

全国度量衡划一概况

中華民國二十二年十二月刊行

定價國幣二元

全國

度量衡

劃一概況

編輯者

實業部全國度量衡局

南京水西門下浮橋

電話二三五八三

印刷者

南京國民書局印刷部

夫子廟貢院西街

電話二一三四九

度 量 衡 刊 物 表

刊 物 名 稱	價 目
全 國 度 量 衡 劃 一 概 況 <i>Unification of Weights and measures in China by Chenlott C. Wu</i>	每 冊 二 元
全 國 度 量 衡 局 度 量 衡 檢 定 人 員 養 成 所 第 一 次 報 告 書	每 冊 六 角
全 國 度 量 衡 局 度 量 衡 檢 定 人 員 養 成 所 第 二 次 報 告 書	每 冊 壹 元 二 角
全 國 度 量 衡 局 度 量 衡 檢 定 人 員 養 成 所 三 週 年 紀 念 刊	每 冊 五 角
全 國 度 量 衡 局 度 量 衡 製 造 所 出 品 說 明 書	每 冊 五 角
全 國 度 量 衡 局 度 量 衡 製 造 所 價 目 表	函 索 即 寄
中 外 度 量 衡 換 算 表	每 冊 三 角
度 量 衡 折 合 簡 表	函 索 即 寄
劃 一 全 國 度 量 衡 標 準 研 究 書	每 冊 五 角
公 用 民 用 度 量 衡 器 具 檢 定 方 法	每 冊 四 角
檢 定 玻 璃 量 器 暫 行 辦 法	每 冊 三 角
度 量 衡 器 具 製 造 及 改 造 法	每 冊 一 角
全 國 度 量 衡 標 準 器 號 數 表	每 冊 五 角
度 量 衡 推 行 委 員 會 議 彙 編	每 冊 二 角 五 分
全 國 度 量 衡 會 議 彙 編	每 冊 壹 元
全 國 及 各 省 市 度 量 衡 劃 一 程 序 彙 刊 (第 二 集)	每 冊 一 角 五 分
新 度 量 衡 圖 表 (四 種)	每 份 四 角
中 央 及 各 省 市 度 量 衡 法 規 彙 刊	每 冊 二 元
國 際 貿 易 局 度 量 衡 法 規 彙 編	每 冊 五 角
中 國 度 量 衡 學 會 度 量 衡 同 志 期 刊	每 冊 一 角
中 國 建 設 協 會 吳 承 洛 主 編 度 量 衡 專 號 (上 下)	每 冊 二 角

大道之行也
天下為公

孫文



是
謂
大
同

孫文



納民軌物

林森題



以
示
准
則

蔣
中
正



敬

事

而

信

汪兆銘題



準繩規矩百業所宗宣揚振導
厥效益崇持平馭變據法折衷
以立信義以昭大同改良新制全
國從風惟精惟一允執厥中

全國度量衡劃一概況題詞

孫科



代有因革政尚均衡因
民所利而利乃持天下
之平執中端用率率觀
厥成

居正敬題



翻

若

虛

一

于
在
也



毫釐弗爽銖兩悉稱四海
九州靡不有定安奪戒詐實
維善改爰作寶書用資借
鏡

全國度量衡劃一概況題詞

黃郛撰贈



累黍維均

宋子文題



黃...
全圖...
...



全國度量衡畫一概況

道
一
風
同

蔡元培題



同律度量衡五
尺之生童適步莫
生或歟了商戰
生所由初亦國
生所由興

吳敬恆謹題



物患不均民患或爭何以鮮
絲河以持衡偉哉伶倫
寔聲先為玉衡之正泰階
之平吐新納故應變定
傾式于邦國永親廓成

唐生智敬題



卷
齊
劃
一

張
人
係
題



全國度量衡劃一概況題詞

惟度量衡制用大經綽若畫一
式範式型曩長實曹曾以是倡
初試則艱漸施則廣垂制述績
觀摩之資推行盡利百度具宜

孔祥熙題



與民上三信

黃紹竑題



全國度量衡劃一概况書題詞

推移秉正
黍稷絜持
平資道為
用鈞物
作程

顧孟餘題



全國度量衡劃一槩況出版

鈞物作程

朱家驊敬題



平準之法

王世杰題



全國度量衡劃一概况

思索臻極 績著攷工

五則肇建 四方攸同

羅文榘題



全國產量衡劃一概況書

萬國良法方圖器成長短合度輕重中
程制稽平準政考玉衡物既有則民自
不爭仰觀俯察取精用宏量均銖兩
數任埃京哀多益寡劑虛酌盈五都
道二表風行鴻篇紅寶麟筆此書聲
家首戶晚允洽商情

陳紹寬敬題



百工信度

朱培德



管子輕重史公平準
天下同風此為前軫

林翔敬題



全國度量衡劃一概况
書出版紀念

平準書成

李元鼎題



平章市政同度
量衡上成其制
下守以行

石青陽



天下為公

陳其美



抱一為式

許世英題



全國度量衡畫一概況

建設始基

劉瑞恆



仁政先聲

何應欽題



軌物齊民

朱紹良教題



嗟彼邊氓

剖斗折衡

民情樸厚

幸無所爭

自奉明令

逐漸實行

案關統一

况係民生

布新革舊

不惜變更

車書大同

庶躋文明

馬鴻逵題



言心準則齊度量衡銖兩
骨稱鑑空衡平不壹歎疑
從同正名是則是式永利
民生

馬麟敬題



全國度量衡劃一概況書

凡物不齊是物之情交易得所須度量衡
尚書周禮古制久傳降及牴牾世有變遷
掎斗折衡乃寓言耳歛息爭端納民於軌
黨國肇興百度統一爰集專家整齊技術
融合中外累黍不差頒行全國曉諭戶家
概況出書成績斐然願我邦人手置一編

