存機構)：

寄存機構：

無

寄存日期：

寄存號碼：

熟習該項技術者易於獲得，不須寄存。



五、發明說明 (1)

【發明所屬之技術領域】

本發明係關於肺臟病菌感染創藥物及醫療方案。

【先前技術】

首先是中醫療法，只由腸胃吸收的模式將是中醫發展的枷鎖，中醫的藥方只在協助腸胃去瘟解毒減低肝臟的辛勞度，借此提高體能增強免疫力僅此而已。

目前診治SARS的主流仍為西醫的見解，在中國有見主張應用四環素、紅黴素等抗生素治療，香港堅持利巴韋林(Ribavirin)及類固醇(steroide)是有效的一線治療SARS的藥物，但一直使用Ribavirin的加拿大宣佈停止以該藥作為治療SARS的例行方案因為該藥可能產生的嚴重副作用。

【發明內容】

另見敘述論文：

"肺臟SARS感染的表面處理"



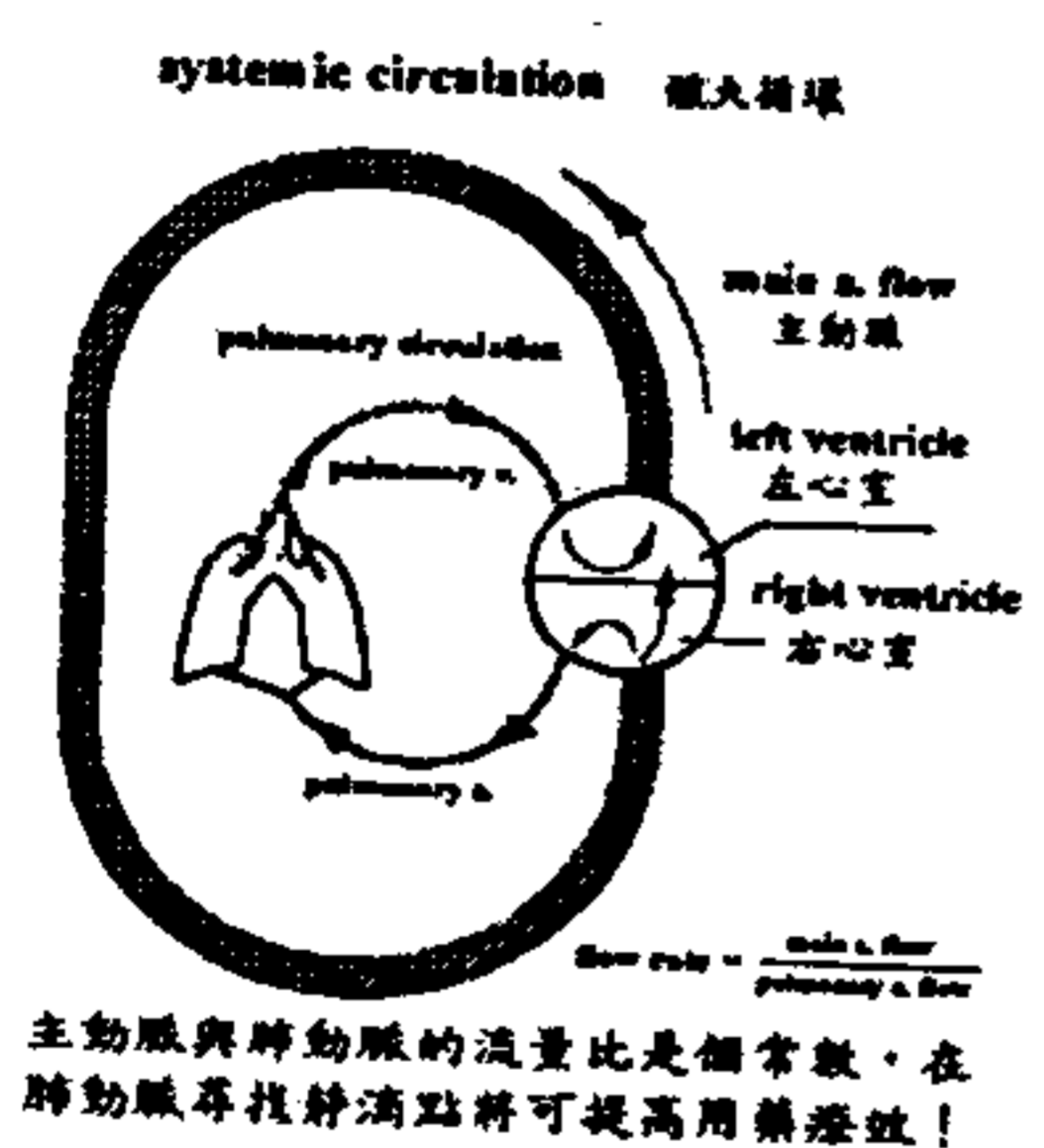
圖式簡單說明

說明附圖由 附圖1-4. 構成。

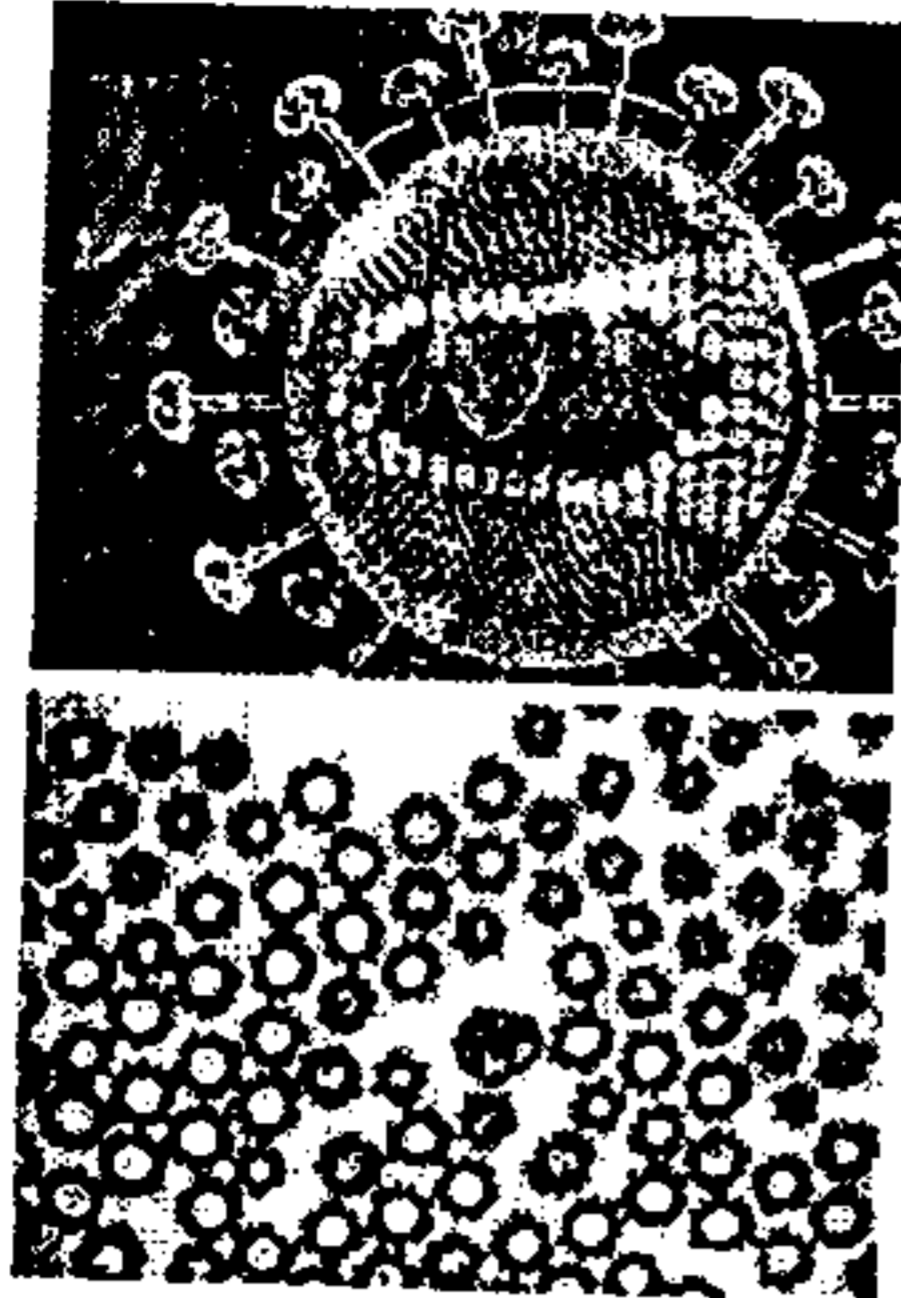




