

**臺北市第 46 屆中小學科學展覽會實施計畫修正條文對照表**

擬修正條文	45 屆條文	說 明
<p>玖、辦裡方式及日期</p> <p>一、報名及送交作品說明書</p> <p>(一)報名：</p> <p>1. 請至臺北益教網北市科展專屬網站(網址：<a href="http://etweb.tp.edu.tw/sciencefair/">http://etweb. tp. edu. tw/sciencefair/</a>)進行線上報名，並輸出列印作品送展表。</p> <p>4. 未於送件時間送達者(須備齊下列各項送交內容)，取消資格，且不得於次日補件。唯有已送件而須補件者准予次日補件。</p> <p>(二)送交內容：</p> <p>1. 作品送展表(如附件一，於完成線上報名後輸出列印)一份。</p> <p>6. 以上表件(除附件一)請逕至臺北益教網北市科展專屬網站下載。</p> <p>拾貳、注意事項</p> <p>二、每件作品請於線上報名完成後，輸出列印 1 份作品送展表，置於作品說明書第一頁(勿與說明書一起裝訂；詳細填寫表格內容，背面空白，勿印製任何文字)，以利分類統計，未按規定填報者，視同廢件，不准參展。</p> <p>六、每件作品列名之指導教師不得超過 2 人，第一指導教師以由第一作者同校教師擔任為限。教師可跨縣市或跨校擔任參展作品指導老師，但須取得原服務學校之許可(填具原服務學校同意書)。無指導之事實者，不得列入；僅提供器材、設備或</p>	<p>玖、辦裡方式及日期</p> <p>一、報名及送交作品說明書</p> <p>(一)報名：</p> <p>3. 未於送件時間送達者，取消資格，且不得於次日補件。唯有已送件而須補件者准予次日補件。</p> <p>(二)送交內容：</p> <p>1. 作品送展表(如附件一)及電子檔各一份。</p> <p>6. 以上表件請逕至臺北益教網北市科展專屬網站下載。</p> <p>拾貳、注意事項</p> <p>二、每件作品請列印 1 份作品送展表，置於作品說明書第一頁(勿與說明書一起裝訂；詳細填寫表格內容，背面空白，勿印製任何文字)，以利分類統計，未按規定填報者，視同廢件，不准參展。</p> <p>六、每件作品列名之指導教師不得超過 2 人，第一指導教師以由第一作者同校教師擔任為限。教師可跨縣市或跨校擔任參展作品指導老師，但須取得原服務學校之許可。無指導之事實者，不得列入；僅提供器材、設備或行政支援均不得視同指導工</p>	<p>增列(一)報名 1. 有關線上報名事項說明，其餘條正項次。</p> <p>調整項次，增列文字說明。</p> <p>修改文字以配合線上報名作業。</p> <p>修改文字以配合線上報名作業。</p> <p>增列文字。</p>

擬修正條文	45 屆條文	說 明
<p>行政支援均不得視同指導工作。</p> <p>八、參展作品如係仿製或抄襲他人研究成果，<u>或指導教師重複以曾指導之作品或自己之論文</u>，指導學生參展，且經評審委員會查核屬實者，即撤銷其參展資格。對已得獎者，除撤銷其參展資格及所得獎勵，追回已頒之獎狀、獎品外，並報請教育局對該作品之作者及指導教師酌予議處。</p> <p>十一、展品規格：</p> <p>(三)參展作品須符合「<u>中華民國中小學科學展覽會參展安全規則</u>」及「作品規格」各項規定，危險或不合宜物品不得送展。</p>	<p>作。</p> <p>八、參展作品如係仿製或抄襲他人研究成果，且經評審委員會查核屬實者，即撤銷其參展資格。對已得獎者，除撤銷其參展資格及所得獎勵，追回已頒之獎狀、獎品外，並報請教育局對該作品之作者及指導教師酌予議處。</p> <p>十一、展品規格：</p> <p>(三)參展作品須符合「參展安全規則」及「作品規格」各項規定，危險或不合宜物品不得送展。</p>	<p>依據國立臺灣科學教育館科學展覽參展作品安全審查注意室項修訂（國立臺灣科學教育館 101 年 4 月 25 日科實字第 1010001478 號函）。</p> <p>增列文字（全銜）。</p>

臺北市第 46 屆中小學科學展覽會實施計畫附件資料修正規定對照表 (一)