宋哲元題



全國度量衡劃一概況題詞

同文共規

傅作義題

全國度量衡局

米
節
董
廣

徐永昌題



立國典章褒衣然成快
同軌同文昭齊劃一

全國度量衡劃一概況書題詞

邵力子



釣物作程

于學忠題



書成平準

劉峙題



庶
政
準
則

袁良題



義
立
文
權

王毅敬題



實業部全國度量衡局編就全國度量衡劃一概況書題詞

度量與衡 惟平惟公

推行新制 全國泛風

卓然著績 三載成功

指日劃一 貫徹始終

韓復榘題



全國度量衡劃一概況書題辭

同律度量

肇自虞書

齊壹民信

為政要圖

風行全國

矩步繩趨

成編載勒

永奉嘉模

青島市市長沈鴻烈敬撰

沈鴻烈印

天壽平格

民國廿二年十月題

全國度量衡並一概況

石璠



全國度量衡劃一概況

法
度
維
新

吳鐵城



統一之基礎在劃一

陳果夫題



衡
量
均
齊

魯
滌
平
題



題詞

漢志律歷建國之經毫釐不失
圭撮斯平後世御筭翫若畫一
創制美備為天下式

劉鎮華



全國度量衡劃一概況叢刊紀念

鈞

衡

萬

年

熊式

輝

頌



租黍无爽

張羣敬題



救

物

準

的

英國積敬題



全國度量衡劃一概況 叢刊

有虞巡嶽同度量衡宜臻
劃一用弭紛爭爰則古先
施行今制納民執物視茲
事例

何 能 敬 題



全國度量衡制一概况出版

鈞衡萬彙

龍雲題



以齊七政

劉湘敬題



制全劃至
度國一公
量標便至
衡準民允

黃旭初題



斗若畫一

陳瀉棠



類
若
畫
一

全局度量衡劃一概況

對紀文題

劉
五
五

顛

顛

若劍一

五家烈電題

全國度量衡概況

৩৫ ৱাৰুপাৰীৰ(ৱাৰুপুৰ)ৰাখা

ৱাৰুপাৰীৰ(ৱাৰুপুৰ)ৰাখা

班
禪
額
尔
法
尼
題



全國度量衡劃一概況目錄

◎◎題詞

實業部部長題封面

總理

國民政府 席林題詞

國民政府 軍事委員會委員長兼參謀本部總長蔣題詞

行政院院長 交部長汪題詞

立法院孫院長

司法院居院長

監察院于院長題詞

行政院駐平政務處 曾黃委員長題詞

全國經濟委員會 務委員題詞

中央研究院蔡院長題詞

吳稚暉先生題詞

軍事參議院唐院長題詞

建設委員會張委員長題詞

財政部孔部長題詞

內政部黃部長題詞

鐵道部顧部長題詞

交通部朱部長題詞

教育部王部長題詞

司法行政部羅部長題詞

海軍 陳部長題詞

總監 朱總監題詞

銓叙部 部長題詞

審計部 李部長題詞

蒙藏委員會 石委員長題詞

僑務委員會 陳委員長題詞

賑務委員會 許委員長題詞

禁煙委員會 題詞

長題詞

軍政部何部長題詞

甘肅省政府朱主席題詞

寧夏省政府馬主席題詞

青海省政府馬主席題詞

察哈爾省政府宋主席題詞

綏遠省政府傅主席題詞

山西省政府徐主席題詞

陝西省政府邵主席題詞

河北省政府于主席題詞

河南省政府劉主席題詞

北平市政府袁市長題詞

天津市政府王市長題詞

山東省政府韓主席題詞

青島市政府沈市長題詞

南京市政府石市長題詞

上海市政府吳市長題詞

江蘇省 府陳主席題詞

浙江省政府 魯主席題詞

安徽省政府 劉主席題詞

江西省 府熊主席題詞

湖北省 府張主席題詞

漢口市 府吳主席題詞

湖南省 府主席兼湘鄂贛粵閩勦匪軍西路總司令何題詞

雲南省政府 龍主席題詞

四川省 劉善後督辦題詞

廣西省政府 黃主席題詞

廣東第一集團軍總司令兼湘鄂贛粵閩勦匪軍南路總司令陳題詞

廣州市政府 劉市長題詞

貴州省政府 王主席題詞

宣撫使 班禪大師題詞

● 概況

頁數

第一章	度量衡標準之研究	一
第二章	度量衡標準之訂定	四
第三章	度量衡法規之頒布	五
第四章	度量衡會議之召集	七
第五章	全國劃一程序之決定	九
第六章	各省市劃一程序之擬訂	一一
第七章	度量衡推行之計劃	二四
第八章	度量衡標準之製造	二九
第九章	度量衡檢定人員之訓練	四二
第十章	全國度量衡局之設立	四八
第十一章	地方檢定機關之設立	四八
第十二章	度量衡營業情形	五三
第十三章	各省市度量衡推行狀況	五三

(一) 南京

五四

(二) 上海 四

(三) 江蘇 五六

(四) 浙江 六一

(五) 山東 六七

(六) 青島 七四

(七) 威海衛 七五

(八) 河北 七五

(九) 北平 八三

(十) 天津 八四

(十一) 山西 八四

(十二) 河南 九一

(十三) 安徽 九八

(十四) 湖北 一〇一

(十五) 漢口 一〇五

(十六) 湖南 一〇五

(十七) 江西 一〇七

(一) 福建

(二) 廣東

(三) 廣州

(四) 廣西

(五) 貴州

(六) 雲南

(七) 四川

(八) 陝西

(九) 甘肅

(十) 寧夏

(十一) 察哈爾

(十二) 綏遠

(十三) 青海

(十四) 新疆

(十五) 蒙藏

(十六) 遼吉黑

一一二

一一六

一一六

一一六

一一七

一一七

一一七

一一八

一一八

一一九

一一九

一一九

一一〇

一一〇

一一〇

(卅四) 熱河

第十四章 公用度量衡之劃一

第十五章 度量衡劃一之前途

第十六章 工業標準之進行

◎◎圖表

△攝影

一、實業部全國度量衡局成立二週年紀念攝影

二、全國度量衡局度量衡檢定人員養成所第五期畢業典禮暨三週年紀念攝影

三、全國度量衡局北平度量衡製造所奉令遷移到京紀念攝影

四、全國度量衡局吳局長視察全國度量衡與當地檢定員攝影紀念

(一) 北平

(二) 天津

(三) 濟南

(四) 博山

(五) 奇壽

(六) 開封

(七) 長沙

(八) 武漢

(九) 南昌

(十) 安慶

△統計圖

一、歷朝長度標準變遷圖

二、歷朝容量標準變遷圖

三、歷朝重量標準變遷圖

四、中國各地長度變遷圖

五、中國各地容量變遷圖

六、中國各地重量變遷圖

七、長度標準化圖

八、地積標準化圖

九、容量標準化圖

十、重量標準化圖

十一、標準制與市用制之比較

十二、市用制與英制之比較

十三、全國各省市設立度量衡檢定所現況圖

十四、全國各縣設立度量衡檢定分所現況圖

十五、全國各省度量衡檢定員分配圖

十六、官立度量衡製造廠分配圖

十七、各省度量衡器具營業許可比較圖（直隸市歸併所在省）

十八、各省屬縣市領用地方標準器現況圖

十九、各省屬縣市政府檢定分所領檢定用器現況圖

二十、各省市縣政府領用標本器比較圖

廿一、政府機關領用度量衡器具比較圖

●●附錄

（第二）中國各地廢尺附古尺及各國尺每尺折合新制市尺數

（附中國度制述略）

(第二) 中國各地廢量器附古量器及各國量器每升或斗折合新制市升或斗即或公升或公斗數 一五九

(附中國量制述略)

