中央流行疫情指揮中心,,衛生福利部

指揮官 : 陳時中 部長

台北市南港區忠孝東路六段488號

申請專案 : 專利發明人 : 盧再傳

台灣醫療發明專利 : I263500。

美國醫療發明專利 : US7,534,740 B2。

嘉義市東義路560號 電話 : 05-2766925

EMAIL : cy.nec@msa.hinet.net

http://www.cy-nec.idv.tw . 75phwater.com .tw

申請專案速審成就防疫國家隊食藥署核准"物理性研磨奈米薄膜化Tio2爆裂機能水"簡稱"Tio2爆裂機能水"又稱"大自然機能食用鮮味水"防疫上市 , Tio2爆裂機能水 , 專案製造可免除GMP申請 !

一, 中央流行疫情指揮中心指揮官陳時中今表示，因應國內COVID-19（武漢肺炎）疫情緊急所需，衛福部食藥署為全力加速醫療器材防疫物資上市，積極輔導廠商依循「藥事法」第48-2條第1項第2款及「特定藥物專案核准製造及輸入辦法」第4條相關規定，提出中華民國專利證書,, 發明第 I263500號 ,, 發明名稱 : 可用在醫療之光觸媒物理水分子之製造方法 ,, United States Patent Lu Patent No.: US 7,534740 B2 ,, Date of pate of patent : May 19,2009 ,, METHOD TO PRODUCE PHOTO-CATALYST PHYSICAL WATER MOLECULE FOR

MEDICAL PURPOSES專案製造申請，而本公司"物理性硏磨奈米TiO2薄膜入宿水分團鍵爆裂機能水"自申請至相關單位慎審下已獲得美國 丶 台灣醫療製造發明專利，以期本"物理性研磨奈米TiO2爆裂機能水"進而投入防疫國家隊之行列。

二, 陳時中指出，為積極協助更多業者能迅速投入防疫用醫療器材之生產，食藥署擬訂「因應新型冠狀病毒(COVID-19)疫情緊急使用，「因應新型冠狀病毒1(COVID-19)疫情緊急使用於呼吸衰竭或呼吸功能不全患者之呼吸,而本「物理性研磨奈米Tio2薄膜化」可經呼吸道進入肺部或飲食經唾液入侵人體血液细胞通道爆裂入宿血液细胞中之病毒, 使新冠狀肺炎病毒得以分解代謝排出體外，而本"爆裂機能水"礦物質含量,乃依國際檢測安全衛生標準之機能礦物含量水為基準,每天飲食"爆裂機能水"可清除體內血液中之病毒，亦可讓消化系統及新陳代謝系統有抗體疫苗， 亦能有效防疫以對抗日益嚴重傳染性肺炎(COVID-19)疫情之持續延燒」。

又"物理恬研磨奈米TiO2爆裂機能水"之TiO2水分子團鍵奈米薄膜化達面覆膜光譜線間距為0.3%x10的負5次方，可使新冠狀病毒肺炎患者經呼吸道至肺部爆裂丶分解丶淨化病毒並可增加肺氧量及增強肺活量之吸吐，以達淨化人體體內血液中病毒進而將病毒代謝排除於體外。

三丶為配合「台灣中央流行疫情指揮中心 衛福部」對COVID-19新冠狀肺炎病毒之防疫，本"物理性研磨奈米薄膜化TiO2爆裂機能水"願無條件配合提供針對新冠狀肺炎病毒患者唾液`血液之驗測及認證測試！

(一)丶確診患者血液及唾液的驗測:

a.願意提供本劑給新冠狀病毒確診患者作血液及唾液之驗測。

b.無條件提供驗測而使確診患者病毒得以改善，但請驗測報告之數據和結果須回覆本單位。

(二)丶針對眼丶鼻丶吸收道至肺部的蒸吸式的病毒防護:

飲用的是經由食道至腸道，但蒸吸方式是呼吸道至肺部，我們的產品在功效及使用上是安全無虞的，TiO2爆裂機能水願接受相關單位任何驗測及認證

四丶COVID-19新冠狀肺炎確診病例之疫情持續延燒 , 望Tio2爆裂機能水"TiO2爆裂機能水"能獲取加入「台灣 中央流行疫情指揮中心」防疫行列！以下是過往檔案資料之通報、回函與告知

(一)檔案資料通報 : 有行政院 丶衛生福利部 丶中央健保險署

發函 : 中華民國109年2月5日

1. 行政院回函 :

發文日期 : 中華民國109年2月12日

發文字號 : 院臺衛移字第1090082622號

1. 衛生福利部回函 :

發文日期 : 中華民國109年2月12日

發文字號 : 衛授疾字第1090001419號

c.衛生福利部中央健你署回函 :

發文日期 : 中華民國109年3月17日

發文字號 : 健保醫字第1090003064號

(二)檔案資料告知 : 中央流行疫情指揮中心 衛生福利部

發函 : 中華民國109年2月22日

衛生福利部收文 : 中華民國109年2月25日，並無回函發明人 盧再傳 先生

**(**三)檔案資料食品測試報告 :

1.SGS食品飲用水檢驗報告編號 : VA/2018/62487

產品名稱為大自然機能食用鮮味水

2.SGS 防曬係數SPF(SUN PROTECTION FACTOR) : LABSPHERE ULTRAVIOLET TRANSMITTANCE ANALYZER.

3.SGS 1. 微生物分析2. 重金屬分析

4. 光譜線間距(um) 1. 金黃色葡萄球菌 ATCC No : 6538 ,,

2. 大腸桿菌 ATCC No.8739,

5. 至3頁毒溶 : 甲苯 , 間二甲苯 , 氨 , 甲醛 , TVOC和甲硫醇 : 避光放置去除率 , 淨化毒素 ,

(四) 檔案資料水分團含內TiO2薄膜透視形狀測試報告 :

薛會長文榮委測簡報 ,, 計畫名稱 : TiO2 分散技術 ,, 計畫型式 : 新傳四計…提案人 : 傳耀賢「工業技術研究院 ,, 化學工業研究所」共8頁 ,

(五) 檔案資料 ,, 諾貝爾化學獎 美2科學家共享 : 阿格瑞和麥金農研究細胞膜微小通道 有助人類對心 , 腎 , 肌肉與神經系統等疾病重大了解 !

(六) 檔案資料 ,, 全球嚴重特殊傳染性肺炎(COVID-19)疫情持續延燒阻止,,「無絕對論人體機能飲水生命科學」

醫療發明專利之人 : 盧再傳

申請專案 : 專利發明人 : 盧再傳

中華民國109年5月11曰