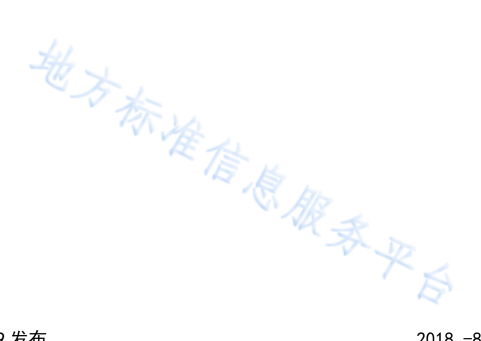
DB3307

浙江省金华市地方标准

DB 3307/T 80-2018

装饰装修工程电气装置安装及检验规范



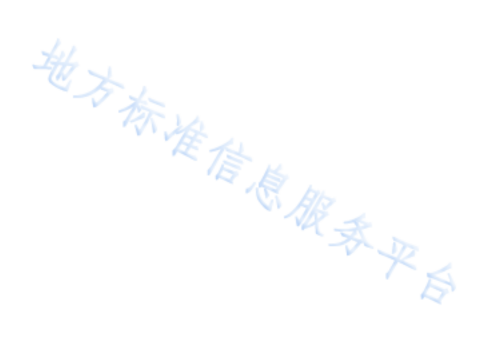
2018-8-9发布

2018 -8 - 9 实施

前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准的附录A为规范性附录。
- 本标准由金华市经济和信息化委员会提出并归口。
- 本标准起草单位: 金华市电工协会、金华市装饰装修协会。
- 本标准主要起草人:朱进、曾武中、陈吉奂、叶晓华、刘琳琛、陈国成、毛佰年、曹有余、潜力、 金辉、杨卫、谢丽仙。

本标准首次发布。



装饰装修工程电气装置安装及检验规范

1 范围

本标准规定了装饰装修工程电气装置安装及检验的术语和定义、通用规定、电气装置设计与产品选择、施工安装、验收检查、验收办法。

本标准适用于电压等级为交流1kV及以下的民用、商业、企事业单位、公共场所表后的装饰装修工程电气装置安装及检验。

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,仅所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 13955 剩余电流动作保护装置安装和运行
- GB 50016 建筑设计防火规范
- GB 50150 电气装置安装工程 电气设备交接试验标准
- GB 50169 电气装置安装工程接地装置施工及验收规范
- GB 50303 建筑电气工程施工质量验收规范
- GB 50327 住宅装饰装修工程施工规范
- DB 33/1022 家庭装饰装修工程质量验收规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

电气装置 electrical installation

由相关电气设备组成的,具有为实现特定目的所需的相互协调的特性的组合。

3. 2

表后用电装置 user's power device after the meter

安装在计费电能表出线侧,产权属于用电客户的,由开关设备、保护设备、用电设备等电气设施组成的电气装置。

3. 3

导管 conduit

布线系统中用于布设绝缘导线、电缆的, 横截面通常为圆形的管件。