擬修正條文	45 屆條文	說 明
<p><b>附件一：送展表</b> 臺北市第 46 屆中小學科學展覽會作品送展表(於線上報名完成後輸出列印，夾於作品說明書第一頁，請勿裝訂)</p> <p><b>附件六：作品送件檢核表</b> 電壓雷射 X 光風險性評估表 <input type="checkbox"/>有(1 份)<input type="checkbox"/>無 (免繳)</p> <p>作品送展表電子檔 <input type="checkbox"/> 共 計 _____份 *每件作品 1 份 <input type="checkbox"/>通 過 _____份 <input type="checkbox"/>未通過 _____份 審查人核章</p> <p><b>附件十五：教師跨校指導原校同意書</b></p>	<p><b>附件一：送展表</b> 臺北市第 45 屆中小學科學展覽會作品送展表 (夾於作品說明書第一頁，請勿裝訂)</p> <p><b>附件六：作品送件檢核表</b></p> <p>作品送展表電子檔 <input type="checkbox"/> 共 計 _____份 *每件作品 1 份 <input type="checkbox"/>通 過 _____份 <input type="checkbox"/>未通過 _____份 審查人核章</p>	<p>增列文字說明。</p> <p>增列一項檢核項目之書面文件。</p> <p>刪除作品送展表電子檔一項</p> <p>增列表件</p>

臺北市第 46 屆中小學科學展覽會實施計畫附件資料修正規定對照表 (二)

一【附件九】中華民國中小學科展覽會參展安全規則修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>肆、審查：</p> <p>二、作品中如有下列情況則不准參展：</p> <p>(一)有害微生物及危險性生物。</p> <p>(二)劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性或引起突變性及麻禁藥之物品。</p> <p>(三)<u>雷射使用違反我國及國際雷射標準相關規範。</u></p> <p>(四)<u>違反我國電力規範、電工法規及電器安全規定。</u></p> <p>伍、禁止展出事項：</p> <p>三、<u>評審期間禁止使用可對外聯結之網路及操作展示作品。</u></p> <p>陸、限制研究事項：</p> <p>一、在實驗過程中不可在未設置防護措施之環境下從事研究。<u>實驗過程涉及高電壓、雷射裝置或X光之使用，須檢附電壓雷射X光風險性評估表(格式如附件九之一)。</u></p> <p>二、從事生物專題研究時，需說明依法取得之生物來源，並需取得在校生物教師許可，以不虐待生物為原則。</p> <p>細目如次：</p> <p><u>4. 不得從事生物安全第二等級(BSL-2)(含)以上有害微生物及危險性生物之研究。</u></p> <p>三、<u>在實驗過程中，不得使用劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性或引起突變性及麻禁藥。</u></p> <p>柒、許可操作事項：</p>	<p>肆、審查：</p> <p>二、作品中如有下列情況則不准參展：</p> <p>(一)有害微生物及危險性生物。</p> <p>(二)劇毒性、爆炸性、放射性、致癌性或引起突變性及麻禁藥之物品。</p> <p>(三)四毫瓦以上高功率雷射。</p> <p>(四)電壓高於220伏特或違反電器安全規定。</p> <p>伍、禁止展出事項：</p> <p>陸、限制研究事項：</p> <p>一、在實驗過程中不可在未設置防護措施之環境下從事研究。</p> <p>二、從事生物專題研究時，需說明依法取得之生物來源，並需取得在校生物教師許可，以不虐待生物為原則。</p> <p>細目如次：</p> <p>三、在實驗過程中，不得使用麻禁藥。</p> <p>柒、許可操作事項：</p>	<p>修改文字以符合我國及國際雷射及電力使用規範</p> <p>增列三，為維護評審期間會場為一獨立封閉環境以求比賽之公平公正</p> <p>增列涉及高電壓、雷射裝置或X光之使用，須檢附電壓雷射X光風險性評估表</p> <p>增列有害微生物及危險性生物不得研究規範</p> <p>與第肆項審查 二、不准參展第(二)相對應。</p>

修正規定	現行規定	說明
<p>參展作品若使用機械電器或雷射裝置，應符合下列規定，使得操作之：</p> <p>一、作者必須在現場親自操作。</p> <p>二、<u>使用交流電壓220伏特以下(含)或直流電36伏特以下(含)之電源並須符合用電安全規定。凡採用電流驅動或照明之作品，經適用於110伏特及60週波之交流電，電源接線加裝保險絲，最高電流以不超過10安培為原則。</u></p> <p>三、<u>符合國際雷射規範 IEC 60825 第二等級1mW以下(含)規範。</u></p> <p>四、停止操作時須立即切斷電源。</p> <p>五、須設置防護措施，以防止觀眾靠近。</p> <p>六、除上述規定外，須設置明顯標示。</p>	<p>參展作品若使用機械電器裝置，在下列各項規定下得以操作：</p> <p>一、作者必須在現場親自操作。</p> <p>二、使用電壓110或220伏特之電源時須符合用電安全規定。</p> <p>三、停止操作時須立即切斷電源。</p> <p>四、須設置防護措施，以防止觀眾靠近。</p> <p>五、除上述規定外，須設置明顯標示。</p>	<p>增加直流電壓之限制，酌修交流電壓文字。</p> <p>實施要點第肆點十、注意事項第(十六)條文移入此處。</p> <p>新增雷射操作規範</p> <p>調整項次</p>