



中华人民共和国国家标准化指导性技术文件

GB/Z 24783—2009

氰化钠安全规程

Safety regulation for sodium cyanide

2009-12-15 发布

2010-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国家标准化指导性技术文件
氰化钠安全规程
GB/Z 24783—2009

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 17 千字

2010年2月第一版 2010年2月第一次印刷

*

书号: 155066·1-40060

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

前 言

本指导性技术文件由全国危险化学品管理标准化技术委员会提出并归口。

本指导性技术文件起草单位：中海油天津化工研究设计院、河北诚信有限责任公司、安徽省安庆市曙光化工股份有限公司。

本指导性技术文件主要起草人：刘幽若、郭凤鑫、申银山、宋占京、陈长斌、程倪根、刘道斌、孙亚光。

氰化钠安全规程

1 范围

本指导性技术文件规定了氰化钠生产企业的生产工艺装置的火灾危险性类别及危害程度分级、选址和平面布置,建、构筑物结构,工艺装置及安全设施,管道敷设及其安全要求,储存设施和安全,安全标志,职业卫生,消防设施,供电、照明及电气安全,防雷、防静电,安全生产管理,安全作业,事故应急处理和环境保护。

本指导性技术文件适用于氰化钠生产企业新建、改建、扩建的设计,生产安全管理、控制,以及安全评价。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本指导性技术文件的引用而成为本指导性技术文件的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版本均不适用于本指导性技术文件,然而,鼓励根据本指导性技术文件达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本指导性技术文件。

- GB 150 钢制压力容器
- GB 2894 安全标志
- GB 4053.1 固定式钢直梯安全技术条件
- GB 4053.2 固定式钢斜梯安全技术条件
- GB 4053.3 固定式工业防护栏杆安全技术条件
- GB 4053.4 固定式工业钢平台
- GB 7231 工业管道的基本识别色、识别符号和安全标识
- GB 12348 工业企业厂界噪声排放标准
- GB 16297 大气污染物综合排放标准
- GB 17914 易燃、易爆性商品储藏养护技术条件
- GB 17916 毒害性商品储藏养护技术条件
- GB/T 20801.2 压力管道规范 工业管道 第2部分:材料
- GB 50016 建筑设计防火规范
- GB 50054 低压配电设计规范
- GB 50057 建筑物防雷设计规范
- GB 50058 爆炸和火灾危险环境电力装置设计规范
- GB 50140 建筑灭火器配置设计规范
- GB 50160 石油化工企业设计防火规范
- AQ/T 9002 生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则
- HG/T 20649 化工企业总图运输设计规范
- SH 3012 石油化工管道布置设计通则
- SH 3032 石油化工企业总体布置设计规范
- SH 3053 石油化工企业厂区总平面布置设计规范
- SH 3063 石油化工企业可燃气体和有毒气体检测报警设计规范
- SH 3097 石油化工静电接地设计规范