

## 消防機具器材及設備型式認可書

### 一、申請人基本資料：

- (一) 公司(商業)名稱：華新麗華股份有限公司  
 (二) 統一編號：35412204  
 (三) 負責人：焦佑倫  
 (四) 所在地：臺北市信義區松智路 1 號 25 樓

### 二、認可依據：消防法第 12 條

三、初次認證日期：96 年 5 月 2 日

四、認可有效期限：自 111 年 5 月 2 日起至 116 年 5 月 1 日止

五、認可登錄機構：財團法人消防安全中心基金會(桃園市蘆竹區東溪路 18 號)

### 六、認可內容：

設備名稱	耐熱電線電纜		
型式認可編號	HR-9605	型號	600V 380°C CV 耐熱電纜(未滿 15mm)
廠牌	華新麗華(WALSIN LIHWA)	產地	國產
耐熱溫度	380°C	完成外徑	未滿 15mm
電壓(Vac)	600	遮蔽	有或無
構造	電纜型	耐熱層	絕緣體兼耐熱層
被覆體	PVC 混合物	絕緣體	XLPE 混合物
適用範圍	消防安全設備緊急供電系統之信號、標示燈及控制回路所使用之耐熱電線電纜。		

### 七、輕微變更內容：無

### 八、注意事項：

- (一) 本認可書認可內容依據內政部 101 年 11 月 14 日耐熱電線電纜認可基準規定辦理，應於本體上容易辨識位置，以不易磨滅方法標示必要事項，標示距離應每隔 1m 以內標示 1 次。
- (二) 本產品後續若需辦理型式變更、輕微變更、型式認可事項變更或展延者，應依本會消防機具器材及設備認可作業規定辦理。
- (三) 本認可書有效期限為 5 年，申請者應於認可書有效期間到期前 6 個月之 5 個月內辦理展延，若未在期限內辦理展延，後續應重新辦理型式認可。
- (四) 後續應依前揭認可基準第肆點品質管理監督作業規定，至本會網站電線電纜專區 ([https://www.cfs.org.tw/frhr\\_apply](https://www.cfs.org.tw/frhr_apply)) 申請流水編號後始得生產。

# 財團法人消防安全中心基金會

## 消防機具器材及設備型式認可書

## 一、申請人基本資料：

- (一) 公司(商業)名稱：華新麗華股份有限公司  
 (二) 統一編號：35412204  
 (三) 負責人：焦佑倫  
 (四) 所在地：臺北市信義區松智路 1 號 25 樓

## 二、認可依據：消防法第 12 條

## 三、初次認證日期：96 年 5 月 2 日

## 四、認可有效期限：自 111 年 5 月 2 日起至 116 年 5 月 1 日止

## 五、認可登錄機構：財團法人消防安全中心基金會(桃園市蘆竹區東溪路 18 號)

## 六、認可內容：

設備名稱	耐熱電線電纜		
型式認可編號	HR-9606	型號	600V 380°C CV 耐熱電纜(15-30mm)
廠牌	華新麗華(WALSIN LIHWA)	產地	國產
耐熱溫度	380°C	完成外徑	15mm 以上，未滿 30mm
電壓 (Vac)	600	遮蔽	有或無
構造	電纜型	耐熱層	絕緣體兼耐熱層
被覆體	PVC 混合物	絕緣體	XLPE 混合物
適用範圍	消防安全設備緊急供電系統之信號、標示燈及控制回路所使用之耐熱電線電纜。		

## 七、輕微變更內容：無

## 八、注意事項：

- (一) 本認可書認可內容依據內政部 101 年 11 月 14 日耐熱電線電纜認可基準規定辦理，應於本體上容易辨識位置，以不易磨滅方法標示必要事項，標示距離應每隔 1m 以內標示 1 次。
- (二) 本產品後續若需辦理型式變更、輕微變更、型式認可事項變更或展延者，應依本會消防機具器材及設備認可作業規定辦理。
- (三) 本認可書有效期限為 5 年，申請者應於認可書有效期間到期前 6 個月之 5 個月內辦理展延，若未在期限內辦理展延，後續應重新辦理型式認可。
- (四) 後續應依前揭認可基準第肆點品質管理監督作業規定，至本會網站電線電纜專區 ([https://www.cfs.org.tw/frhr\\_apply](https://www.cfs.org.tw/frhr_apply)) 申請流水編號後始得生產。

