

### 雷电敏感场所防雷工程实施规范

Specification for protection engineering implementation of lightning susceptible sites

地方标准信息服务平台

2020-12-28 发布

2021-03-28 实施



## 目 次

前言 .....	II
引言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 总则 .....	2
4.1 基本要求 .....	2
4.2 过程管理 .....	2
4.3 实施总流程 .....	3
4.4 质量要求 .....	4
5 实施主体 .....	4
5.1 组织机构 .....	4
5.2 主要人员 .....	4
5.3 装备与设备 .....	5
5.4 安全与应急 .....	5
5.5 档案管理 .....	5
6 工程实施 .....	5
6.1 前期准备 .....	5
6.2 现场实施 .....	10
6.3 竣工验收 .....	13
7 运维服务 .....	14
7.1 用户基本要求 .....	14
7.2 服务提供方要求 .....	14
附录 A（规范性） 防雷工程现场施工安全作业规程 .....	15
A.1 一般规定 .....	15
A.2 施工作业安全 .....	15
A.3 施工场所安全 .....	17
附录 B（资料性） 设计说明中分项内容编写要求 .....	18
B.1 概况与必要性 .....	18
B.2 设计原则与依据 .....	18
B.3 相关环境、地质、土壤、气候及雷电活动特性 .....	18
B.4 建（构）筑物防雷类别和（或）电子系统防雷等级 .....	18
B.5 技术措施增缺项的说明 .....	18
附录 C（资料性） 防雷工程预（结）算表格式 .....	19
附录 D（资料性） 防雷工程开工检查记录表格式 .....	30
参考文献 .....	31