

全球防護衣 法規介紹



ISO 標準

國際通用的ISO標準16602，將化學防護衣分成六個基本類型，並定義各自測試標準。

ISO 16602

類型 1	氣體密封性測試
類型 2	氣體內向滲漏測試
類型 3	水柱噴射測試
類型 4	液體噴霧測試
類型 5	粉塵內向滲漏測試
類型 6	低量水霧測試

歐盟法規



類型 1	EN 943-1	基礎組成物料要求標準 EN 14325
類型 3	EN 14605	
類型 4	EN 14605	
類型 5	EN ISO 13982-1	
類型 6	EN 13034	

歐盟的法規對於每個性能要求和測試方法有各自的標準與法規。原本跟ISO標準一樣，有六個類型，但於2015年取消了類型2防護衣。

COVERALL
ACADEMY



美國法令

美國政府並沒有針對防護衣提供任何標準，相對的，提供的四個危險工作環境的等級指南，危險等級從高到低依次為A到D，並規範的呼吸器與防護衣的使用需求。

等級 A	SCBA 或 連續供氣面罩	氣密式化學防護衣
等級 B		全身連帽式化學防護衣
等級 C	空氣過濾口罩	
等級 D	選配	防液體服裝

