

## 108 年度商品輻射檢測資訊

<p>樣品外觀</p>	
<p>廠商名稱</p>	<p>青松創意有限公司</p>
<p>樣品名稱</p>	<p>負離子寢具-涼被(5 呎 x 6 呎, 香檳金)</p>
<p>檢驗方法</p>	<p>依原能會 107 年 11 月 20 日核定「負離子枕頭、棉被、眼罩、面具及口罩輻射量測與劑量評估」模式，進行輻射劑量評估。</p>
<p>不合格原因</p>	<p>輻射劑量評估超過法規限值。</p>
<p>法規標準</p>	<p>天然放射性物質管理辦法第 3 條規定。</p>
<p>後續查處</p>	<p>108 年 4 月函請經濟部標準局進行調查及後續回收下架事宜，不合格商品已由原能會核研所接收及處理。</p>

<p>樣品外觀</p>	
<p>廠商名稱</p>	<p>恩悠數位(股)公司</p>
<p>樣品名稱</p>	<p>雙面能量毯(180 公分 x 120 公分/9HPBT020002)</p>
<p>檢驗方法</p>	<p>依原能會 107 年 11 月 20 日核定「負離子枕頭、棉被、眼罩、面具及口罩輻射量測與劑量評估」模式，進行輻射劑量評估。</p>
<p>不合格原因</p>	<p>輻射劑量評估超過法規限值。</p>
<p>法規標準</p>	<p>天然放射性物質管理辦法第 3 條規定。</p>
<p>後續查處</p>	<p>108 年 4 月函請經濟部標準局進行調查及後續回收下架事宜，不合格商品已由原能會核研所接收及處理。</p>

<p>樣品外觀</p>	
<p>廠商名稱</p>	<p>金瑞發國際有限公司</p>
<p>樣品名稱</p>	<p>聚光 All In One 熱導膜</p>
<p>檢驗方法</p>	<p>依原能會 107 年 11 月 20 日核定「負離子枕頭、棉被、眼罩、面具及口罩輻射量測與劑量評估」模式，進行輻射劑量評估。</p>
<p>不合格原因</p>	<p>輻射劑量評估超過法規限值。</p>
<p>法規標準</p>	<p>天然放射性物質管理辦法第 3 條規定。</p>
<p>後續查處</p>	<p>108 年 4 月函請衛福部食藥署進行調查及後續回收下架事宜，不合格商品已由原能會核研所接收及處理。</p>