(第三) 中國各地廢秤附古秤及各國衡器每斤或每兩折合新制市斤或市兩數 一七六

(附中國衡制述略)

◎◎ 跋言

吳局長書後..... 一一〇五

編訂全國度量衡劃一概況並中央及各省市度量衡法規彙刊之後

全國度量衡劃一概況

第一章 度量衡標準之研究

中國古時度量衡標準，悉本於「黃鐘」六律，卽

1. 以秬黍之穀子，適中者度其廣，九十黍爲黃鐘之長，一黍爲分爲度之數。
2. 以度數審其黃鐘之容千二百黍者爲一龠，爲量之數。
3. 以一龠之黍，重十二銖爲兩，爲衡之數。

由此可知度本於律，量衡本於度，古聖人制作標準之精，實暗合近代科學之原理也。自三代以降，文化退步，每遇朝代變更，卽任意變更度量衡標準以致後世量衡大約三倍于古，度亦幾長及三分之一；如晉尺長於古尺半寸，唐尺一尺當六朝一尺二寸，宋尺一寸八分，當古尺二寸五分，明鈔尺六寸四分當周尺一尺，王莽斛小而尺短，魏齊斗秤二倍于古，周隋斗秤三倍于古，唐之一升當六朝三升一兩當三兩，宋之一斗七升九合當秦漢以前之六斗，三十二斤當其百二十斤，元用遼金斗，以七斗當宋之一石，明之三錢，當古之十二銖，諸如此例，不勝枚舉。因一國度量衡標準如此紊亂，故未能使社會長久安甯，良可慨也！至前清康熙，乾隆年間，政府鑒於各地行使之度量衡器不能齊同，乃加以整理工作。卽

1. 改縱黍之度製成工部營造尺爲度制之準。
2. 并以鐵鑄成漕斛爲量制之準。
3. 復兼取五金之立方寸爲衡制之準，又名之曰庫平。

於是我國度量衡標準至此時始見大進步；惟可惜各省奉行不力，徒成畫餅。清末光緒廿九年，政府始欲以營造尺漕斛，庫平劃一全國度量衡，不數年間，因辛亥革命軍起，而全事付之流水。民國三年前工商部舉行工商會議，曾主張完全採用萬國權度公制

，已提出國務會議，通過，逕交臨時參議院，迄於國會成立，并未議決實行。民國四年國務會議復通過採用甲乙制並用，即以前清工部所定營造尺，庫平制為甲制，以萬國權度公制為乙制，亦僅於短期間內試行於北平及山西兩處，以如是要政，竟遷延至十餘年之久，未能制定劃一標準，吾人正引以為恥。及至國民政府建部南京以來各省市先後呈請國府劃一標準，以蘇民困；故前工商部成立後，即奉到國府交下各案核辦。工商部孔部長以事關國家大計，應先於標準一項，詳加研究，博採周諮；並派定吳健，吳承洛，壽景偉，徐善祥，劉蔭弗等負責進行，以求取其要而總其成。茲將當時各專家對於度量衡標準研究之提議列表如左：

姓名	提議摘要	提議標準					備考
		長度	地積	容量	重量	析量	
費德郎(法人) 劉晉鈺 陳懌庸	提用國際單位制(又稱A,B,C制)	1 正尺 = 32.6 89公分 = 12 $\frac{7}{8}$ 英吋	1 正畝 = 6000 平方正尺 = 6.14114公畝	1 釜 = 1立方正尺 = 34.9305立方公分 1 瓩 = 1立方正寸 = 34.9305立方公分	1 升 = $\frac{3}{100}$ 立方正尺 = 1.0479公升	1 正兩 = 34.92 96公分 1 磅 = 349.296 公分	
錢漢陽 周銘 施孔懷	擬最後採用公制惟在過渡時期輔以副制	1尺 = 32公分 = 1營造尺	1 畝 = 6000 平方尺 = 1營造畝	1 升 = 1.03546 88公升 = 1 瓩	1 兩 = 37.5公分 1 斤 = 600公分		
阮志明	擬採用公制惟在過渡時代主張舊制各單位與公制成一簡單比例	1尺 = 30公分 = 光之速度每秒鐘 (光之速度每公分 合 3×10^{10})			1 兩 = 27公分 = 國幣一圓之 重(即七錢二分四厘)		

范宗熙	以標準大氣壓力即 在海水平面上以水 銀柱之升高度為標 準創造度量衡新制	1 中山尺 = $\frac{1}{2}$ 水銀 柱上升之高 = 38公分	1 中山步 = $(2 \times 7$ 6) ² 平方公分 = 23104 平方公分	1 中山升 = $(\frac{76}{8})^3$ 立方公分 = 857.375 立方 公分	1 中山斤 = 以中 表百度時之清 水溫度四度時 之容量得之重	
徐善祥 吳承洛	擬採用公制惟在過 渡時期尙宜採用「 一二三」制	1 市尺 = $\frac{1}{3}$ 公尺 = 33.3333 公分 = 1.0417 營造尺	1 市畝 = 6000 平 方市尺 = 6.6667 公畝 = 1.085069 營造畝	1 市升 = 1 公升 = 9.9657 營造升	1 市斤 = $\frac{1}{2}$ 公斤 = 500 公分 = 13.41 庫平兩	
吳健 劉蔭弗	大體採用徐善祥吳 承洛之建議惟長度 與畝制略有變通	1 新尺 = $\frac{1}{4}$ 公尺 = 25公分	1 新畝 = 10000 平方 新尺	(全上)	(全上)	
高夢旦 段育華	極端贊同徐善祥吳 承洛之建議惟新尺 似宜逕稱為暫用尺 以示無永久性質					
陳倬庸	擬採用以萬國公制 為整數折合之法并 主張新制須較長或 較大	1 新尺 = 40公分	1 新畝 = 4800 平方 新尺	1 新升 = 1 公升	1 新兩 = 40公分 1 新斤 = 400公分	
錢理	反對萬國公制主張 度量衡三種單位 之聯貫甚力	長度 = $\frac{40003423}{100000000}$ 單位 (最近測定地球子 午綫之長) = 0.40003423 公尺 = 1.25 舊部尺	地籍 = 10000 平方 尺 = 16.0027 公畝 = 2.605 舊畝	容量 = 1 立方尺 單位 = 64.017 公升 = 6.1824 舊清斛斗	重量 = 1 立方寸純 水于 4°C. 時在赤道 上真空中所含之重 = 64.17 公分 = 1.716 舊庫 平兩	