## 消防機具器材及設備型式認可書

## 一、申請人基本資料：

- (一) 公司(商業)名稱：華新麗華股份有限公司  
 (二) 統一編號：35412204  
 (三) 負責人：焦佑倫  
 (四) 所在地：臺北市信義區松智路 1 號 25 樓

## 二、認可依據：消防法第 12 條

## 三、初次認證日期：96 年 5 月 2 日

## 四、認可有效期限：自 111 年 5 月 2 日起至 116 年 5 月 1 日止

## 五、認可登錄機構：財團法人消防安全中心基金會(桃園市蘆竹區東溪路 18 號)

## 六、認可內容：

設備名稱	耐熱電線電纜		
型式認可編號	HR-9607	型號	600V 380°C CV 耐熱電纜(30-100mm)
廠牌	華新麗華(WALSIN LIHWA)	產地	國產
耐熱溫度	380°C	完成外徑	30mm 以上，未滿 100mm
電壓 (Vac)	600	遮蔽	有或無
構造	電纜型	耐熱層	絕緣體兼耐熱層
被覆體	PVC 混合物	絕緣體	XLPE 混合物
適用範圍	消防安全設備緊急供電系統之信號、標示燈及控制回路所使用之耐熱電線電纜。		

## 七、輕微變更內容：無

## 八、注意事項：

- (一) 本認可書認可內容依據內政部 101 年 11 月 14 日耐熱電線電纜認可基準規定辦理，應於本體上容易辨識位置，以不易磨滅方法標示必要事項，標示距離應每隔 1m 以內標示 1 次。
- (二) 本產品後續若需辦理型式變更、輕微變更、型式認可事項變更或展延者，應依本會消防機具器材及設備認可作業規定辦理。
- (三) 本認可書有效期限為 5 年，申請者應於認可書有效期間到期前 6 個月之 5 個月內辦理展延，若未在期限內辦理展延，後續應重新辦理型式認可。
- (四) 後續應依前揭認可基準第肆點品質管理監督作業規定，至本會網站電線電纜專區 ([https://www.cfs.org.tw/frhr\\_apply](https://www.cfs.org.tw/frhr_apply)) 申請流水編號後始得生產。

財團法人消防安全中心基金會

## 消防機具器材及設備型式認可書

## 一、申請人基本資料：

- (一) 公司(商業)名稱：華新麗華股份有限公司  
 (二) 統一編號：35412204  
 (三) 負責人：焦佑倫  
 (四) 所在地：臺北市信義區松智路 1 號 25 樓

## 二、認可依據：消防法第 12 條

## 三、初次認證日期：96 年 5 月 2 日

## 四、認可有效期限：自 111 年 5 月 2 日起至 116 年 5 月 1 日止

## 五、認可登錄機構：財團法人消防安全中心基金會(桃園市蘆竹區東溪路 18 號)

## 六、認可內容：

設備名稱	耐熱電線電纜		
型式認可編號	HR-9608	型號	600V 380°C CL 耐熱電纜(未滿 15mm)
廠牌	華新麗華(WALSIN LIHWA)	產地	國產
耐熱溫度	380°C	完成外徑	未滿 15mm
電壓(Vac)	600	遮蔽	有或無
構造	電纜型	耐熱層	絕緣體兼耐熱層
被覆體	低煙無鹵材料	絕緣體	XLPE 混合物
適用範圍	消防安全設備緊急供電系統之信號、標示燈及控制回路所使用之耐熱電線電纜。		

## 七、輕微變更內容：無

## 八、注意事項：

- (一) 本認可書認可內容依據內政部 101 年 11 月 14 日耐熱電線電纜認可基準規定辦理，應於本體上容易辨識位置，以不易磨滅方法標示必要事項，標示距離應每隔 1m 以內標示 1 次。
- (二) 本產品後續若需辦理型式變更、輕微變更、型式認可事項變更或展延者，應依本會消防機具器材及設備認可作業規定辦理。
- (三) 本認可書有效期限為 5 年，申請者應於認可書有效期間到期前 6 個月之 5 個月內辦理展延，若未在期限內辦理展延，後續應重新辦理型式認可。
- (四) 後續應依前揭認可基準第肆點品質管理監督作業規定，至本會網站電線電纜專區 ([https://www.cfs.org.tw/frhr\\_apply](https://www.cfs.org.tw/frhr_apply)) 申請流水編號後始得生產。

