

ICS 13.100  
H 09



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30017—2013

---

## 铜加工企业安全生产综合应急预案

Compositive emergency response plan for safety of copper work

2013-11-27 发布

2014-08-01 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

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国有色金属标准化技术委员会(SAC/TC 243)归口。

本标准负责起草单位:浙江海亮股份有限公司、上海飞驰铜铝材有限公司、中铝洛阳铜业有限公司、宁波长振铜业有限公司。

本标准参加起草单位:绍兴市力博电气有限公司、山东祥瑞铜材有限公司、金田铜业(集团)股份有限公司。

本标准主要起草人:魏连运、曹建国、郭莉、周俊芳、孙丹、宋长荣、徐高磊、刘庆国、张道仓、杨章辉、陆小静、李海龙、张勇、王金美、朱晓玲、朱莎霜、穆绍锐。

# 铜加工企业安全生产综合应急预案

## 1 范围

本标准规定了铜加工企业安全生产综合应急预案的一般内容和要求。  
本标准适用于铜加工企业的人身及财产安全管理。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB /T 3811—2008 起重机设计规范  
GB 4387—2008 工业企业厂内铁路、道路运输安全规程  
GB 6067.1—2010 起重机械安全规程 第1部分:总则  
GB /T 6721—1986 企业职工伤亡事故经济损失统计标准  
GB/T 28001—2011 职业健康安全管理体系 要求  
GB 50016—2006 建筑设计防火规范  
GB/T 50033—2001 建筑采光设计标准  
GB 50034—2004 建筑照明设计标准  
GB 50054—2011 低压配电设计规范  
GB 50060—2008 3~110 kV 高压配电装置设计规范  
GB/T 50062—2008 电力装置的继电保护和自动装置设计规范  
GB 50140—2005 建筑灭火器配置设计规范  
AQ/T 9002—2006 生产经营单位安全生产事故应急预案编制导则  
JB/T 7688. 5—2012 冶金起重机技术条件 第5部分:铸造起重机  
TSG D0001—2009 压力管道安全技术监察规程-工业管道  
TSG R0004—2009 固定式压力容器安全技术监察规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**应急预案 emergency response plan**

针对可能发生的事故,为迅速、有序地开展应急行动而预先制定的行动方案。

[AQ/T 9002—2006,2.1]

### 3.2

**综合应急预案 compositive emergency response plan**

是从总体上阐述处理事故的应急方针、政策,应急组织结构及相关应急职责,应急行动、措施和保障等基本要求和程序,是应对各类事故的综合性文件。

[AQ/T 9002—2006,4.1]