

# 實驗廢液相容表

反應類編號	反應類編號																		
1	酸、礦物(非氧化性)	1																	
2	酸、礦物(氧化性)		2																
3	有機酸			3															
4	醇類、二元醇類和酸類				4														
5	農葯、石棉等有毒物質					5													
6	醃胺類						6												
7	胺、脂肪族、芳香族							7											
8	偶氮化合物、重氮化合物和聯胺								8										
9	水									9									
10	鹼										10								
11	氰化物、硫化物和氟化物											11							
12	二磺氨基碳酸鹽												12						
13	酯類、醚類、酮類													13					
14	易爆物(註一)														14				
15	強氧化劑(註二)															15			
16	烴類、芳香族、不飽和烴															16			
17	鹵化有機物															17			
18	一般金屬															18			
19	鋁、鉀、鋰、鎂、鈣、鈉等易燃金屬															19			

## 說明

反應顏色	結果
黃	產生熱
粉	起火
藍	產生無毒性和不易燃性氣體
紫	產生有毒氣體
橙	產生易燃氣體
紅	爆炸
綠	劇烈聚合作用
深藍	或許有危害性但不穩定

## 範 例

黃、粉、紫	產生熱起火和毒性氣體
-------	------------

廢液之貯存除應考慮容器與廢液之相容性外，更應注意廢液間之相容問題，不具相容性之廢液應分別貯存。

- 註一：易爆物包括溶劑、廢棄爆炸物、石油廢棄物等。  
 註二：強氧化劑包括鉻酸、氯酸、雙氧水、硝酸、高錳酸等。

