实 验 废 液 相 容 表

				^	7.11			<i>1</i>].		ТН		Н	- 1									
反应类 编 号	反应类编号		•																			
1	酸、矿物(非氧化性)	1									说	明	反应	颜色				结	果			
2	酸、矿物(氧化性)		2												产生							
3	有机酸			3											起力	k						
4	醇类、二机醇及酸类			4											产生无毒性和不易燃性气体							
5	农药、石棉等有毒物质			5											产生有毒气体							
6	酰胺类				6 产生易燃气体																	
7	胺、脂肪族、芳香族							7							爆炸							
8	偶氮化合物、重氮化合 物和联胺								8						剧烈聚合作用							
9	水									9					或i	午有角	色害性	生但ス	下稳分	Ē		
10	碱										10			示	:例	例						
11	氰化物、硫化物和氟化 物											11					产生 体	热并	起火	.及产	生有電	
12	二磺氨基碳酸盐												12			Ÿ					剂、废 废弃物	
13	酯类、醚类、酮类													13		Ÿ		強氧	化剂	包括铂	各酸、	氯
14	易爆类 (注一)														14			酸、 锰酸		水、和	消酸、	高
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		