

<<冶金分册-实用安全检查表汇编>>

图书基本信息

书名：<<冶金分册-实用安全检查表汇编>>

13位ISBN编号：9787502029692

10位ISBN编号：7502029699

出版时间：2006-11

出版时间：煤炭工

作者：北京市达飞安全科技开发有限公司

页数：268

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>

<<冶金分册-实用安全检查表汇编>>

前言

在当前安全生产形势下，如何切实预防和发现事故隐患，减少和杜绝各类事故的发生，有效提高企业安全工作的管理水平，是摆在我们广大企业员工及各级政府安全监督管理人员面前的一个重要课题。为了解决安全事故发生频率和损失居高不下的难题，及时发现事故隐患和有效防范事故，降低事故发生处理成本，近年来各级政府安全监督管理部门、各企业的安全管理部门以及安全生产中介服务机构都做出了很大努力，运用了各种安全检查手段加大了安全工作的力度，在工作中也逐渐制定完善了各个行业安全检查表。

在安全管理和安全评价等工作实践中，安全检查表法因其简单、有效、使用方便而得到了广泛的运用。

为了给各级政府安全监督管理部门、企业以及安全生产中介服务机构提供参考，我们组织了一批在安全评价及冶金安全管理工作中有多年实践经验的专家和学者，参照国家及冶金行业的有关安全生产标准、规范以及规定，编写了本套冶金行业的安全检查表。

<<冶金分册-实用安全检查表汇编>>

内容概要

在当前安全生产形势下，如何切实预防和发现事故隐患，减少和杜绝各类事故的发生，有效提高企业安全工作的管理水平，是摆在我们广大企业员工及各级政府安全监督管理人员面前的一个重要课题。

作者简介

达飞公司简介，达飞公司总部设在北京。

目前包括北京达飞安评管理顾问有限公司、北京市达飞安全科技开发有限公司、北京达飞英才安全工程师事务所，《安全时空》周刊、中国安全健康网、红高粱山庄等单位。

其中北京达飞安评管理顾问有限公司具有国家安全生产监督管理局颁发的安全评价甲级资质。

公司现有员工102人，其中技术人员86名.硕士以上学历和高级职称人员60名。

达飞公司主要致力于安全评价.OHSMS咨询、安全教育和培训、事故应急预案编制、安全文化产品、安全图书及音像制品的编制和销售、安全软件与数据库开发、安全仪器设备的销售等业务。