基郁姆（巴黎萬國權度公會幫辦）

曾厚章

主張保存中國舊制 取法赤道周以在天 一度在地二百里計 積三百六十度為計 算權度之標準得環 球七萬二千里以為 綱十尺為丈十丈為 引計積十八引成里 為目	條陳第一策	1尺 = 30公分	1升 = 1公升	1斤 = 500公分
	條陳第二策	1尺 = 30公分	1升 = $\frac{9}{10}$ 公升	1斤 = 600公分
	條陳第三策	1尺 = 35公分	1升 = $\frac{9}{10}$ 公升	1斤 = 600公分

第二章 度量衡標準之訂定

就上各專家所提度量衡標準，約可分為二類：

(一) 完全推翻萬國公制而根據科學原理，與科學進步並中國習慣規定獨立國制，費德郎劉晉鈺陳倬庸錢理阮志明屬之。(二) 完全採用萬國公制，並根據中國國民之習慣與心理規定暫用輔制，以資過渡；而輔制與公制應有最簡單之比率。錢漢陽周銘施孔懷徐善祥吳承洛吳健劉蔭弗阮志明等以及陳倬庸之另制屬之。因此，雙方主張既有不同，理由自各有異。見仁見智，論戰一時，最後由工商部負責委員吳健徐善祥吳承洛壽景偉劉蔭弗等詳慎討論，僉以：(一) 科學界已完全採用公制科學大同，為萬國權度之先聲。(二) 我國已毅然放棄陰歷，而採用大同之陽歷，權度之刷新，亦應採取此種革命手段。(三) 萬國公制已經民國二年工商部全國工商會議議決完全採用。民國四年農商部頒布定為乙制與甲制(營造庫平制)同時并行。十七年大學院全國教育會議議決在教界首先推行。(四) 我國工程上以及郵政鐵路軍事測量各機關均已早用公制。(五) 世界上完全採用公制已有五十國之多故萬國公制在國際上已佔重要位置。(六) 理想的新制，在未經世界學者慎重研究，認為確有價值以前，不宜率爾採用。有此數種理由，故

對於中國度量衡制，一致議決，應以採用曾經萬國權度公會所議決之萬國公制為最合宜。若政府之意為公制之尺過長，公制之斤過重，遽行更改，恐不便於民間習慣，則惟有於公尺公斤之外，同時設一市用之制，暫行通用，惟此過渡制，必須與標準制（公制）有極簡單之比率。遂於十七年六月由前工商部根據負責各委員意見，擬定三項辦法，呈請國民政府核議施行。嗣經國府第七十二次委員會會議議決，推蔡委員元培鈕委員永建薛委員篤弼王局長世杰孔部長祥熙會同審查，如是經過兩次審查會議，始一致同意，擬定中華民國權度標準方案報請公決。至此後經國府常務委員修正公布以示週知而昭鄭重，時維十七年七月十八日也。茲將所公布之中華民國權度標準方案列舉如次：

(一) 標準制 定萬國公制（即米突制）為中華民國權度之標準制。

長度 以公尺（即米突尺）為標準尺。

容量 以一公升（即一立特或一千立方生的米突）為標準升。

重量 以一公斤（一千格蘭姆）為標準斤。

(二) 市用制 以與標準制有最簡單之比率而與民間習慣相近者為市用制。

長度 以標準尺三分之一為市尺計算地積以六千平方市尺為畝。

容量 即以一標準升為升。

重量 以標準斤二分之一為市斤，（即五百格蘭姆）一斤為十六兩，（每兩等于三十一格蘭姆又四分之一）。

至該兩制各項單位之名稱及定位，乃于十八年二月十六日所頒布度量衡法中詳為規定。

第三章 度量衡法規之頒布

法規者，所以示公正解糾紛，維信用兼濟道德之窮也。無法則亂，古有明訓，况度政乎？惟各種法規之性質不同，斯其輕重緩急行止之各別，故就已有關於推行製造檢定檢查各項法規視之，有由國府頒布者，有由部令或局令頒布者，有先已明令施行而現已廢止或修正者，茲為易於查考起見，特彙集列表如次：

法 規 名 稱	頒 布 機 關	頒 布 日 期	備 考
中華民國刑法偽造度量衡罪	國民政府	一七·三·一〇·	
中華民國度量衡標準方案	全上	一七·七·一八	
度量衡法	全上	一八·二·一六	
工商部全國度量衡局組織條例	全上	全上	
度量衡法施行細則	前工商部	一八·四·一	已另修正
工商部全國度量衡局度量衡製造所規程	全上	全上	全上
工商部全國度量衡局度量衡檢定人員養成所規則	全上	全上	
各省及各特別市度量衡檢定所規程	全上	全上	已另修正
各縣市度量衡檢定分所規程	全上	全上	全上
度量衡檢定規則	全上	全上	
公用度量衡器具頒發規則	全上	全上	
度量衡器檢查執行規則	全上	一八·四·一三。	已另修正
度量衡器具營業規程	全上	一八·四·一七·	全上
度量衡推行委員會規程	全上	一八·四·三〇·	已廢止
修正土地測量應用尺度章程	內政部	一八·一·一六·	
審定特種度量衡專門委員會章程	前工商部	一九·一·一〇·	

度量衡臨時調查規程	全上	一九·二·七·	
全國度量衡劃一程序		一九·一·九·	由前工商部呈准行政院備案
度量衡檢定人員任用規程	前工商部	一九·七·二五·	另行修正
度量衡器具營業條例	國民政府	一九·九·一·	
全國度量衡會議規程	前工商部	一九·一〇·一七·	
度量衡器具營業條例施行細則	實業部	二〇·一·二九·	
度量衡器具檢定費徵收規程	全上	二〇·一·三〇·	已另修正
修正實業部全國度量衡局度量衡製造所規程	全上	二〇·一二·五·	
修正各省市度量衡檢定所規程	全上	全上	
修正各縣市度量衡檢定分所規程	全上	全上	
修正度量衡法施行細則	全上	全上	
度量衡檢定人員任用暫行規程	全上	全上	
度量衡器具蓋印規則	全國度量衡局	二·九·七·	
修正度量衡器具檢查執行規則	實業部	二·一·二·三一	
修正度量衡器具檢定費徵收規程	實業部	二·二·二·六·	
檢定玻璃量器暫行辦法	全國度量衡局呈奉 實業部指令應照准暫行適用	二·二·四·一·	

