

表一：危险化学品混存建议表

### 危险化学品混存建议表

危险类别														
	√	√	√	2	1	√	√	2	2	√	4	2	1	√
	√	√	√	1	√	1	√	√	1	√	2	1	√	√
	√	√	√	2	√	2	√	√	2	√	2	1	√	√
	2	1	2	√	√	2	2	2	2	√	3	2	√	√
	1	√	√	√	√	1	√	1	2	√	3	2	1	√
	2	1	2	2	1	√	1	2	2	1	3	2	1	√
	2	√	√	2	√	1	√	2	2	√	2	2	1	√
	2	√	√	2	1	2	2	√	2	1	3	1	2	√
	2	1	2	2	2	2	2	2	√	1	3	2	2	√
	√	√	√	√	√	1	√	1	1	√	1	√	√	√
	4	2	2	3	3	3	2	3	3	1	√	3	3	√
	2	1	1	2	2	2	2	1	2	√	3	√	2	√
	1	√	√	√	1	1	1	2	2	√	3	2	√	√
	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√

1：可在同一个仓库内存储，但是相互之间水平垂直投影距离不小于 3m；

2：可在同一个仓库内存储，然而需在中间用挡板或其他隔离材料（防火防液）隔开，相互之间水平距离不少于 6m；

3：需在中间用挡板或其他隔离材料（防火防液）隔开，或直接用一整个仓库在中间隔离，相互之间水平距离不少于 12m；

4：需用一整个仓库在两者之间隔离，且互相之间水平距离不少于 24m；

√：在常规情况下可混存，然而需要确认该产品是否有特殊隔离规定（特殊隔离规定的确认方法可参照之前合规解读，[点击了解](#)）。

表二：危险类别与包装对应关系表

危险类别与包装标记对应关系表	
包装标记	危险类别
	第 2.1 类：易燃气体
	第 2.2 类：无毒不燃气体
	第 2.3 类：有毒气体
	第 3 类：易燃液体
	第 4.1 类：易燃固体（包括自反应物质和固体退敏爆炸品）
	第 4.2 类：易自燃物质
	第 4.3 类：遇水放出易燃气体的物质
	第 5.1 类：氧化性物质
	第 5.2 类：有机过氧化物
	第 6.1 类：有毒物质
	第 6.2 类：感染性物质
	第 7 类：放射性物质
	第 8 类：腐蚀性物质
	第 9 类：杂项危险物质和物品