





行业资讯：

### 第7类放射性物品

本类化学品系指放射性比活度大于 $7.4 \times 10\text{Bq/kg}$ 的物品。

具有放射性

放射性物质放出的射线可分为四种：[射线](#)

，也叫甲种射线；[射线](#)，也叫乙种射线；[射线](#)，也叫丙种射线；还有中子流。各种射线对人体的危害都大。

许多放射性物品毒性很大

不能用化学方法中和使其不放出射线，只能设法把放射性物质清除或者用适当清除或者用适当的材料予以吸收屏蔽。

### 第8类腐蚀品

本类化学品系指能灼伤人体组织并对金属等物品造成损坏的固体或液体。与皮肤接触在4小时内出现可见坏死现象，或温度在 $55^\circ\text{C}$ 时，对20号钢的表面均匀年腐蚀超过 $6.25\text{mm}$ 的固体或液体。该类化学品按化学性质分为三项：

第1项 酸性腐蚀品

第2项 碱性腐蚀品

第3项 其它腐蚀品

强烈的腐蚀性

在化学危险物品

中，腐蚀品是化学性质比较活泼，能和很多金属、有机化合物

、动植物机体等发生化学反应的物质。这类物质能灼伤人体组织，对金属、动植物机体、纤维制品等具有强烈的腐蚀作用。

多数腐蚀品有不同程度的毒性，有的还是剧毒品。

### 易燃性

许多有机腐蚀物品都具有易燃性。如甲酸、冰醋酸、苯甲酰氯、丙烯酸等。

### 氧化性

如硝酸、硫酸、高氯酸、溴素等，当这些物品接触木屑、食糖、纱布等可燃物时，会发生氧化反应，引起燃烧。

危险品作为经济发展的必备物品需要存在，同时由于它的损伤性巨大，因此一定要妥善保存，严守操作流程，保持高度警惕，加强监控，防止事故发生。