第四章 度量衡會議之召集

查關於度量衡標準方案與各種法規雖已漸次公布，然如無實施辦法，亦未見其能推行盡利也。前工商部有見及此，特於十八年九月召集度量衡推行委員會，十九年十一月召集第一屆全國度量衡會議，以便集思廣益，而並討論最有效之實施辦法也。現將關於該兩會事項列表如左：

論 討	收 到 提 案	審 查 組 數	員 會 席 出						開 會 次 數		開 會 地 點	開 會 日 期	項 別 會 名
			全 國 商 聯 會 代 表	遴 聘 會 員	部 派 會 員	各 省 市 政 府 代 表	中 央 各 部 會 代 表	當 然 會 員 (主 管 司 科 局 所 人 員)	審 查 會	大 會			
照 原 案 通 過 案 件	照 審 查 案 通 過 案 件	未 分 組	三 人	二 人	五 人		一 二 人	四 人	三 次	三 次	前 工 商 部 設 計 委 員 會	一 八 · 九 · 二 四	度 量 衡 推 行 委 員 會
		三 組		二 九 人	一 四 人	二 〇 人	二 六 人	六 人	二 次	三 次	前 工 商 部 大 禮 堂	一 九 · 一 一 · 十	第 一 屆 全 國 度 量 衡 會 議

查前工商部以度量衡劃一事宜，頗屬創舉，似非集思廣益，不足以收全國完成之效；乃依照度量衡推行委員會議案，公布全國度量衡劃一程序，依照該程序第二條之規定，所有全國各區域度量衡完成劃一之先後，依其交通及經濟發展差異情形，定分三期，列表於後：

第五章 全國劃一程序之決定

第					期別	省市名稱	劃一期限	展緩劃一期限	備考
湖	安	江	浙	江	省	蘇省	應於民國二十年終以前完成劃一		
北	徽	西	江		省	省		六個月	見局案
省	省	省	省		省	省		六個月	見局案
					省	省		一年	見局案
					全	全			

備考	閉會日期	案件	
		其他撤回或遲到案件	不成立案件
另刊有工商部度量衡推行委員會會議彙編可供參考	一八·九·三十。	三件	七件
審查三組為推行、檢定、製造、另刊有工商部全國度量衡會議彙編可供參考	一八·九·一五。	一五件	

期

一

天 津 市	青 島 市	北 平 市	上 海 市	南 京 市	黑 龍 江 省	吉 林 省	遼 寧 省	山 西 省	山 東 省	河 南 省	河 北 省	廣 西 省	廣 東 省	福 建 省	湖 南 省
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
四 個 月	二 個 月	四 個 月							一 年	六 個 月	第 一 次 六 個 月 第 二 次 十 個 月			一 年	
已轉奉院令呈轉國府照准惟該市現已改普通市歸河北省政府管轄見部案	已轉奉院令轉呈國府核准見部案								見局案	已奉院令呈轉國府備案見部案	兩次均已奉院令呈轉國府核准見部案			見局案	

第 三 期				第 二 期										
西	蒙	西	青	綏	察	熱	新	甯	甘	陝	貴	雲	四	
藏	古	康	海	遠	哈	河	疆	夏	肅	西	州	南	川	
全	全	全	應于民國二十二年終以前完成劃一	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	應于民國二十一年終以前完成劃一
				二					六	一				
				年					個	年				
									月		已轉奉院令核准國府備案見部案			
									全					

第六章 各省市劃一程序之擬訂

全國劃一程序，經國府備案，即由部咨請各省市擬定各該省市劃一程序，送部審核。茲舉重要各省市如次表：

第				劃一期
徽 安		省 蘇 江		市省別
月二十六年一 六個月 推行期	月十九年七 三個月 準備期	月二十年七 三個月 完成期	月二十年一 六個月 推行期	月十九年五 八個月 準備期
				縣
				別
工作與蘇省同	工作與蘇省同	2.1. 禁止使用舊器 各縣市政府舉行大檢查	1. 令各機關及民衆一切交易不准沿用舊器 2. 注意新舊換算數 3. 注意新制之檢定戳記 4. 擬訂懲獎規則公布週知 5. 縣市政府勸用新器	1. 調查 2. 宣傳 3. 舉行營業登記 4. 布告劃一程序 5. 設立度量衡檢定所 6. 招商承造權度
				工 作 概 况
				備 考
			未將度量衡劃一程序送經中央核准備案	屬於第一劃一期之廣西山西黑龍江三省尙

江	省 江 浙		省
一前十年第一期 完成成劃二月	劃月十年第三期 一底年十二期二 完成成	一底十年第二期 完成成劃六月二	一底十年第一期 完成成劃二月
月月二六完 (十年個月)成 二十七(期)			
<p>南昌九江兩市南昌，新建，九江，浮梁，鄱陽，清江，臨川，宜春，上饒，吉安，贛縣</p>	<p>景寧，慶元等四十縣。 環德，瑞安，樂清，遂昌，龍泉，泰順，麗水，青田 建，湯，淳，安，樂，清，遂昌，龍泉，泰順，麗水，青田 華，湯，淳，安，樂，清，遂昌，龍泉，泰順，麗水，青田 臨海，蘭谿，東陽，龍游，遂安，壽昌，江山，開化，浦江</p>	<p>化，豐，象，山，新昌，永嘉，蕭山，等三十五縣。 孝，鄉，鄞，縣，紹興，慈谿，鎮海，餘姚，上虞 安，桐，化，吳興，德清，安吉，長興，武康 杭縣，餘杭，富陽，新登，海鹽，崇德，嘉善，平湖</p>	<p>杭州寧波兩市</p>
<p>1. 十九年七月一日以前成立省檢定所 2. 各縣市依程序之規定應於該市縣完成劃一之前六個月內附設分所</p>	<p>8. 宣布劃一 7. 停止製造舊器 6. 定期施行檢定及檢查 5. 設立民用度量衡製造廠 4. 成立</p>	<p>c. 第三期劃一各縣於二十年三月底成立 b. 第二期劃一各縣於十九年十二月底成立 a. 甯波市於十九年十月底成立</p>	<p>1. 提前劃一公用度量衡器 2. 設立省檢定所 3. 考送檢定人員 4. 依次成立縣分所</p>
<p>工作與蘇省同</p>			

