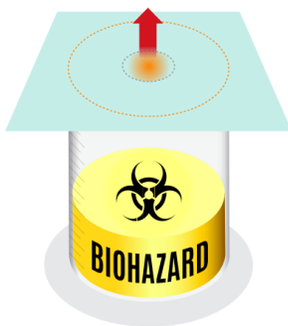


如何測試 CE 額外標準?



EN 14126

此法規針對五種不同的生化危害方式，進行五種不同的測試項目



測試項目	內容
ISO 16603	使用合成血液來測試液體防護性
ISO 16604	使用噬菌體病毒來測試液體防護性
ISO/DIS 22611	使用生物感染氣溶膠來測試氣霧防護性
ISO 22612	使用乾式細菌來測試接觸固體微粒感染物質的防護性
ISO 22610	使用濕式細菌來測試接觸濕態感染物質的防護性

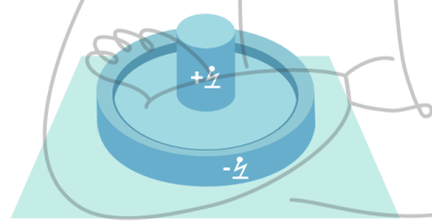


EN 1149-5

為了符合抗靜電材料的需求，至少要能滿足任一種測試與條件

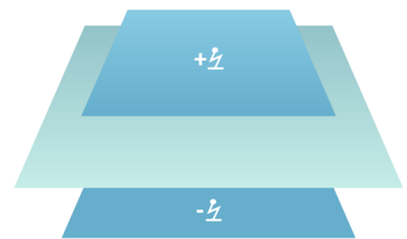
EN 1149-1

表面電阻必須小於或等於 $2.5 \times 10^9 \Omega$



EN 1149-3

半衰期小於4秒，或是屏蔽指數大於0.2

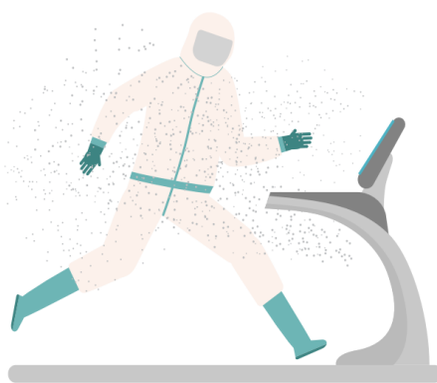


COVERALL
ACADEMY



EN 1073-2

- EN 1073-2 標準是由核電產業制定出來的，測試方式與 Type 5 (EN 13982-2) 相似，但評斷的標準不同。
- 防護測試只針對輻射落塵，不能防護放射線。

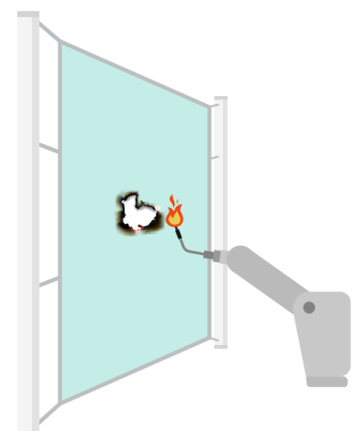


等級	滲透平均值		防護指數
	(ILE) %	(ILA) %	
3	0.3	0.2	500
2	3	2	50
1	30	20	5



EN 14116

- 火源垂直於測試面料，點火並維持10秒，10秒後將火源移開並觀察面量狀況。
- 指標 1 需求標準：火焰沒有擴散，未燒到面料邊緣，沒有融滴現象，沒有火焰餘暉，若被燒破洞是可接受的。



COVERALL
ACADEMY