

天津化学品危险特性检测 粉末危险分类鉴定

产品名称	天津化学品危险特性检测 粉末危险分类鉴定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

危险特性

根据每种常用危险化学品易发生的危险，综合归纳为以下多种基本危险特性。对每种危险化学品应选用适当的基本危险特性来表示它们易发生的危险。

- 5.1 与空气混合能形成爆炸性混合物。
- 5.2 与氧化剂混合，能形成爆炸性混合物。
- 5.3 与铜、汞、银能形成爆炸性混合物。
- 5.4 与还原剂及硫、磷混合能形成爆炸性混合物。
- 5.5 与乙炔、氢、甲烷等易燃气体能形成有爆炸性的混合物。
- 5.6 本品蒸气与空气易形成爆炸性混合物。
- 5.7 遇强氧化剂会引起燃烧爆炸。
- 5.8 与氧化剂发生反应，有燃烧危险。
- 5.9 与氧化剂会发生强烈反应，遇明火、高热会引起燃烧爆炸。
- 5.10 与氧化剂会发生反应，遇明火、高热易引起燃烧。
- 5.11 遇明火极易燃烧爆炸。

- 5.12 遇明火、高热易引起燃烧。
- 5.13 遇明火、高热会引起燃烧爆炸。
- 5.14 遇明火、高热能燃烧。
- 5.15 遇高温剧烈分解，会引起爆炸。
- 5.16 遇高热分解。 5.17 受热时分解。
- 5.18 受热、光照会引起燃烧爆炸。
- 5.19 受热、遇酸分解并放出氧气，有燃烧爆炸危险。
- 5.20 受热后瓶内压力增大，有爆炸危险。
- 5.21 暴热、遇冷有引起爆炸危险。
- 5.22 遇高热、明火及强氧化剂易引起燃烧。
- 5.23 遇水或潮湿空气会引起燃烧爆炸。
- 5.24 遇水或潮湿空气会引起燃烧。
- 5.25 受热、遇潮气分解并放出氧，有燃烧爆炸危险。
- 5.26 遇潮气、酸类会分解并放出氧气，助燃。
- 5.27 遇水会分解。
- 5.28 遇水爆溅。
- 5.29 遇酸会引起燃烧。
- 5.30 遇酸发生剧烈反应。