省 北 湖			省 西	
第十期二 年七月 十二月	第三期二 年一月 六月	第二期十 年七月 十二月	第一期十 年一月 六月	第二期二 年十二月 底完
				豐城，靖安，奉新，高安，武寧，宜豐，上高，德安， 載子，瑞昌，永修，都昌，湖口，彭澤， 樂平，德興，萬年，餘干，餘江，弋陽， 峯山，廣川，豐城，崇仁，宜黃，進賢， 廣昌，樂安，新淦，吉水，泰和，萬安， 宜黃，樂安，新淦，吉水，泰和，萬安， 石城，大庾，信豐，龍南，虔南，定南， 義城，大庾，信豐，龍南，虔南，定南， 義城，大庾，信豐，龍南，虔南，定南
3.2.1. 舉行臨時檢查 銷廢不能改造之舊器 宣布劃一	6.5.4.3.2.1. 檢查 禁止販賣舊器 檢定新器 指導改造舊器 指導製造新器 辦理營業登記	5.4.3.2.1. 停止設立製分所 製造舊器(限十九年底)	4.3.2.1. 設立省檢定所 調查檢定人員	3. 各縣推行新制之工作依全國度量衡 劃一程序第十條之規定辦理

省 東 廣		省 南 湖		
第二十一期 十二月以前 完成劃一	第十一期 九月終 完成劃一	第三二期 十二月二 底完成劃	第二二期 八月二 底完成劃	第一二期 四月二 底完成劃
澄海，豐順，欽信，開恩，連佛，仁化，邁昌，江等五十二縣	南海，番禺，惠陽，揭陽，博羅，增城，普寧，惠來，茂名，雲浮，高明，龍巖，英德，新會，汕頭，海豐，石龍，英德，新會，汕頭，海豐，石龍，英德，新會，汕頭，海豐，石龍	大庸，桑植，永順，龍山，保靖，芷江，永綏，乾城，廬靖，鳳凰，麻陽，綏寧，汝城，及	甯岡，來陽，嘉禾，常甯，東安，資興，甯辰，田陽，零陵，石門，慈利，甯遠，陽東，及各市	長沙，湘潭，湘陰，衡陽，寧鄉，瀏陽，醴陵，攸江，華容，南縣，桃源，常德，及各市
	<ol style="list-style-type: none"> 1. 設立省檢定所 2. 宣傳 3. 舉行營業登記 4. 指導製造新器並改造舊器 5. 禁止製造舊器 6. 施行臨時檢查 7. 宣布劃一 		<ol style="list-style-type: none"> 1. 成立省檢定所 2. 成立縣分所 3. 製定縣市劃一程序 4. 訓練三等檢定員 5. 各縣市推行新制之工作依全國度量衡劃一程序第十條之規定辦理之 	

省 北 河		省 建 福	
<p>劃月十第 一底年三期 完十二 成二</p>	<p>劃月十第 一底年二期 完十一 成一</p>	<p>一底十第 完年一期 成十月二 劃月二</p>	
<p>高，山，大名， 威，內，東光， 縣，邱，任，南 等，磁，縣，河， 二十，衡，曲，平 縣，水，周，鄉 及，山，南，雞，廣 都，設，空，澤，宗 山，局，新，河，廣， ，，武，平，鹿， ，，邑，成，堯</p>	<p>，樂，平，都青 安，山，東，苑 平，易，鹿，容， ，縣，元，城，滿 等，來，正，完， 三，源，贊，徐 十，定，皇，水 三，縣，晉，縣， 縣，深，無，平， 澤，極，樂，城， ，曲，豪，城，行， ，陽，城，饒，唐， ，陽，新</p>	<p>，趙，縣，興，大，安，甯，天 等，清，隆，良，豐，津，河 七，長，河，鄉，香，潤，撫，間， 十，恆，台，懷，宛，玉，甯，滄 七，七，冀，柔，房，田，昌，縣， 縣，臨，強，高，山，通，黎，吳， 城，邯，陽，昌，平，固，文，灤， ，豐，年，靈，順，安，三，河，大， ，濮，晉，樂，武，強，雲，安，次， ，陽，栢，沙，唐，縣，平，谷， ，水，胞，鄉，永，深， ，井，陰</p>	<p>區四依 設分舊 五所道 分廈屬 所門分 共區閩 二設海 十分廈 所不汀 分漳建 期區安 限同四 時分區 推所閩 行建海 安區設</p>
<p>11 宣布劃一</p>	<p>10 禁止販賣舊器</p> <p>9. 舉行營業登記</p> <p>8. 實行檢定及检查工作</p>	<p>7. 禁止製造舊器</p> <p>6. 設立三等檢定員訓練班</p> <p>5. 設立度量衡製造廠</p> <p>4. 宣傳新制</p> <p>3. 考送檢定員</p> <p>2. 令購標準器</p> <p>1. 購領標準器</p>	<p>7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 檢檢檢檢檢 查查查查查 定定定定定 所所所所所 器器器器器 所所所所所 器器器器器 所所所所所 器器器器器</p>

東 山		省 南 河			
底 九第 十 年二 二 月七 月 月十	九第 六 年一 月 月十	成十第 劃 年三 一 終二 完	一底十第 完 年二 成 六二 劃 月	成九第 劃 年一 一 終十 完	
		川松 ，縣 涉，伊 縣，陽 林，虞 縣，氏 等，填 縣，平 ，內鄉 ，鄧縣 ，浙	，鄉南，城虞 內，召固，城 黃，自，始，新 ，由南，類，蔡 武，平，方，羅 安，等，城，寶 等，宜，豐 縣，陽，新，縣 ，野，臨，鹿 洛，唐，汝，潢 甯，河，登，光 ，閔，封，山 鄉，泌，魯，邱 ，陽，山，商 臨，桐，城，項	城汲，源洛，陽臨，縣開 ，縣新，陽正，葉，鄭新，封 民，鄉孟，陽，縣，鄧，許，中 權，漕，縣，津，榮，城，長，車 ，縣，輝，心，陽，西，葛，尉 睢，縣，滑，陽，新，華，西，氏，鄭 ，縣，陽，安，河，平，密，縣 甯，武，溫，陰，淮，遂，半，禹，封 陵，濱，縣，混，池，汜，水，商，確，山，昌，洧，川，陳 武，湯，愛，泲，縣，鞏，上，信，陽，襄，城，太，杞 陟，陰，邱，修，武，靈，偃，師，汝，南，舞	
4.3.2.1. 停止訓練製造舊器	3.2.1. 考送檢定人員		4. 各縣市推行新制之工作依全國度量衡劃一程序第十條之規定辦理之	1. 成立省檢定所 2. 訓練檢定人員 3. 分三期設立分所 第一期十九年六月以前成立 第二期十九年終成立 第三期二十年六月以前成立	

