

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 函

機關地址：100026臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人：張顥曦  
聯絡電話：02-23963360#723  
電子郵件：hh.chang@bsmi.gov.tw  
傳真：02-23970715

10846

臺北市長沙街二段73號3樓

受文者：臺北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國112年10月23日

發文字號：經標度政字第11240200570號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：檢送本局112年10月19日召開「水量計型式認證技術規範第4版標稱口徑50 mm以下機械式水量計測試費用說明會」會議紀錄1份，請查照。

正本：臺北市度量衡商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、彰化縣度量衡商業同業公會、台南市度量衡商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、臺北市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、新竹市儀器商業同業公會、台中市儀器商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、臺南市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、臺北市度量衡裝修職業工會、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、台灣自來水股份有限公司、臺北自來水事業處、源泰股份有限公司、欣原精機股份有限公司、志成精機股份有限公司、勤匯通科技企業股份有限公司、宇泰豐科技實業股份有限公司、儀鎮精機股份有限公司、弓銓企業股份有限公司、坤慶精機股份有限公司、銓準科技有限公司、億豪精機股份有限公司、星瑋精機股份有限公司、景琦企業股份有限公司、育土股份有限公司、桓達科技股份有限公司

副本：經濟部標準檢驗局度量衡技術組、經濟部標準檢驗局度量衡行政組、經濟部標準檢驗局所屬各分局、經濟部標準檢驗局法務室

局長 陳怡鈴

裝

訂

線

經濟部標準檢驗局  
水量計型式認證技術規範第4版標稱口徑50 mm以下機械式水  
量計測試費用說明會  
會議紀錄

壹、開會時間：112年10月19日(星期四)上午9時30分

貳、開會地點：線上會議(使用 Microsoft Teams)

參、主持人：王組長石城

紀錄：張顥曦

肆、出席人員：詳出席表

伍、主席致詞：略

陸、本次會議決議：

一、水量計型式認證技術規範第4版標稱口徑50 mm以下機械式水  
量計測試費用討論

- (一)、外觀及構造審查，費用新台幣600元。
- (二)、靜壓檢驗，費用新台幣2,000元。
- (三)、器差檢驗，費用新台幣2,600元。
- (四)、壓力損失測試，費用新台幣2,500元。
- (五)、非連續流試驗，費用新台幣15,000-20,300元。
- (六)、非連續流後器差檢驗，費用新台幣2,600元。
- (七)、連續流試驗，費用新台幣8,700-10,300元。
- (八)、連續流後器差檢驗，費用新台幣2,600元。
- (九)、防磁測試，費用新台幣13,200元。
- (十)、流場擾動測試，費用新台幣6,000元。
- (十一)、水壓試驗，費用新台幣15,800元。
- (十二)、逆流試驗，費用新台幣1,700元。
- (十三)、報告(2份)，費用新台幣4,200元。

二、各口徑各項測試費用(如附件)均已達成共識。

三、後續將依會議決議辦理各項測試費用納入規費之法制作業程序。

柒、臨時動議：無

捌、散會：上午10時整

CNPA49(4th)水量計(機械式)型式認證測試費用

標稱 口徑 DN	外觀及 構造審 查 費用 (元)	靜壓檢 驗 費用 (元)	器差檢 驗(前) 費用(元)	壓力損 失測試 費用(元)	非連續 流試驗 費用(元)	非連續流 後器差檢 驗 費用(元)	連續流 試驗 費用(元)	連續流 後器差 檢驗 費用(元)	防磁測試 費用(元)	流場擾動 測試 費用(元)	水壓試 驗 費用(元)	逆流試 驗 費用(元)	報告 費用(元)	小計 (一型) 費用(元)	小計 不含防 磁測試 (一型) 費用(元)
15(13)	600	2000	2600	2500	15000	2600	8700	2600	13200	6000	15800	1700	4200	77500	64300
20	600	2000	2600	2500	15000	2600	8700	2600	13200	6000	15800	1700	4200	77500	64300
25	600	2000	2600	2500	15000	2600	8700	2600	13200	6000	15800	1700	4200	77500	64300
40	600	2000	2600	2500	20300	2600	10300	2600	13200	6000	15800	1700	4200	84400	71200
50	600	2000	2600	2500	20300	2600	10300	2600	13200	6000	15800	1700	4200	84400	71200