



中华人民共和国国家标准

GB/T 25205—2010

雨 淋 喷 头

Deluge sprinkler

2010-09-26 发布

2011-02-01 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

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类	2
5 型号编制	2
6 要求	3
7 试验方法	5
8 检验规则	9
9 标志、使用说明书	10
10 包装、运输、贮存	11
附录 A(规范性附录) 公差	12
附录 B(规范性附录) 试验程序及样品数量	13

前 言

本标准的附录 A、附录 B 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国公安部提出。

本标准由全国消防标准化技术委员会第二分技术委员会(SAC/TC 113/SC 2)归口。

本标准负责起草单位:公安部天津消防研究所。

本标准参加起草单位:辽阳天河消防自动设备制造有限公司。

本标准主要起草人:张强、张桂芳、王舒艳、李毅、啜凤英、盛彦锋、刘连喜、赵永顺、马建明、陈泽民、卢政强、甘晓虹、张维顶。

雨 淋 喷 头

1 范围

本标准规定了雨淋喷头的术语和定义、分类、型号编制、要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明书、包装、运输、贮存等。

本标准适用于大空间场所或露天堆场用的雨淋喷头。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。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)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准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标准。

GB/T 7306.1 55°密封管螺纹 第1部分：圆柱内螺纹与圆锥外螺纹(GB/T 7306.1—2000，
eqv ISO 7-1:1994)

GB/T 7306.2 55°密封管螺纹 第2部分：圆锥内螺纹与圆锥外螺纹(GB/T 7306.2—2000，
eqv ISO 7-1:1994)

GB 12791 点型紫外火焰探测器

GB 15631 特种火灾探测器

GB/T 17626.2 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验(GB/T 17626.2—2006，
IEC 61000-4-2:2001，IDT)

GB/T 17626.3 电磁兼容 试验和测量技术 射频电磁场辐射抗扰度试验(GB/T 17626.3—
2006，IEC 61000-4-3:2002，IDT)

GB/T 17626.4 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验(GB/T 17626.4—
2008，IEC 61000-4-4:2004，IDT)

GB/T 17626.5 电磁兼容 试验和测量技术 浪涌(冲击)抗扰度试验(GB/T 17626.5—2008，
IEC 61000-4-5:2005，IDT)

GB/T 17626.6 电磁兼容 试验和测量技术 射频场感应的传导骚扰抗扰度(GB/T 17626.6—
2008，IEC 61000-4-6:2006，IDT)

GA 61 固定灭火系统驱动、控制装置通用技术条件

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

雨淋喷头 deluge sprinkler

用于大空间场所或露天堆场，能够将水喷洒成雨滴状，均匀分布在保护区域内的大流量喷头。

3.2

探测型雨淋喷头 detective deluge sprinkler

具有探测、报警和启动功能的雨淋喷头。

3.3

火灾探测组件 fire detector

能自动探测火灾信号，并对信号进行分析处理，进而发出控制指令和联动信号的组件。