公司每年开发和销售的安全生产宣传、安全图书和音像品达500多种，深受用户欢迎。

<<冶金分册-实用安全检查表汇编>>

书籍目录

1 安全检查表概述1.1 安全检查表的定义1.2 安全检查表的编制1.3 安全检查表的编制格式1.4 冶金企业安全检查表使用说明2 总体布局安全检查表2.1 厂址选择安全检查表2.2 平面布置安全检查表3 爆炸危险场所安全检查表4 烧结球团安全检查表4.1 总体布局及常规防护设施措施安全检查表4.2 原料厂、配料及混合安全检查表4.3 烧结安全检查表4.4 球团安全检查表4.5 电气安全检查表4.6 起重机械安全检查表4.7 工业卫生安全检查表5 高炉喷吹烟煤系统安全检查表6 炼铁生产安全检查表6.1 总体布局及常规防护设施措施安全检查表6.2 爆炸危险场所安全检查表6.3 有害因素安全控制措施检查表6.4 电气安全检查表6.5 机械伤害防护设施安全检查表6.6 喷吹煤粉安全检查表6.7 热风炉安全检查表6.8 荒煤气系统6.9 炉前出铁场安全检查表6.10 渣、铁处理安全检查表6.11 通讯、信号、仪表和计算机安全检查表6.12 电气安全检查表6.13 起重设备安全检查表7 炼钢生产安全检查表7.1 总体布局及常规防护设施措施安全检查表7.2 原料供应单元安全检查表7.3 炼钢相关设备安全检查表7.4 转炉冶炼单元安全检查表7.5 气体管道单元安全检查表7.6 炉渣处理单元安全检查表7.7 气化冷却单元安全检查表7.8 供配电系统单元安全检查表7.9 工业卫生单元安全检查表8 连铸安全检查表9 轧钢生产安全检查表9.1 总体布局及常规防护设施措施安全检查表9.2 危险场所安全检查表9.3 加热设备安全检查表9.4 轧制安全检查表9.5 镀涂、清洗和精整安全检查表9.6 起重与运输安全检查表9.7 电气安全检查表10 制氧站安全检查表10.1 氧气站布置安全检查表10.2 工艺设备布置安全检查表10.3 建筑物及结构安全检查表10.4 氧气管道安全检查表10.5 电气安全检查表10.6 防爆、防雷、防静电安全检查表10.7 工业卫生安全检查表11 煤气设施安全检查表11.1 煤气生产、回收与净化安全检查表11.2 水煤气(含半水煤气)的生产与净化11.3 高炉煤气的回收与净化11.4 焦炉煤气的回收与净化11.5 直立连续式炭化炉煤气的生产与净化11.6 转炉煤气的回收与净化11.7 煤气管道(含天然气管道)安全检查表11.8 煤气设备与管道附属装置安全检查表11.9 煤气加压站与混合站安全检查表11.10 煤气柜安全检查表11.11 煤气设施的操作与检修安全检查表12 铁合金生产安全检查表12.1 总体布局安全检查表12.2 爆炸危险场所安全检查表12.3 特种设备安全检查表12.4 强制检测设备安全检查表12.5 电气设备检查表12.6 机械伤害防护设施检查表12.7 工艺设施联锁安全检查表13 消防安全检查表14 工业卫生安全检查表14.1 防尘、防毒安全检查表14.2 噪声与振动防护安全检查表14.3 射线防护安全检查表14.4 防暑与防寒安全检查表15 电气安全检查表16 特种设备安全检查表17 安全管理安全检查表17.1 炼铁、炼钢、轧钢及烧结球团安全管理检查表17.2 工业企业煤气安全管理检查表17.3 冶金工业部氧气安全管理检查表17.4 特种设备安全管理检查表17.5 高炉喷吹烟煤系统安全管理检查表

<<冶金分册-实用安全检查表汇编>>

章节摘录

插图：为检查某一系统、设备以及各种操作、管理和组织措施中的危险因素，事先对检查对象加以剖析、分解，查明问题所在，并根据理论知识，实践经验，有关标准、规定和事故情报等进行周密细致的思考，确定检查的项目和重点，并按系统编制成表，以备在设计或检查时按规定的项目进行检查和诊断，这种表就叫安全检查表。

按其用途分为设计用安全检查表、厂级用安全检查表、车间用安全检查表、岗位用安全检查表及专业性安全检查表等。

安全检查表法是安全系统工程中最基础、最初步的方法。

安全检查表有多种形式，但不论何种形式的检查表总的要求是：一要内容全面，以免遗漏主要的潜在危险；二要重点突出，简明扼要，否则检查的要点太多，容易掩盖主要危险，分散人们的注意力，使检查不确切。

为此，将重要的检查条款纳入安全检查表，以便在进行安全检查和诊断时认真查对并做出标记。

安全检查表有以下几方面优点：（1）检查项目系统、完整，可以做到不遗漏任何能导致危险的关键因素，因而能保证安全检查的质量。

（2）根据已有的规章制度、标准、规程等，检查执行情况，得出准确的检查结果。

（3）安全检查表采用提问的方式，有问有答，给人的印象深刻，可以使人知道如何做才是正确的，因而起到安全教育的作用。

<<冶金分册-实用安全检查表汇编>>

编辑推荐

《实用安全检查表汇编(冶金分册)》：实用安全检查表系列丛书

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>