

关于印发《阜新市危险化学品企业生产车间标识设置十条规定（试行）》的通知

阜应急发〔2021〕54号

各县（区）应急管理局，高新区综合应急管理部：

现将《阜新市危险化学品企业生产车间标识设置十条规定（试行）》印发给你们，请认真贯彻落实，加强危险化学品企业生产车间标识规范化管理，确保我市危险化学品行业安全生产形势平稳。

阜新市应急管理局

2021年9月23日

（此件公开发布）

阜新市危险化学品企业生产车间标识 设置十条规定（试行）

一、车间内按照功能划分区域，至少不局限于划分为操作区和通道区，画地标线，操作区非本岗位操作人员禁止入内。

二、生产车间内部各个操作岗位按照本厂安全风险辨识级别标线以红、橙、黄、蓝表示不同风险，做出风险警示。

三、涉及剧（高）毒化学品岗位设置红色警示标志牌。在一般有毒物品作业场所，设置黄色警示标志牌。

四、车间工艺管路按照功能或介质设置安全色加以区分，如蒸汽管路、物料管路等。

五、车间门口处设置周知看板，包括不局限于：1、当班车间负责人姓名、联系方式；2、当班人员数量和名单；3、车间内设置的岗位及每个岗位对应劳动防护用品佩戴要求。

六、车间设置应急柜，根据车间物料特点设置急救药品、相应的应急救援物资，如正压式空气呼吸器、防毒面罩、堵漏工具等。

七、车间设置操作工具点，按需配备防爆工具，如铜质扳手等。

八、车间划定物料暂存处，车间内仅存有够当班使用数量的

物料，且明确标识（至少悬挂安全标签），隔离存放，有禁忌物料要保持安全距离。

九、每个岗位设置工艺卡片，工艺卡片应与操作规程中的工艺控制指标一致，且包括异常工况处置方法。

十、车间设置消防设施点检卡，根据本厂制度要求，定时检查设施完好性。

附件 1：安全标识示例

附件 2：标识使用注意事项

附件 1

安全标识示例

1、八种基本识别色和色样及颜色标准编号。

物质种类	水	水蒸气	空气	气体	酸或碱	可燃液体	其它液体	氧
级别识别色	艳绿	大红	浅灰	中黄	紫	棕	黑	浅蓝
颜色标准标	G03	R03	B03	Y07	P02	YR05		PB06

2、禁止类标识 警告类标识 指令类标识 提示类标识



● 禁止攀登



● 当心吊物



● 必须戴防毒面具



3、关于颜色和线宽设置（供参考）

适用项目	线宽	基本颜色	操作方法
仓库主通道线	100mm	黄色	车间地面刷油漆，办公室地面贴胶带，如果车间为环氧树脂地面则可以贴胶带。 方法1：地面上沿直线贴透明胶带或纸胶带，两胶带间隔区内刷油漆，漆干后除去胶带； 方法2：沿直线贴地胶带，胶带宽度参照宽度规格即可
大型车间主通道线	100mm		
室内一般通道线	50mm		
仓库区域线	50mm		
辅助通道线	50mm		
可移动物体定位线	50mm		
门开闭线	50mm		
车间小物品定位线	50mm		
闲置物线	50mm		
办公室物品定位线	10mm		
桌面物品定位线	10mm		
废品区线	50mm	红色	
待修理品区	50mm		
不合格品区	50mm		
危险化学品	50mm		
回风口	10mm	白色	
垃圾筒	50mm		
清洁工具	50mm		斑马线油漆方法：先涂黄色油漆，表面间隔50mm贴胶带，然后再刷黑色油漆。
警告警示	50mm		
配电柜放置区	50mm		
突出物	50mm		
坑道周围	50mm		
危险区域	50mm		
需要警告的区域	50mm		

4、地面通道线、区域划分线

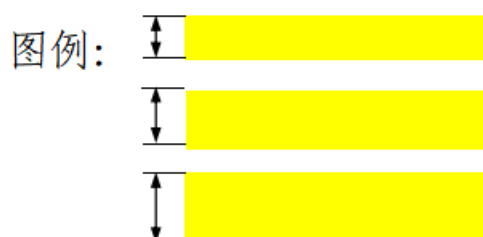
地面通道线、区域划分线：

线宽：

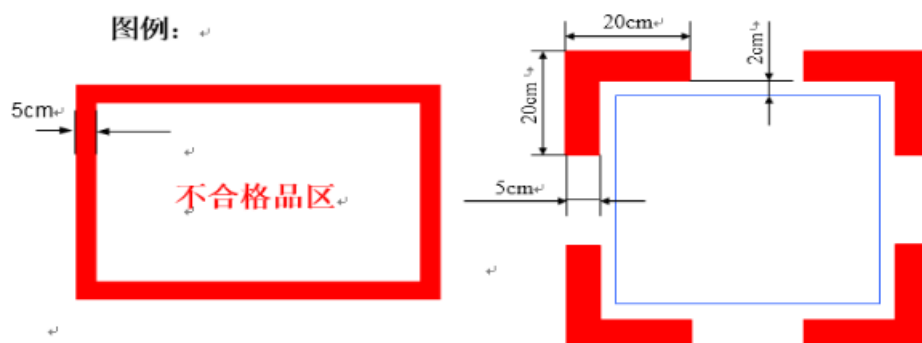
A类——线宽 5cm：所有辅助通道线和区域划分线，中小仓库和小型房间的主通道线，四角定位线；

