

实验室废液相容表

反应类 编号	废液主要成分																				
1	酸、矿物（非氧化性）	1																			
2	酸、矿物（氧化性）		2																		
3	有机酸			3																	
4	醇类、二元醇类和酸类				4																
5	农药、石棉等有毒物质					5															
6	硫胺类						6														
7	胺、脂肪族、芳香族							7													
8	偶氮化合物、重氮化合物和联胺								8												
9	水									9											
10	碱										10										
11	氰化物、硫化物及氟化物											11									
12	二磺氨基碳酸盐												12								
13	酯类、醚类、酮类													13							
14	易爆物（注一）														14						
15	强氧化剂（注二）															15					
16	烃类、芳香族、不饱和烃																16				
17	卤化有机物																	17			
18	一般金属																		18		
19	铝、钾、锂、镁、钙、钠等易燃金属																			19	

颜色说明

反应颜色	混合后结果
	产生热
	起火
	产生无毒性 and 不易燃性气体
	产生有毒气体
	产生易燃气体
	爆炸
	剧烈聚合作用
	或许有危害但不确定

范例

			产生热并起火及有毒气体
--	--	--	-------------

注一：易爆物包括溶剂、废弃爆炸物、石油 废弃物等。

注二：强氧化剂包括铬酸、氯酸、双氧水、硝酸、高锰酸。

