



中华人民共和国公共安全行业标准

GA 873—2010

冶金钢铁企业治安保卫重要部位 风险等级和安全防护要求

Requirements on level of risk and security protection for important parts of
public security and protection in metallurgy and steel enterprises

2010-06-07 发布

2010-09-01 实施

中华人民共和国公安部 发布

中华人民共和国公共安全
行业标准
冶金钢铁企业治安保卫重要部位
风险等级和安全防护要求

GA 873—2010

*

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 0.5 字数 9 千字

2010年7月第一版 2010年7月第一次印刷

*

书号: 155066·2-21056

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

本标准 5.2.4、5.2.5、5.2.7、5.2.8、5.3.1、5.3.2、5.3.4、5.3.5、5.4.2、5.4.4、5.4.5、5.5.1、5.5.3、6.1、6.2、6.3 内容为强制性。

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由公安部治安管理局提出。

本标准由全国安全防范报警系统标准化技术委员会(SAC/TC 100)归口。

本标准主要起草单位:公安部治安管理局、鞍山钢铁集团公司、武汉钢铁(集团)公司、首钢总公司、攀枝花钢铁(集团)公司、马钢集团控股有限公司。

本标准主要起草人:董训则、刘爱斌、孙帆、谭玮、彭喜东、马文斌、李勇、张勇、朱文可、郭书敏。

本标准 2010 年 6 月 7 日首次发布。

冶金钢铁企业治安保卫重要部位 风险等级和安全防护要求

1 范围

本标准规定了冶金钢铁企业内部治安保卫重要部位的风险等级和安全防护级别,是冶金钢铁企业设计和建设安全防范工程/设施的依据。

本标准适用于冶金钢铁企业新建、改建和扩建安全防范工程/设施。其他冶金企业新建、改建和扩建安全防范工程/设施可参照执行。

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,仅所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。

- GBJ 16 建筑设计防火规范
- GB 12663—2001 防盗报警控制器通用技术条件
- GB 17565—2007 防盗安全门通用技术条件
- 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 50198—1994 民用闭路监视电视系统工程技术规范
- GB 50343 建筑物电子信息系统防雷技术规范
- GB 50348—2004 安全防范工程技术规范
- GB 50394 入侵报警系统工程设计规范
- GB 50395 视频安防监控系统工程设计规范
- GB 50396 出入口控制系统工程设计规范
- GA/T 75 安全防范工程程序与要求
- GA/T 644 电子巡查系统技术要求
- GA/T 670 安全防范系统雷电浪涌防护技术要求

3 术语和定义

GB 50348—2004 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

重要部位风险等级 level of risk for important parts

冶金钢铁企业重要部位面临安全风险的程度。

3.2

防护级别 level of protection

为保护冶金钢铁企业重要部位的安全所采取的技防、物防、人防等防范措施的水平。