

第十三章 標示設備

一、外觀檢查

(一) 避難方向指示燈及出口標示燈

1、緊急電源（限內置型）

(1) 檢查方法

A、外形

確認是否有變形、損傷及顯著腐蝕之情形。

B、標示

確認其標示是否正常。

(2) 判定方法

A、外形

(A) 應無變形、損傷或龜裂之情形。

(B) 電解液應無洩漏，導線接頭應無腐蝕之現象。

B、標示

應依所定之額定電壓及容量設置。

2、外箱及標示面

(1) 檢查方法

A、外形

以目視確認是否有變形、變色、脫落或污損之情形。

B、辨識上之障礙

(A) 以目視確認其是否依規定之高度及位置設置。

(B) 確認隔間牆、廣告物、裝飾物等有无造成視覺辨識上之障礙。

(2) 判定方法

A、外形

(A) 外箱及標示面，應無變形、變色、損傷、脫落或顯著污損之情形，且於正常之裝置狀態。

(B) 避難方向指示燈所示之方向，其引導方向應無誤。

B、辨識上之障礙

(A) 應設於規定之高度及位置。

(B) 應無因建築物內部裝修，致設置位置不適當，且亦不得產生設置數量不足之情形。

(C) 燈具周圍如有隔間牆、寄物櫃等時，不得因而造成視覺辨識上之障礙。

(D) 燈具周圍應無雜亂物品、廣告板或告示板等遮蔽物。

3、光源

(1) 檢查方法

確認有無閃爍之現象，及是否正常亮燈。

(2) 判定方法

A、應無熄燈或閃爍之現象

B、燈具內之配線不得於標示面上產生陰影。

4、信號裝置（閃滅、音聲引導、減光、消燈等功能動作之移報裝置）

(1) 檢查方法

A、外形

以目視確認有無變形、損傷或顯著腐蝕之情形。

B、結線接續

以目視或螺絲起子確認有無斷線、端子鬆動、脫落、損傷等情形。

(2) 判定方法

A、外形應無變形、損傷或顯著腐蝕之情形。

B、應無斷線、端子鬆動、脫落、損傷等情形。

(二) 避難指標

1、檢查方法

(1) 外形

以目視確認有無變形、變色、脫落或污損之情形。

(2) 辨識上之障礙

A、以目視確認是否依規定之高度及位置設置。

B、確認其有無因隔間等而造成視覺辨識上之障礙。

(3) 採光

確認其是否具有足供識別之採光。

2、判定方法

(1) 外形

標示板面之文字、色彩應無顯著之污損、脫落或剝離之現象，且能容易識別。

(2) 視覺辨識上之障礙

A、應無因建築物內部裝修，致設置位置不適當，且亦不得產生設置數量不足之情形。

B、指標周圍如有隔間牆、寄物櫃等時，應無因而造成視覺辨識上之障礙。

C、指標周圍應無雜亂物品、廣告板或告示板等遮蔽物。

(3)、採光

應具有足供識別之採光。

二、性能檢查（避難指標除外）

（一）檢查方法

1、光源

以目視確認其燈泡本身有無污損、劣化等現象。

2、檢查開關

（1）以目視確認有無變形及端子有無鬆動。

（2）由檢查開關進行常用電源之切斷及復舊之操作，確認其切換功能是否正常。

3、保險絲類

確認有無損傷、熔斷之現象，及是否為所定種類及容量。

4、結線連接

以目視或螺絲起子確認其有無斷線、端子鬆動等現象。

5、緊急電源

確認於緊急電源切換狀態時有無正常瞬時亮燈。

6、信號裝置（閃滅、音聲引導、減光、消燈等功能動作之移報裝置）

以手動或火警自動警報設備之探測器動作等方法確認功能正常。

（二）判定方法

1、光源

應無污損或顯著之劣化情形。

2、檢查開關

（1）應無變形、損傷、或端子鬆動之情形。

（2）切斷常用電源時，應能自動切換至緊急電源，即時亮燈；復舊時，亦能自動切換回常用電源。

3、保險絲類

（1）應無損傷、熔斷之情形。

（2）應為所定之種類及容量。

4、結線連接

應無斷線、端子鬆動、脫落、損傷之情形。

5、緊急電源

應無不亮燈或閃爍之情形。

6、信號裝置（閃滅、音聲引導、減光、消燈等功能動作之移報裝置）

（1）燈光閃滅正常。

（2）音聲鳴動正常。

（3）點燈正常。（限消燈型或減光型）

（三）注意事項

1、以緊急電源亮燈時，會出現比一般常用電源亮燈時，光線變為有些昏暗現象，係屬正常範圍。

2、應於檢查後復歸為一般常用電源。