吉林省	遼甯省		省	
	實行期	籌備期	第四期二 十年七月 底十二月	第三期二 十年一月 底六月
<p>7. 禁止製造舊器并宣布劃一</p> <p>6. 實行檢定檢查</p> <p>5. 指導製造新器并改造舊器</p> <p>4. 舉行營業登記</p> <p>3. 宣傳新制</p> <p>2. 設立省檢定所</p> <p>1. 考送檢定人員并訓練三等檢定員</p>	<p>7. 宣布劃一</p> <p>6. 廢除舊器</p> <p>5. 檢查新器</p> <p>4. 禁止販賣舊器</p> <p>3. 推行新器分三步進行一度器二量器</p> <p>2. 三衡器</p> <p>1. 指導製造新器并改造舊器</p>	<p>7. 考查辦理情形</p> <p>6. 製造新器</p> <p>5. 宣傳新制</p> <p>4. 調查本省度量衡舊器</p> <p>3. 設立度量衡檢定所及分所</p> <p>2. 購置度量衡標準器及標本器</p> <p>1. 造就度量衡檢定人才</p>	<p>5. 宣布劃一</p> <p>4. 廢除舊制</p> <p>3. 編製新舊物價折合</p> <p>2. 禁止販賣舊器</p> <p>1. 舉行臨時檢查</p>	<p>3. 舉行營業登記</p> <p>2. 舉行臨時檢查</p> <p>1. 設立檢定分所</p>

上	市 京 南			市 平 北	
<p>第九期三十 月六年一</p>	<p>完成期十 一九年十 二月一底</p>	<p>推行期十 一九年七 月一底</p>	<p>準備期十 一九年一 月六</p>	<p>登記期及 指導改造 六月十 月止</p>	<p>籌備期及 宣傳期二 十五年一 月五底</p>
<p>1. 成立檢定所籌備處 2. 制定各種規則 3. 擬定宣傳辦法 4. 考送檢定人員 5. 舉行營業登記 6. 舉行製造商店講習會</p>	<p>1. 通知完成期 2. 派員檢查 3. 宣布劃一</p>	<p>1. 通知推行時期 2. 草擬獎勵條例 3. 分函換用新器 4. 調查并勸導改用新制</p>	<p>1. 調查 2. 宣傳 3. 舉行登記 4. 布告劃一程序 5. 設立檢定所 6. 招商承造權度器具</p>	<p>1. 舉行營業登記 2. 指導製造新器及改造舊器 3. 停止製造舊器及販賣舊器 4. 實施檢定及檢查并宣布劃一</p>	<p>1. 考送檢定人員 2. 設立度量衡檢定所 3. 宣傳 4. 調查</p>

漢 口		廣 州 市		海 市	
第十一年二月十六日	第九年十一月十二日			第十一年一月三十日	第九年十二月十日
3. 禁止販賣舊器	6. 設立製造所	9. 宣布劃一	3. 調查	5. 檢查使用器具及販賣器	5. 實施檢查使用器具及販賣器
2. 指導製造新器并改造舊器	5. 停止製造舊品	8. 停止製造舊器	4. 舉行營業登記	4. 檢查製造品	4. 實施檢查製造品
1. 指導製造新器并改造舊器	4. 舉行營業登記	7. 停止製造舊器	3. 調查	3. 宣傳新制	3. 宣傳
	3. 宣傳	6. 檢查	2. 宣傳	2. 指導製造新器	2. 指導製造新器并改造舊器
	2. 設立檢定所	5. 指導製造新器并改造舊器	1. 設立檢定所	1. 禁止製造舊器	1. 成立市檢定所
	1. 攷送檢定員				

第 四 期		第 三 期		
省 川		市 島 青		
終制一年二	第十期二	第十期一	第十期二	
高，山巫 縣，廣，山 元，黔，巫 筠，江，溪 連，昭，彭 ，化，水，石 洪，劍，柱 縣，開，雷 ，興，波，萬 文，鹽，源 ，亭，紱，城 等，慶，口 縣，符，古 ，蘭，西 長，陽，古 ，寧，古 ，宋，秀	山宣，昌通，眉安 ，漢蒲，江壁，縣 蒼，江眉，山洪，綿 溪，開，山南，武，竹 屏，江，江，勝，夾，雅 山大，稜，蓬，江，安 竹長，安彭，節，綦 侯忠，山營，山，雲，天 ，縣，永，山，雲，全 合，川青，儀，南，川，名 江，都開，隴，南，部，銅，山 江，安墊，峽，馬，邊，巴，昌 等江達，縣大，中，大，峨 縣，縣，大，隆，足	，洪閩，縣潼，都成 等，中，廣，南，巴，都 縣，江，漢，資，縣，縣，華 。江，南，什，中，樂，合，縣，陽 ，充，祁，彭，安，川，灌，雙 途，寧，廣，綿，岳，涪，陵，雙 ，安，陽，崇，宜，寶，富，渠，流 仁，壽，鄰，德，簡，富，順，縣，威，溫 ，資，陽，岳，江，崇，南，蓬，溪，江 陽，池，油，慶，溪，新，瀘，北 井，三，樂，山，津 ，研，台，山，射	第十期二 月一四	第十期二 月一四
<p>4. 推行新制之次序依全國度量衡劃一程序第十條辦理之</p>		<p>1. 成立省檢定所 2. 設立訓練班 3. 設立分所 4. 推行新制之次序依全國度量衡劃一程序第十條辦理之</p>		
<p>3.2.1. 舉行臨時檢查 宣銷不能改造之舊器</p>		<p>3.2.1. 設立檢定所 推行新制工作依全國度量衡劃一程序第一條之規定辦理之</p>		

