

考试辅导安全生产事故案例分析（三十四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c62_258730.htm 参考答案事故案例分析34

1999年某月某日，某市危险物品储运公司一化学危险品仓库发生特大爆炸事故。爆炸引起大火，1小时后着火区又发生第二次强烈爆炸，造成更大范围的火灾。直到次日凌晨5时，才扑灭这场大火。这起事故造成15人死亡，200多人受伤（其中重伤25人），直接经济损失超过2.5亿元。经事故调查确认：(1)该仓库立项、设计、施工以及消防验收时都报为“干杂品仓库”。使用单位启用后，擅自存放危险化学品。(2)仓库内长期违章存放危险化学品。管理混乱，不同物品混装情况严重。(3)事发时，仓库4#仓内混存的氧化剂（过硫酸铵）和还原剂（硫化碱）接触是事故的直接原因。(4)储运公司编制虚假申请报告，市公安局执法不严，监督不力。未按规定严格审查，便颁发“许可证”。使其在不具备国家规定安全条件的情况下，经营民用爆炸物品合法化。

一、单项选择题

1.有关国家标准规定，每种危险化学品出入库前均应按照合同进行检查验收、登记，经核对后方可出入库，并对验收内容作了规定。以下选项中，__不属于规定的验收内容要求。

A.物品形状 B.数量 C.危险标志 D.包装

2.为保证安全，有关国家标准对危险化学品的储存方式作了规定。以下选项中，__叙述是错误的。

A.储存时需将非禁忌物料之间分开规定距离（用通道），保持空间 B.必要时将相互禁忌物料储存在不同建筑物 C.储存时须用隔板或墙，将相互禁忌物料分隔开 D.特殊情况下，在采取安全措施并经安监部门批准后，禁忌物料

可以混合储存二、多项选择题3.根据有关国家标准规定，危险化学品储存安排取决于__等。A.危险化学品密度B.危险化学品分类、分项C.容器类型D.消防要求4.根据有关国家标准规定，遇火、遇热、遇潮可能发生引起燃烧、爆炸或者发生化学反应而产生有毒气体的危险化学品，不得在__中储存。A.多层楼房B.露天C.潮湿、积水的建筑物D.无避雷针的高层楼房三、简答题5.在此次事故中，储运公司主要违反了哪些法律法规？6.根据《危险化学品安全管理条例》规定，危险化学品储存单位，必须具备哪些条件？ 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com