

玩具标识设计有哪些地方需要注意的

产品名称	玩具标识设计有哪些地方需要注意的
公司名称	腾标检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市坪山区华瀚工业园2栋留学生创新产业园 三楼311室
联系电话	15818750927

产品详情

玩具的安全性主要包括:

- 1、机械物理安全性
- 2、电安全性
- 3、燃烧安全性
- 4、化学安全性

常见的与机械物理相关的严重伤害:

橡胶球：误吞橡胶球窒息死亡。

三轮车：骑乘三轮车掉进自家游泳池溺水身亡

滑板车：骑乘滑板车撞车意外身亡或者自己撞到其他车辆而死亡

气球：吞食未充气的气球而窒息死亡

玩具镖钉/镖栓：由于吞食玩具螺栓而窒息死亡

磁铁玩具：吞下两个或以上的磁铁，分别位于不同的肠道位置相互吸引压迫肠道，并且无法由直肠排出。导致肠道溃疡、穿孔、引发严重感染或者因肠道阻塞而死亡

吸盘子弹：哽塞吸盘子弹而死亡

-绳索：勒死。

-呼吸道堵塞；

-心血管堵塞-静脉/动脉；

-交感神经刺激-意识的减弱

高而重玩具：玩耍过程中被倾倒的玩具压伤

标识不合格：

*常见的标识不合格项：

小物件危险警告语

电池玩具警告语

易燃性警告语

塑料薄膜警告语

乘骑玩具警告语

浅水玩具警告语

填充材料相关标识

不合格原因：

没有标准要求的相关标识

格式不正确（尺寸，字体高度及年龄标识）

相关表述互相矛盾