

CNS 15660-1(草-修 1121192)數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第 1 部：具水平工件夾持主軸機器之幾何試驗、CNS 15660-2(草-修 1121193)數值控制車床及車削中心機之試驗條件—第 2 部：具垂直工件夾持主軸機器之幾何試驗、CNS 草-制 1121194 雕模放電加工機(雕模 EDM)試驗條件—準確度測試—第 1 部：單立柱機(十字滑動工作台型及固定工作台型)及 CNS 草-制 1121195 雕模放電加工機(雕模 EDM)試驗條件—準確度測試—第 2 部：雙立柱機(滑動頭座型)等共 4 種國家標準草案審查意見書

此致

經濟部標準檢驗局 標準組機械標準科陳正崑

共 頁第 頁

草案編號	節次	審查意見
		<p>編訂說明：1.參考 ISO 13041-1:2020、ISO 13041-2:2020、ISO 11090-1:2014 及 ISO 11090-2:2014 國際標準研擬 CNS 草-制 1121192 至 CNS 草-制 1121195 等共 4 種國家標準草案，</p> <p>2.為配合我國 5+2 產業中智慧機械等新興科技領域，制定工具機相關國家標準，以協助政策推動，並引領產業與國際接軌，提升國際競爭力。</p> <p>3.依國家標準制定辦法辦理徵求意見，敬請 惠賜卓見。</p>
<p>技術性貿易 障礙調查</p>		<p>進口國家： _____ 發生時間： _____</p> <p>原因：<input type="checkbox"/>1.進口國檢驗措施不夠透明化，致無法取得相關資料； <input type="checkbox"/>2.進口國檢驗標準不合理或檢驗措施對我有不平等待遇； <input type="checkbox"/>3.台灣無試驗室可做測試；或 <input type="checkbox"/>4.其他： _____</p> <p>情況簡述： _____</p>
<p>審查委員或單位簽名（請務必填寫）： 文號：經標準字第 11210203310 號、113 年 2 月 20 日截止（請不必備文，本表若不敷使用，請自行影印）、 倘需各標準草案或意見書空白表之電子檔，請以 E-mail(promark.chen@bsmi.gov.tw)來函索取。</p>		

標準檢驗局承辦人：陳正崑