

### 重点单位重要部位安全技术防范系统要求 第 13 部分：枪支弹药生产、经销、存放、 射击场所

Security system requirements for critical facilities—  
Part 13: Sites and places for firearms and ammunitions' manufacture,  
trade, storage and shooting

2021-01-04 发布

2021-04-01 实施

---

# 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 系统设计和施工 .....	3
4.1 总体要求 .....	3
4.2 视频安防监控系统 .....	6
4.3 入侵和紧急报警系统 .....	8
4.4 出入口控制系统 .....	8
4.5 实时电子巡检系统 .....	9
4.6 安全检查系统 .....	10
4.7 安防控制室 .....	10
4.8 实体防护装置 .....	10
5 评审、检验、验收和运行维护要求 .....	11
参考文献 .....	12

## 前 言

DB31/T 329《重点单位重要部位安全技术防范系统要求》分为若干部分,现已发布的有:

- 第1部分:展览馆、博物馆;
- 第2部分:危险化学品、放射性同位素集中存放场所;
- 第3部分:金融单位;
- 第4部分:公共供水;
- 第5部分:电力设施;
- 第6部分:学校、幼儿园、托育机构;
- 第7部分:城市轨道交通;
- 第8部分:旅馆、商务办公楼;
- 第9部分:零售商业;
- 第10部分:党政机关;
- 第11部分:医疗机构;
- 第12部分:通信单位;
- 第13部分:枪支弹药生产、经销、存放、射击场所;
- 第14部分:燃气系统;
- 第15部分:公交车站和公交专用停车场库;
- 第16部分:港口、码头;
- 第17部分:监管场所;
- 第18部分:渡轮、游览船;
- 第19部分:寄递单位;
- 第21部分:养老机构;
- 第22部分:军工单位;
- 第24部分:高校。

本部分是 DB31/T 329 的第 13 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分代替 DB31/ 329.13—2008《重点单位重要部位安全技术防范系统要求 第13部分:枪支弹药生产、经销、存放、射击场所》。本部分与 DB31/ 329.13—2008 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- 范围、规范性引用文件、术语和定义、系统设计和施工中增加了与枪支弹药生产、经销、存放、射击场所相关的标准、内容和要求(见第1章、第2章、第3章、第4章)。
- 枪支弹药生产、经销、存放、射击场所安全技术防范系统配置表各系统组成增加或提升了配置要求(见表1)。
- 视频安防监控系统按数字视频安防监控系统相关技术要求进行了修改(见4.2)。
- 增加了实时电子巡检系统,替代原电子巡查系统(见4.6,2008年版的5.6)。

本部分由上海市公安局、上海市体育局提出并组织实施。

本部分由上海市社会公共安全技防范标准化技术委员会归口。

本部分起草单位:上海市公安局治安总队、上海市体育局、上海安全防范报警协会、公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心、上海德梁安全技术咨询服务有限公司、上海市竞技体育训练管理中心射击射箭运动中心、上海东方射击俱乐部、上海工字机械制造有限公司、海康威视数字技术(上海)有限公司、慧盾信息安全科技(苏州)股份有限公司。

本部分主要起草人:单雪伟、陶焱升、顾苏峰、王喆、倪倩蓉、陈军、刘晓新、洪丽娟、叶志锋、李国勇、魏立军、陆洪法、杨永全。

本部分所代替标准的历次版本发布情况为:

——DB31/ 329.13—2008。

# 重点单位重要部位安全技术防范系统要求

## 第 13 部分：枪支弹药生产、经销、存放、 射击场所

### 1 范围

DB31/T 329 的本部分规定了上海市枪支弹药生产、经销、存放、射击场所安全技术防范系统设计和施工,评审、检验、验收和运行维护的要求。

本部分适用于上海市行政区域内依照《中华人民共和国枪支管理法》等法律、法规规定的各枪支弹药生产、经销、存放、射击等场所的安全技术防范系统。

已建枪支弹药生产、经销、存放、射击等场所安全技术防范系统的改建、扩建应按照本部分执行。

配置科研、展览、道具枪支单位以及承担枪支(弹药)临时储存保管职责单位的安全技术防范系统应按照本部分执行。

本部分不适用于中国人民解放军、中国人民武装警察部队和民兵装备的枪支弹药生产、经销、存放、射击等场所的安全防范。

### 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 7946 脉冲电子围栏及其安装和安全运行
- GB 10408.1 入侵探测器 第 1 部分:通用要求
- GB 10408.3 入侵探测器 第 3 部分:室内用微波多普勒探测器
- GB 10408.4 入侵探测器 第 4 部分:主动红外入侵探测器
- GB 10408.5 入侵探测器 第 5 部分:室内用被动红外探测器
- GB 10408.6 微波和被动红外复合入侵探测器
- GB/T 10408.8 振动入侵探测器
- GB 10408.9 入侵探测器 第 9 部分:室内用被动式玻璃破碎探测器
- GB 12663 入侵和紧急报警系统 控制指示设备
- GB 12899 手持式金属探测器通用技术规范
- GB 15208.1 微剂量 X 射线安全检查设备 第 1 部分:通用技术要求
- GB 15209 磁开关入侵探测器
- GB 15210 通过式金属探测门通用技术规范
- GB/T 15408 安全防范系统供电技术要求
- GB 16796 安全防范报警设备安全要求和试验方法
- GB 17565—2007 防盗安全门通用技术条件
- GB 20815—2006 视频安防监控数字录像设备
- GB/T 22239—2019 信息安全技术 网络安全等级保护基本要求
- GB/T 28181 公共安全视频监控联网系统信息传输、交换、控制技术要求