# 油罐区安全检查

来源：网络 作者：静默星光 更新时间：2024-08-30

*油库及油罐区安全检查植物油库等级划分:（按总容量TV单位为立方米)一级TV≥100000；二级50000≤TV＜100000；三级25000≤TV＜50000；四级5000≤TV＜25000；五级TV＜5000。主要查验：（1）、建、构筑物...*

油库及油罐区安全检查

植物油库等级划分:（按总容量TV单位为立方米)一级TV≥100000；二级50000≤TV＜100000；三级25000≤TV＜50000；四级5000≤TV＜25000；五级TV＜5000。主要查验：（1）、建、构筑物之间防火间距是否符合要求，消防通道是否畅通。（2）油罐是否设置梯子和栏杆，罐顶有人操作处是否设置安全带（绳）系挂装置。（3）、罐区周边是否有消防水系统，罐区及油泵房等内是否设置灭火器材。(4)、是否根据油库的等级设置供电系统、配电设施是否达到IP44级（直径≥1.0毫米的固体异物，防溅水）以上要求、是否配设内燃机驱动的消防泵、防雷接地系统是否定期维护检测。（5）油罐区是否在明显位置设置“防火”警示标志。

按要求油罐区：

建、构筑物之间保持合理防火间距，保持消防通道畅通。高度5米以上的油罐应采用盘梯或斜梯，拱顶罐顶应设防滑踏步，并应在一侧设扶手，罐顶设置安全带（绳）、栏杆。罐区设“防火”警示标志及泡沫灭火设施（低倍或中倍），单罐容量大于1000立方米的应采用半固定式泡沫灭火系统，小于或等于1000立方米的可采用移动式泡沫灭火系统；油罐应设消防冷却水系统，单罐容量不小于5000立方米或罐壁高度不小于17米的油罐应设固定式消防水冷却系统，小于5000立方米且罐壁高度小于17米的油罐可设移动式消防给水系统。移动式消防给水系统消火栓保护半径不大于120米，固定式的间距不大于60米。灭火器设置按护油提内每400平方米设1具8千克手提式干粉灭火器（但每个油库设置至少2具），计算超过6具时，可设6具。一、二级油库供电负荷为二级，一般为三级及以下油库为三级，应设内燃机驱动的消防泵，电气设备设施达到IP44级，定期检、维修防雷接地系统并由当地防雷检测中心定期检测。

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！