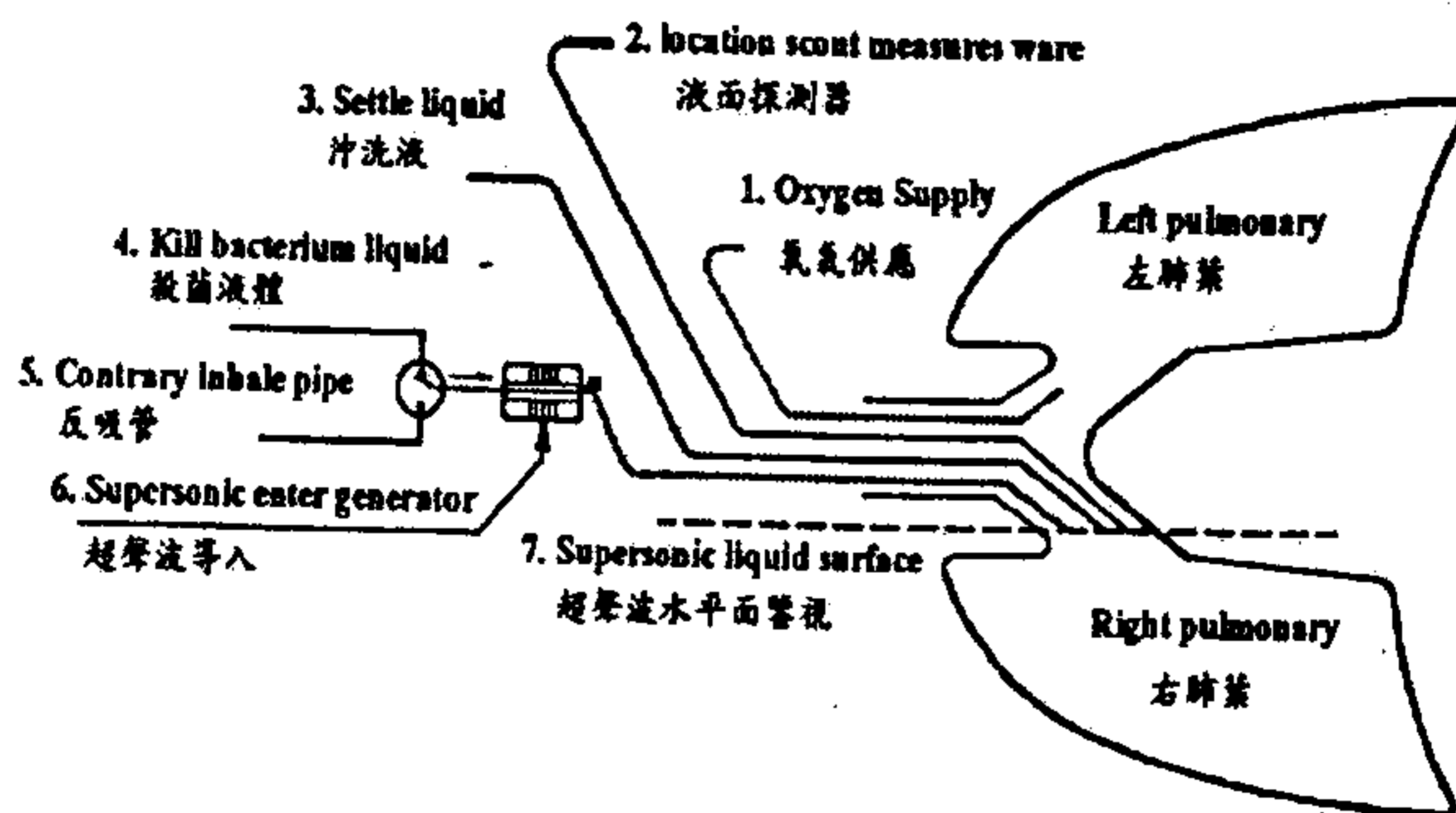
第 1 圖



第 2 圖



第 3 圖



第 4 圖

六、申請專利範圍

1. 以液体為媒介物注入肺臟的表面處理醫治所針對肺臟疾病的治療法；
2. 肺臟的疾病包括非典型病菌的感染；
3. 表面處理法的液体種類包括學名為液態的全氟化合物(Per fluoro chemicals, PFC)；
4. 在液体為媒介物的表面處理液添加殺害或抑制病菌的因素，包括任何抗生素注入的方式；
5. 殺菌因素包括臭氧(O_3)的添加應用。

