

表二 防護衣分類比較表

| 美國 | | 歐盟 | | 我國 | |
|---------|-------------------------------|--------|---------------------|-----|-----------|
| 等級 | 內容 | 等級 | 內容 | 等級 | 內容 |
| Level A | 劇毒化學物質，其化學固體/液體/氣體會立即傷害皮膚與呼吸道 | Type 1 | Gas Tight | 1 型 | 氣密型 |
| | 含氧量低於 19.5% | | | 2 型 | 正壓型 |
| Level B | 劇毒化學物質，其氣體不會立即傷害皮膚與呼吸道，但會傷害皮膚 | Type 3 | Liquid Tight | 3 型 | 液密型 |
| | 含氧量低於 19.5% | | | | |
| Level C | 化學物質不會立即傷害皮膚與呼吸道 | Type 4 | Spray Tight | 4 型 | 潑濺液密型 |
| Level D | 無空氣污染、無飛濺、無浸泡、無吸入或接觸的危害環境 | Type 5 | Particle Tight | 5 型 | 懸浮固體粉塵密閉型 |
| | | Type 6 | Limited Spray Tight | 6 型 | 霧型密閉型 |

備註：歐盟於2016年公告新法規EU2016/425，該法規將Type2防護衣併入Type1，調整後防護衣分類共為五個型式等級。

資料來源：勞動部勞動及職業安全衛生所