

图书基本信息

书名：<<石油石化生产作业典型三违行为辨识手册>>

13位ISBN编号：9787502190828

10位ISBN编号：7502190821

出版时间：2012-5

出版时间：吴苏江 石油工业出版社 (2012-05出版)

作者：吴苏江

页数：107

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《石油石化生产作业典型“三违”行为辨识手册：工程建设》针对土建施工、设备安装、管道施工、路桥施工等工程建设专业现场工作实际，描述了生产作业中的典型“三违”行为，并对违章后果进行了分析，然后列出了辨析依据，不但方便现场操作人员认识违章行为，还有助于各专业作业和管理人员熟悉相关的安全标准规范及制度。

《石油石化生产作业典型“三违”行为辨识手册：工程建设》可供工程建设生产作业现场的操作人员和管理人员参考使用。

书籍目录

第一章 土建施工 1.基坑不设置临边防护 2.塔吊与基坑未保持安全距离 3.塔吊基座积水 4.用简易布条代替基坑防护栏 5.脚手架作业层脚手板未满铺 6.作业层脚手板变形 7.脚手板搭接不合格 8.脚手架立杆底部悬空 9.脚手架高处作业不搭设安全网 10.拆除脚手架时无安全防护 11.架子工搭设脚手架不系安全带 12.脚手架不按要求搭设人行斜道坡度 13.脚手架人行斜道防滑条厚度不按要求设置 14.高处作业不采取有效隔离防护措施 15.在没安装护栏的楼梯边安装设备且不采取防护措施 16.悬空进行钢筋绑扎作业而不搭设脚手架 17.在无双层防护廓的安全通道上方安排吊装作业 18.模板拆卸人员无登高用具 19.高空悬吊作业不设置防护副绳(柔性导轨) 20.在未设置防护措施的高处进行临边作业 21.在无防护措施的施工洞口作业 22.采用木质材料制作电气开关箱 23.采用木质结构安装电气安装板 24.电气开关用铜丝代替熔丝 25.电工混乱搭结总配电箱电源线 26.沿脚手架敷设电焊机电线 27.临时电路电缆直接在地表面敷设 28.电工沿地成束敷设电缆线 29.就地利用脚手架金属结构形成焊接回路 30.就地使用脚手架等金属件代替电焊机二次线的地线 31.电气开关间最小净距不足 32.配电箱装设在食堂炉灶外墙 33.检修配电箱时不上锁不标识 34.变压器围栏不上锁 35.带电操作无绝缘护套的夯实机 36.操作齿轮及皮带无防护的圆盘锯 37.自卸汽车行驶时不复位车厢 38.振捣作业不戴绝缘手套 39.在临时室内使用明火取暖 40.以通铺形式设置员工临时宿舍 41.临时宿舍内使用电炉子 42.作业人员安全帽不系下颏带 43.多人短间距进行管沟挖掘作业 44.无地面指挥人员时开始塔吊吊装作业

第二章 大型设备安装施工 1.在起重吊物正下方指挥起重作业 2.作业人员随起重吊装物升降当配重 3.安排作业人员在起重机旋转半径内作业 4.起重机环眼吊钩无防脱钩装置 5.吊装时选用不适合的吊车 6.使用起重机运载作业人员 7.高处焊接时作业人员不系挂安全带 8.在易燃物附近进行焊接作业 9.悬空除锈作业不加防护措施 10.高处作业人员无可靠立足点 11.高处作业无人员上下通道 12.高处焊接作业不搭设操作平台 13.踩在操作平台防护栏杆上作业 14.无保护措施时在建筑梁面上行走 15.垂直交叉作业无隔离防护 16.安全措施不齐全时安排动火作业 17.安排人员攀爬脚手架进行作业 18.不及时恢复拆除的钢格网 19.在无任何防护的预留洞口边作业 20.临时照明电缆直接搭在钢结构上 21.在机动车道路上方低空架设临时电缆 22.两台用电设备用一个开关连接 23.危险化学品露天存放 24.焊接时乙炔瓶无防倒措施且未安装阻火器 25.混放氧气瓶和乙炔瓶 26.铆管机械传动部位无防护罩 27.使用焊钳接长焊接电缆 28.沿金属隔离栏搭接输电线

第三章 管道施工 1.开挖的管沟不放坡或坡度不够 2.管沟下方有人时吊管下沟 3.沟下管道组对时不设置支护和逃生通道 4.停放在斜坡上的吊管机未采取防滑措施 5.焊接时将焊接电缆与气焊胶管和电源线交织在一起

第四章 路桥施工 1.施工用料堆放在高压线下 2.高压线下进行挖掘施工作业 3.高压线下搭建生活设施 4.跨越高压线路吊装 5.深涵洞不设防护栏杆和示警灯 6.徒手操作风镐 7.施工场地内皮带传动设备不安装防护罩 8.人工挖孔桩无防护时进行混凝土灌注作业

第五章 储罐电气作业 1.用钢筋作焊机二次线的地线 2.大罐内使用碘钨灯照明 3.罐内焊接作业使用未经绝缘包扎的破损电源线 4.金属储罐内使用超过12伏的电压照明

编辑推荐

吴苏江主编的《石油石化生产作业典型“三违”行为辨识手册：工程建设》将石油石化生产工程建设现场中的典型“三违”行为制作成漫画，形象描述了其违章的过程并对违章后果进行了分析，最后列出了辨析依据，不但方便现场操作人员认识违章行为，还有助于各专业作业和管理人员熟悉相关的安全标准规范及制度。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>