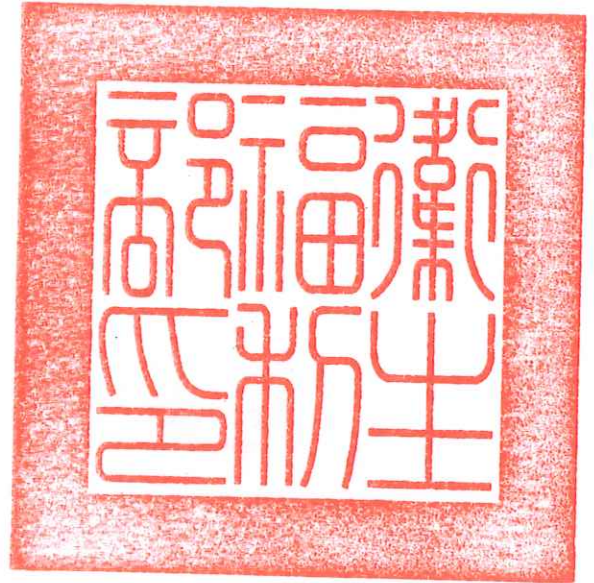


正本

檔 號：
保存年限：

衛生福利部 公告

發文日期：中華民國108年11月20日
發文字號：衛授食字第1081106363號
附件：認證範圍乙份



主旨：公告修正「全國公證檢驗股份有限公司(紡織科技)」之藥物檢驗機構認證範圍。

依據：藥事法第104條之4第1項。

公告事項：依化粧品衛生安全管理法規定，化粧品檢驗之認證應依該法第28條辦理，故旨揭檢驗機構由「藥物化粧品檢驗機構」修正為「藥物檢驗機構」。

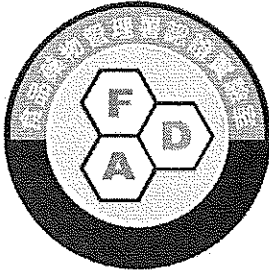
部長陳時中

裝

訂

線

衛生福利部藥物檢驗機構認證範圍



D024

認證之檢驗事項

認證編號：024

認證機構：全國公證檢驗股份有限公司

檢驗機構：紡織科技

檢驗機構地址：11492 台北市內湖區瑞光路 423 號 9~10 樓

初次認證日期：99.10.20

認證有效期限：106.03.24 至 109.03.23

檢驗項目	檢驗方法
透濕度 (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)	1. American Society for Testing and Materials. 2016. ASTM Standards. ASTM E96/E96M, Standard Test Methods for Water Vapor Transmission of Materials. 2. 經濟部標準檢驗局。2009。中華民國國家標準。CNS 總號 12222，類號 L3223，紡織品透濕度試驗法。
縫合強力 (抓式法) (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)	1. American Society for Testing and Materials. 2011a. ASTM Standards. ASTM D1683/D1683M, Standard Test Method for Failure in Sewn Seams of Woven Apparel Fabrics. 2. 經濟部標準檢驗局。1981。中華民國國家標準。CNS 總號 8150，類號 L3142，紡織品縫合強力檢驗法。
防水性 (水壓法) (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)	1. International Standard. 1981. ISO 811, Textile fabrics-Determination of resistance to water penetration-Hydrostatic pressure test. 2. Japanese Industrial Standards. 2009. JIS L1092 Sec.7.1.1(Method A), Testing methods for water resistance of textiles. 3. American Association of Textile Chemists and Colorists. 2014. AATCC Technical Manual, AATCC Test Method 127, Water Resistance: Hydrostatic Pressure Test. 4. 經濟部標準檢驗局。2007。中華民國國家標準。CNS 總號 10460，類號 L3201，纖維製品防水性檢驗法—靜水壓試驗。
防水性 (衝擊穿透法) (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)	1. American Association of Textile Chemists and Colorists. 2013. AATCC Technical Manual, AATCC Test Method 42, Water Resistance: Impact Penetration Test (Type I). 2. 經濟部標準檢驗局。2004。中華民國國家標準。CNS 總號 14801，類號 T4042，防護衣材料防水性試驗法—衝擊穿透試驗。

<p>爆裂強度 (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. American Society for Testing and Materials. 2013. ASTM Standards. ASTM D3786/D3786M, Standard Test Method for Bursting Strength of Textile Fabrics-Diaphragm Bursting Strength Tester Method. 2. Japanese Industrial Standards. 1999. JIS L1018 Sec.8.17, Testing methods for knitted fabrics. 3. Japanese Industrial Standards. 2010. JIS L1096 Sec.8.18.1, Testing methods for woven and knitted fabrics. 4. 經濟部標準檢驗局。2010。中華民國國家標準。CNS 總號 12915，類號 L3233，一般織物試驗法。
<p>縫合滑脫力 (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. American Society for Testing and Materials. 1995. ASTM Standards. ASTM D434, Standard Test Method for Resistance to Slippage of Yarns in Woven Fabrics Using a Standard Seam. 2. Japanese Industrial Standards. 2010. JIS L1096 Sec.8.23(Method C), Testing methods for woven and knitted fabrics. 3. 經濟部標準檢驗局。2010。中華民國國家標準。CNS 總號 12915，類號 L3233，一般織物試驗法，第 6.21 節，滑脫抵抗力-縫線滑脫法-C 法。
<p>可燃性 (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Consumer Product Safety Commission 16 CFR Part 1610 (2016): Flammability Tests-45 Angle Tests. 2. 經濟部標準檢驗局。1995。中華民國國家標準。CNS 總號 10285，類號 L3196，纖維製品防焰性試驗法(C 法燃燒速度試驗)。
<p>透氣度 (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. American Society for Testing and Materials. 04(2012). ASTM Standards. ASTM D737, Standard Test Method for Air Permeability of Textile Fabrics. 2. 經濟部標準檢驗局。2012。中華民國國家標準。CNS 總號 5612，類號 L3081，織物透氣度檢驗法。
<p>撕裂強力 (擺錘法) (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. American Society for Testing and Materials. 09(2013)e1. ASTM Standards. ASTM D1424, Standard Test Method for Tearing Strength of Fabrics by Falling-Pendulum (Elmendorf-Type) Apparatus. 2. British Standards. 2000. BS EN ISO 13937-1, Textiles-Tear properties of fabrics-Part 1: Determination of tear force using ballistic pendulum method (Elmendorf). 3. 經濟部標準檢驗局。2010。中華民國國家標準。CNS 總號 12915，類號 L3233，一般織物試驗法。

<p>撕裂強力 (舌片法) (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. American Society for Testing and Materials. 2013. ASTM Standards. ASTM D2261, Standard Test Method for Tearing Strength of Fabrics by the Tongue (Single Rip) Procedure (Constant-Rate-of-Extension Tensile Testing Machine). 2. Japanese Industrial Standards. 2010. JIS L1096 Sec.8.17.1(Method A-2), Testing methods for woven and knitted fabrics. 3. 經濟部標準檢驗局。2010。中華民國國家標準。CNS 總號 12915，類號 L3233，一般織物試驗法，第 6.15 節，撕裂強度-單舌片法。
<p>拉力試驗 (口罩、防護衣及 外科用覆蓋巾)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. International Standard. 2013. ISO 13934-1, Textiles-Tensile properties of fabrics-part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method. 2. Japanese Industrial Standards. 2010. JIS L1096 Sec. 8. 14, Testing methods for woven and knitted fabrics. 3. 經濟部標準檢驗局。2010。中華民國國家標準。CNS 總號 12915，類號 L3233，一般織物試驗法。

(以下空白)