|  |
| --- |
| 工程倫理-演講心得(第三次) |
| 標題： 學生制服抽驗 逾半數標示不合格 |
| 班級：生技二甲 |
| 學號：4A1H0031 |
| 姓名：施詠譯 |
| 心得報告： 經濟部標準檢驗局今（12）日公布市面上學生制服的抽驗結果，共計45件產品中，有25件的服飾標示部分都不符規定，更有1件制服的游離甲醛含量超標，可能會導致人體呼吸道發炎、引起頭痛、脈搏加快等症狀，與皮膚接觸則會引起皮膚炎及皮膚過敏等症狀，標檢局也建議，穿著前可以先洗過，以減少化學物質殘留。1件游離甲醛含量超標 恐致健康危害這次標檢局為確保學生制服品質，特別針對市售相關產品進行抽驗，其中多達25件在服飾標示部分不符規定，標檢局表示，有25件未依服飾標示基準規定標示，其中不合格情形包括未標示製造廠商（或進口廠商）名稱、電話、地址、生產國別、纖維成分、洗燙處理方法、生產國別及纖維成分未以正體中文標示等。除了服飾標示部分，還有1件產品的游離甲醛含量為119ppm，超出國家標準相關規範的75ppm，若人體吸入過量的甲醛，有可能導致呼吸道發炎等症狀，甲醛濃度高時有刺鼻的氣味，會引起眼睛及呼吸道極度不適，若長期暴露在高濃度甲醛環境中，還可能引起呼吸道疾病、影響生長發育和誘發腫瘤等健康危害。對於長時間穿著制服的學童來說，等於長時間暴露在危險之中。心得現在生活上充滿著許多化學物質，廠商在這方面都要特別注意，不能只關注在利益方面，對於消費者的人身安全健康，都要負起責任。 |