

# 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