

## 5.1.5

### 评价要点：

1. 第 1 款照明产品的颜色参数应符合标准对光源颜色的规定；现场的照度、照度均匀度、显色指数、眩光等指标应符合标准第 5 章的规定。各项指标的评价应按照最新版标准执行；
2. 第 2 款主要是照明产品光生物安全。国家标准《灯和灯系统的光生物安全性》GB/T 20145-2006 根据光辐射对人的光生物损伤将灯具分为四类。对于照明产品的光生物安全性的评价应在实验室条件下进行，具体以产品检测报告作为评价依据；
3. 第 3 款主要是照明频闪。照明频闪的评价以产品实验室评价为主，具体需提供照明产品的频闪测试报告。

**评价专业：**电气

**预评价内容：** 1.相关设计文件； 2.计算书。

**评价内容：** 1.同预评价内容； 2.现场检测报告； 3.产品说明书及产品检验报告； 4.现场核实。