

南通市氧化剂危险化学品标签检测危险特性分类鉴定

产品名称	南通市氧化剂危险化学品标签检测危险特性分类鉴定
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662582269 18662582269

产品详情

本标准规定了工作场所常用危险化学品安全周知卡的内容和编制要求。

本标准适用于品、压缩气体和液化气体、易燃液体、易燃固体、自然物品和遇湿易燃物品、氧化剂和有机过氧化物、毒害品、放射品和腐蚀品等危险化学品安全周知卡的编制。

引用标准：

GB13690-92 常危险化学品的分类及标志

GB2894-88 安全标志

GB190-90 危险货物包装标志

GB15258-94 危险化学品标签编写导则

安全周知卡内容

01危险性类别

根据化学品的危险性进行提示。危险提示词包括：!、易燃!、自燃!、剧毒!、有毒!、有害!、腐蚀!、刺激!、窒息!、致癌!、致敏!、放射!。当某种化学品有一种以上危险性时，按危险性程度依次排列，提示词不超过3个，与危险性标志相对应。提示词要醒目、清晰，位于安全周知卡的左上方。

02

化学品标识

名称：用中文和英文分别标明化学品的商品名称。中文名称要求醒目，清晰，居安全周知卡的正中上方，英文名称居中文名称的左上方。

分子式：用元素符号表示危险化学品的分子式，居中文名称的左下方。

辅助识别码：辅助识别码按附录E的规定选用，CC码居中文名称的右上方，CAS码居中文名称的右下方。

03

危险性标志

种类：根据常用危险化学品的危险特性和类别，采用12种标志。

图形和颜色：按照GB190《危险货物包装标志》的要求制作和印刷常用危险化学品安全周知卡所需的危险性标志。标志采用菱形，上方为危险性的图示，下方为危险性的文字叙述。

使用方法：一种标志对应一个类别或一种危险性。当一种化学品具有一种以上的危险性时，标志应同危险性保持一致。危险性主次按上、左、右的次序排列。危险性标志位于安全周知卡的右上方，每种化学品可选用3个标志。

04

危险性理化数据

指根据危险化学品的危险特性，所列出的相应的理化数据。包括闪点、燃点、极限、沸点、相对密度、蒸气压等。

05

危险特征

指按照GB13690《常用危险化学品的分类及标志》的有关规定，确认危险化学品易发生的危险性。

06

接触后表现

指危险化学品与机体接触后，特别是在意外事故发生时(如吸入、皮肤接触、经口等)，产生的急性、慢性症状和体征。

07

现场急救措施

指在工作场所中发生意外，机体受到危险化学品伤害时，在就医之前所采取的自救或互救的简单有效的救护措施。

08

个体防护措施

表述在危险化学品生产、使用、贮存等作业中所必须采取的个体防护要求。

防护标志采用圆形，标志正中为防护图示，标志下方为防护的文字叙述。根据具体化学品的危险特性，有针对性地选用相应的标志，填入“个体防护措施”一栏中。

09

泄漏应急处理

表述在工作场所中，危险化学品泄漏后所采取的有效消除方法和工人必须进行的个体防护措施。

泄漏处理祭火防爆措施采用三种标志：三角形为警告标志，圆形为禁止标志，正方形为提示标志。标志正中为图示，标志下方为文字叙述。采用18种标志，详见附录D。根据具体化学品的危险特性，有针对性地选用相应的标志，填入“泄漏处理祭火防爆措施”一栏中。

10

容许浓度

是指作业场所空气中，危险化学品在长期、分次、有代表性的采样监测中，均不应超过规定。

11

当地应急救援单位名称

要求由使用单位的安全专业技术人员填写当地应急救援单位及消防部门的全称，不得缩写或简写。

12

当地应急救援电话

要求由使用单位的安全专业人员完整填写当地应急救援单位及消防部门的电话。