B类——线宽 10cm：大型生产车间、大型仓库的主通道线；

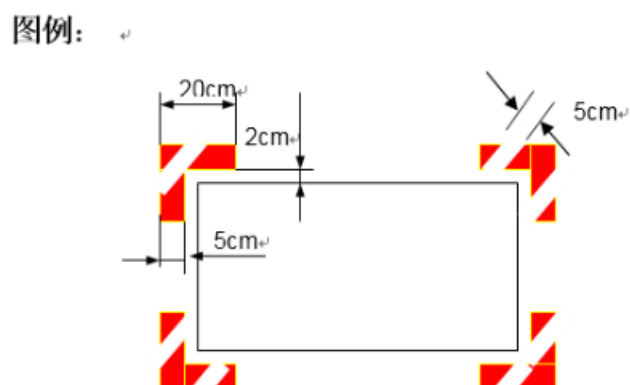
C类——线宽 12cm：厂区交通线。



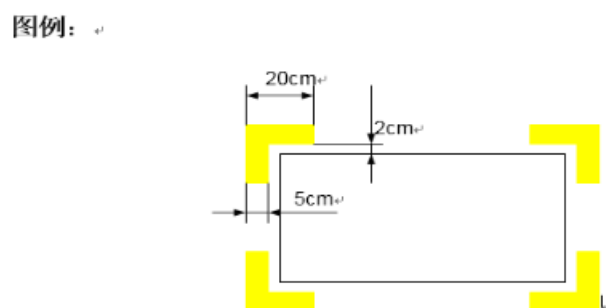
5、不良品定位线



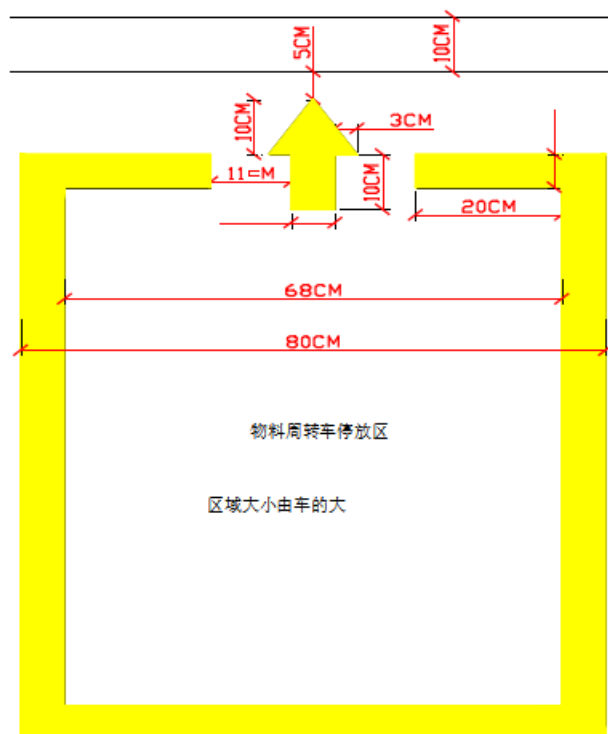
6、危险品定位



7、物料定位



8、移动式设备的定位



9、消防器材标识



10、设备修理中标示方法



11、操作工具点



附件 2

标识使用注意事项

标志牌设置的高度，应尽量与人眼的视线高度相一致。悬挂式和柱式的环境信息标志牌的下缘距地面的高度不宜小于 2m；局部信息标志的设置高度应视具体情况确定。

标志牌应设在与安全有关的醒目位置，并使大家看见后，有足够的时间来注意它所表示的内容。环境信息标志宜设在有关场所的入口处和醒目处；局部信息标志应设在所涉及的相应危险地点或设备附近的醒目处。

设置处所必须有足够的照明，安全标志、警示卡的前面不得有任何阻隔物。

标志牌不应设在门、窗、架等可移动的物体上，以免这些物体位置移动后，看不见安全标志。标志牌前不得放置妨碍认读的障碍物。

多个标志牌在一起设置时，应按警告、禁止、指令、提示类型的顺序，先左后右、先上后下地排列。

每半年至少检查一次，如发现有破损、变形、褪色等不符合

要求时，各单位应及时修整或更换。