

經濟部標準檢驗局 應施檢驗商品品目查詢線上回復單

機關地址：台北市濟南路一段四號

聯絡人：朱博群

連絡電話：(02)23431844

電子郵件：ajuly.chu@bsmi.gov.tw

傳 真：(02)3343-3391

申請者：羿淇材料有限公司

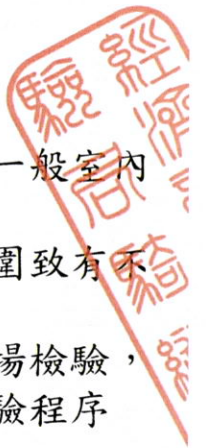
回復日期：107年09月03日

申請案號：20180822000002

主 旨：有關貴公司查詢發光提示繩是否屬本局應施檢驗品目範圍案，復如說明，請查照。

說 明：

- 一、 復貴公司107年8月22日應施檢驗商品品目查詢單。
- 二、 經檢視所附資料(如附件)，旨揭商品為戶外露營專用，非供一般室內照明使用，研判非屬本局應施檢驗品目範圍。
- 三、 本案應施檢驗品目鑑定結果倘經公告增刪檢驗品目或解釋範圍致有不同時，應以公告或解釋內容為準。
- 四、 另「3C二次鋰電池」商品，本局業已公告實施進口及國內市場檢驗，旨揭商品如有鋰電池配件單獨進口時，須依相關規定完成檢驗程序後，始得進入市場陳列或銷售。
- 五、 為促進商品正確標示，於市場流通之商品應依商品標示法相關規定標示；另為保障消費者權益，於市面上銷售之商品應依據消費者保護法第4條及第7條規定，詳實標示使用方法、注意及警告事項，商品之安全性，請參照相關國家標準規定，以確保消費者使用安全（國家標準檢索網站：<https://www.cnsonline.com.tw>）。
- 六、 有關自國外進口或國內產製之商品，是否歸屬應施檢驗品目，請逕上本局網站（商品檢驗業務申辦服務網<http://civil.bsmi.gov.tw/>應施檢驗商品查詢）查詢。



1、發光提示繩：

- a. 最大可承受拉力：50KG（含 LED 可承受拉力）。
- b. 防水防塵等級：IP66。
- c. 工作溫度：-15°C~55°C。
- d. 發光繩尺寸：展開尺寸會隨客戶帳篷與天幕大小變化而有所不同，本公司設計係利用發光提示繩之長度變化以符合多數帳篷與天幕的使用，目前制式規格如下所示：
 - (1). 3.0M±0.1M，內含有 15±1 顆 LED 燈。
 - (2). 6.0M±0.1M，內含有 30±1 顆 LED 燈。
 - (3). 10M±0.1M，內含有 50±1 顆 LED 燈。
 - (4). 訂做長度（訂做長度需與本公司事先溝通，避免無法生產）。

2、電池桶：

- a. 最大可承受拉力：0KG。
- b. 防水防塵等級：IP66。
- c. 本產品係使用充電電池 Li-Ion，型號為 18650 平頭充電電池，本產品將電池過度放電保護裝置納入產品標準功能，無需購買加裝電池充放電保護板之 18650 充電電池。
- d. 工作溫度：-15°C~55°C。
- e. 發光繩閃爍頻率與控制器規格：閃爍功能可分輕按及重按，重按時有明顯喀喀聲，輕按則無，輕按可連續切換段數，重按在每段中間為關閉電源。
 - (1). 按壓第一次：進入 ON 狀態，發光繩保持高亮恆亮狀態。
 - (2). 按壓第二次：進入高亮閃爍狀態。
 - (3). 按壓第三次：進入低亮恆亮狀態。
 - (4). 按壓第四次：進入低亮閃爍狀態。
 - (5). 按壓第五次：進入呼吸燈狀態。
 - (6). 按壓第六次：進入 OFF 狀態，即進入關機，發光繩不作動。建議每次使用過後，請將控制器調整為 OFF 狀態，避免下次使用時，發光提示繩承受過大電壓，以延長產品使用壽命。
- f. 時耗電流：
 - (1). 3.0M±0.1M，100mA/hr。
 - (2). 6.0M±0.1M，220mA/hr。
 - (3). 10M±0.1M，400mA/hr。
- g. 官網上顯示耗電實際測試參考數據：
 - (1). 數據會因電池容量、電池壽命及生產廠家而不同。
 - (2). 官網數據係使用日本製三洋 18650 Li-Ion 2,600mAh 進行測試，僅供參考。



