

DB23

黑 龙 江 省 地 方 标 准

DB 23/T 2711—2020

## 建筑电气防火检测技术规程

Technical Requirements and Methods for Preventive Detection of Electrical Fire of Building

地方标准信息服务平台

2020-11-18发布

2020-12-17实施

黑龙江省市场监督管理局 发布

## 目 次

前言	II
1 适用范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 检测项目	2
4.1 总则	2
4.2 变、配电室环境	2
4.3 配电变压器	2
4.4 低压配电和控制电器	4
4.5 配电线路	5
4.6 低压成套配电柜	9
4.7 插座与照明开关	11
4.8 照明器具	11
4.9 电动机	13
4.10 电热器具	14
4.11 空调器具	14
4.12 剩余电流动作断路器（保护器）	15
4.13 接地和等电位联结	15
5 检测方法	16
5.1 一般规定	16
5.2 检测仪器的基本配置和性能指标	16
5.3 测试方式	16
6 评定标准	19
6.1 单项条款火灾危险等级确定	19
6.2 被测部分评定系数	19
6.3 被测部分火灾危险类别的评定	20
附录 A (资料性附录) 检测周期	21
附录 B (规范性附录) 检测仪器基本配置	22
附录 C (规范性附录) 剩余电流保护器动作检验	23

## 前　　言

本标准按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本标准由黑龙江省消防救援总队提出并归口。

本标准起草单位:黑龙江省消防救援总队、哈尔滨宏兴消防工程检测有限公司、黑龙江省久木认证检测有限公司、黑龙江省盈泰电气线路安全检测有限公司。

本规程主要起草人:昌新文、刘斯宇、梅英亭、张一凡、郭洪林、锡欧、刘宇铮、唐继明、李彦辉、吴海涛、张文海、赵赫。

地方标准信息服务平台