財團法人消防安全中心基金會

## 消防機具器材及設備型式認可書

## 一、申請人基本資料：

- (一) 公司(商業)名稱：華新麗華股份有限公司  
 (二) 統一編號：35412204  
 (三) 負責人：焦佑倫  
 (四) 所在地：臺北市信義區松智路 1 號 25 樓

## 二、認可依據：消防法第 12 條

## 三、初次認證日期：96 年 5 月 2 日

## 四、認可有效期限：自 111 年 5 月 2 日起至 116 年 5 月 1 日止

## 五、認可登錄機構：財團法人消防安全中心基金會(桃園市蘆竹區東溪路 18 號)

## 六、認可內容：

設備名稱	耐熱電線電纜		
型式認可編號	HR-9609	型號	600V 380°C CL 耐熱電纜(15-30mm)
廠牌	華新麗華(WALSIN LIHWA)	產地	國產
耐熱溫度	380°C	完成外徑	15mm 以上，未滿 30mm
電壓 (V ac)	600	遮蔽	有或無
構造	電纜型	耐熱層	絕緣體兼耐熱層
被覆體	低煙無鹵材料	絕緣體	XLPE 混合物
適用範圍	消防安全設備緊急供電系統之信號、標示燈及控制回路所使用之耐熱電線電纜。		

## 七、輕微變更內容：無

## 八、注意事項：

- (一) 本認可書認可內容依據內政部 101 年 11 月 14 日耐熱電線電纜認可基準規定辦理，應於本體上容易辨識位置，以不易磨滅方法標示必要事項，標示距離應每隔 1m 以內標示 1 次。
- (二) 本產品後續若需辦理型式變更、輕微變更、型式認可事項變更或展延者，應依本會消防機具器材及設備認可作業規定辦理。
- (三) 本認可書有效期限為 5 年，申請者應於認可書有效期間到期前 6 個月之 5 個月內辦理展延，若未在期限內辦理展延，後續應重新辦理型式認可。
- (四) 後續應依前揭認可基準第肆點品質管理監督作業規定，至本會網站電線電纜專區 ([https://www.cfs.org.tw/frhr\\_apply](https://www.cfs.org.tw/frhr_apply)) 申請流水編號後始得生產。

## 消防機具器材及設備型式認可書

### 一、申請人基本資料：

- (一) 公司(商業)名稱：華新麗華股份有限公司  
(二) 統一編號：35412204  
(三) 負責人：焦佑倫  
(四) 所在地：臺北市信義區松智路 1 號 25 樓

### 二、認可依據：消防法第 12 條

### 三、初次認證日期：96 年 5 月 2 日

### 四、認可有效期限：自 111 年 5 月 2 日起至 116 年 5 月 1 日止

### 五、認可登錄機構：財團法人消防安全中心基金會(桃園市蘆竹區東溪路 18 號)

### 六、認可內容：

設備名稱	耐熱電線電纜		
型式認可編號	HR-9610	型號	600V 380°C CL 耐熱電纜(30-100mm)
廠牌	華新麗華(WALSIN LIHWA)	產地	國產
耐熱溫度	380°C	完成外徑	30mm 以上，未滿 100mm
電壓 (Vac)	600	遮蔽	有或無
構造	電纜型	耐熱層	絕緣體兼耐熱層
被覆體	低煙無鹵材料	絕緣體	XLPE 混合物
適用範圍	消防安全設備緊急供電系統之信號、標示燈及控制回路所使用之耐熱電線電纜。		

### 七、輕微變更內容：無

### 八、注意事項：

- (一) 本認可書認可內容依據內政部 101 年 11 月 14 日耐熱電線電纜認可基準規定辦理，應於本體上容易辨識位置，以不易磨滅方法標示必要事項，標示距離應每隔 1m 以內標示 1 次。
- (二) 本產品後續若需辦理型式變更、輕微變更、型式認可事項變更或展延者，應依本會消防機具器材及設備認可作業規定辦理。
- (三) 本認可書有效期限為 5 年，申請者應於認可書有效期間到期前 6 個月之 5 個月內辦理展延，若未在期限內辦理展延，後續應重新辦理型式認可。
- (四) 後續應依前揭認可基準第肆點品質管理監督作業規定，至本會網站電線電纜專區 ([https://www.cfs.org.tw/frhr\\_apply](https://www.cfs.org.tw/frhr_apply)) 申請流水編號後始得生產。

# 財團法人消防安全中心基金會