**113學年度全國中華盃舞龍舞獅錦標賽**

**傳統南獅、傳統龍獅賽、龍獅鼓樂比賽動作登記表**

繳交日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 隊名 |  | 主題名稱 |  |
| 序號 | 動作名稱 | 路線（位置）說明 |
| 1 |  | 1 | 2 |
| 2 |  |
| 3 |  | 3 | 4 |
| 4 |  |
| 5 |  | 5 | 6 |
| 6 |  |
| 7 |  | 7 | 8 |
| 8 |  |
| 9 |  | 9 | 10 |
| 10 |  |
| 11 |  | 11 | 12 |
| 12 |  |
| 13 |  | 13 | 14 |
| 14 |  |
| 15 |  | 15 | 16 |
| 16 |  |
| 17 |  | 17 | 18 |
| 18 |  |
| 19 |  | 19 | 20 |
| 20 |  |
| 21 |  | 21 | 22 |
| 22 |  |
| 23 |  | 23 | 24 |
| 24 |  |

教練或領隊簽名：

**113學年度全國中華盃舞龍舞獅錦標賽**

**傳統南獅、傳統龍獅賽、龍獅鼓樂**

**表演內容（涵義）說明及器材配置表**

繳交日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 隊名 |  | 主題名稱 |  |
| 表演內容說明及器材配置 | 1. 開始北◊南 | 2. 發展北◊南 |
| 3. 主題北◊南 | 4. 結束北◊南 |

教練或領隊簽名：

**113學年度全國中華盃舞龍舞獅錦標賽**

**舞龍、夜光龍、北獅、南獅比賽自選套路登記表**

參賽項目： 填報日期： 年 月 日

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 隊名 |  | 教練 |  |
| 項目 |  | 套路名稱 |  | 聯繫電話 |  |
| 編號 | 動作名稱 | 動作路線 | 動作類別 | 是否為難度 | 分值 | 備註 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

共 頁 第 頁

（請於技術會議時繳交，逾時依競賽規則扣分處理）

**113學年度全國中華盃舞龍舞獅錦標賽 南獅比賽自選套路難度動作登記表與檢查表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 隊名： |  | 採青主題： |  | 日期： 年 月 日 |
| 線路位置及說明 | 動作名稱：（1）公樁圖 | 線路位置及說明 | 動作名稱：（2）公樁圖 | 線路位置及說明 | 動作名稱：（3）公樁圖 |
| 線路位置及說明 | 動作名稱：（4）公樁圖 | 線路位置及說明 | 動作名稱：（5）公樁圖 | 線路位置及說明 | 動作名稱：（6）公樁圖 |
| 線路位置及說明 | 動作名稱：（7）公樁圖 | 線路位置及說明 | 動作名稱：（8）公樁圖 | 線路位置及說明 | 動作名稱：（9）公樁圖 |
| 線路位置及說明 | 動作名稱：（10）公樁圖 | 線路位置及說明 | 動作名稱：（11）公樁圖 | 線路位置及說明 | 動作名稱：（12）公樁圖 |

 教練簽名： 聯繫電話： 套路檢查裁判員簽名：

（請於技術會議時繳交，逾時依競賽規則扣分處理）

**113學年度全國中華盃舞龍舞獅錦標賽 創新動作難度等級申報表**

參賽項目：□舞龍 □南獅 □北獅 填報日期： 年 月 日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申報單位 |  | 動作說明： |
| 創新動作名稱 |  |
| 分類報審情況 | 動作類別 | 難度等級 | 分值 | 備註 |
| 申報情況 |  |  |  |  |
| 審核意見 |  |  |  |  |
| 套路檢查裁判員： |  |
| 參加審核技術專家： |
| 總裁判長： |
|
|
|
| 年 月 日 |  教練員簽名： |
|

附註：每個動作填一張表，請用精煉文字將動作方向、起止路線、規範要求描述清楚，畫路線圖、配動作照片，有條件的請拍攝創新動作錄像帶。