屬於第二期一期之新疆綏遠兩省尚未將度量衡劃一程序送經中央核准備案
又屬於第三期一期之青海西藏兩省及蒙古西藏兩區亦未將度量衡劃一程序送經中央核准備案

西 陝		省 州 貴			省 南 雲
月 十 第 終 一 二 劃 年 期 一 四 二	終 十 第 劃 年 期 一 十 二	終 十 第 劃 年 期 一 一 二	一 月 十 第 以 前 二 劃 年 六 二	劃 十 第 一 年 期 年 終 二	
陽，佛，泉同 坪，雜，官 彌，南，膚，中 縣，留，柞，部 ，壩，水，延，洛 商，洋，長，川 縣，商，安，宜 ，石，山，保，縣 泉，陽，安，延，川 漢，鎮，寧，清，川 陰，安，寧，陝，甘 ，洵，陽，武，潤	，縣武，邑長 麟，功，富，安 游，乾，平，大 ，縣扶，三，荔 泮，風，原，潼 ，永，寶，高，渭 隴，壽，鷄，陵，南 縣，淳，郿，澄，華 ，化，郿，陽，城，陰 平，縣，整，與，平，陽 民，縣，壓，醴，醴，韓 ，岐，咸，藍，田，醴，泉 山，陽，藍，田，醴，泉 ，等，鳳，翔，耀，城	，江長 青，寨 溪，三 ，穗，慶 至，台，鑪 屏，拱，山 印，江，劍，麻 ，河，哈 ，川，永，澄，八 ，，，，塞 后，下，都 坪，江，江，省 ，，，，，，， 等縣，溪，丹	郎思，塘息 ，縣鎮，峯， 代，遠，廣， 山，思，順， ，南，天，文， 紫，江，柱，羅， 雲，沿，施，斛， ，普，乘，甕， 安，河，黃，安， ，與，桃，黎， 仁，石，平， ，安，阡，江， ，南，鳳，江， ，等，鳳，江， 縣，等，泉，	江桐，定貴 ，梓，興，陽， 都，正，義，畢， 勻，安，貞，節，安 ，銅，綏，豐，威， 仁，錦，綏，寧，清 屏，陽，關，鎮， ，赤，水，三，水， 番，仁，鎮，西， ，荔，懷，寧，盤， 波，，獨，縣，金， ，等，山，遵，安， 縣，榕，義，龍，大	
1. 設立省檢定所 2. 考送檢定人員 3. 製定縣區劃一程序 4. 籌設分所 5. 訓練三等檢定員 6. 各縣區推行新制之工作依照全國度量衡劃一程序第十條之規定辦理之	1. 設立省檢定所 2. 設立分所 3. 考送檢定員 4. 訓練三等檢定員 5. 推行新制之工作依全國度量衡劃一程序第十條之規定辦理之	1. 設立省檢定所 2. 設立分所 3. 考送檢定員 4. 訓練三等檢定員 5. 推行新制之工作依全國度量衡劃一程序第十條之規定辦理之	1. 設立省檢定所 2. 設立分所 3. 考送檢定員 4. 訓練三等檢定員 5. 推行新制之工作依全國度量衡劃一程序第十條之規定辦理之	1. 設立省檢定所 2. 設立分所 3. 考送檢定員 4. 訓練三等檢定員 5. 推行新制之工作依全國度量衡劃一程序第十條之規定辦理之	

省 河 熱	省 夏 寧	省 肅 甘		省	
		第三期二 十一年年 終劃一	第二期二 十一年六 月底劃一	第一期二 十年以前 完成劃一	第三期二 十一年八 月終劃一
			各行政區及前甘涼道屬首縣天水，平涼，臨夏，武威，張掖，酒泉，各縣	皋蘭縣	安定，綏德，吳堡，米脂，葭縣，榆林，橫山，神木，府谷，靖邊，定邊，白河，城固，利南，安康，嵐皋，紫陽，西鄉，鎮巴，褒城，等縣，鄭，沔，略，陽，寧，羌，鎮，坪，城，固，等
<p>5. 宣 布 劃 一</p> <p>4. 規 定 辦 理 各 項 工 作</p> <p>3. 依 照 全 國 量 衡 劃 一 程 序 第 十 條 之</p> <p>2. 制 定 各 縣 劃 一 程 序</p> <p>1. 訓 練 檢 定 員</p> <p>1. 成 立 檢 定 所</p>	<p>4. 3. 2. 考 成 立 省 檢 定 分 所</p> <p>1. 依 照 全 國 量 衡 劃 一 程 序 第 十 條 之</p>	<p>第 三 期 (二 十 一 年 一 月 至 六 月 底)</p> <p>第 四 期 (二 十 一 年 七 月 至 十 二 月 底)</p> <p>其 工 作 均 遞 次 漸 進 皆 如 前 項 故 略</p>		<p>依 全 國 量 衡 劃 一 程 序 第 十 條 所 載 之</p> <p>程 序 分 為 四 期 舉 辦</p> <p>第 一 期 (二 十 年 三 月 至 六 月)</p> <p>1. 考 送 檢 定 人 員</p> <p>2. 成 立 省 所 籌 備 處</p> <p>3. 訓 練 檢 定 人 員</p> <p>4. 于 第 一 區 完 成 劃 一 區 域 內 舉 行 營 業 登 記 領 取 標 準 器 舉 行 製 造 店 講 習 會 印 發 法 規 禁 止 製 造 舊 器</p>	

期		
省 爾 哈 察		
第一、二期 十一月四 月底劃一	萬全·室化·蔚縣·懷來·張北·等縣	1. 成立省檢定所 2. 成立縣分所 3. 送檢定員 4. 訓練三等檢定員 5. 設立度量衡製造廠 6. 各縣推行新制之工作依全國度量衡 劃一程序第十條之規定辦理之
第二、三期 十一月八 月底劃一	懷安·涿鹿·陽原·延慶·龍關·赤城·等縣	
第三、四期 十一月十二 月底劃一	沽源·多倫·商都·康保·室昌·等縣	

第七章 新制度量衡推行計劃

自十八年二月間，國府公布度量衡法後，工商部復於十九年一月間以部令公布十九年一月一日為度量衡法施行日期，並將全國各區域度量衡完成劃一之先後，依其交通及經濟發展之差異程度分三期，已誌前節。至全國公用度量衡之劃一，則依照十九年第一次全國度量衡會議之議決，應提前於十九年終以前完成，以為民用度量衡劃一之倡導。至各省市之劃一程序，亦應於度量衡法施行之日起六個月內制定，並咨報工商部審核備案。劃一之限期既經規定，則設立機關，訓練專材，頒發標準標本器各事項，實為當務之急。所謂設立機關者，在中央則應於度量衡法施行之日成立全國度量衡局，掌理全國度量衡行政事宜，擴充度量衡製造所製造標準標本各器，以為檢定仿製及法律公證之用。設立度量衡檢定人員養成所，訓練檢定人員，以為推行度量衡之基礎。其在各省市，則應於該省市完成劃一之前一年半成立度量衡檢定所，專司該省市劃一事宜，並於各縣市政府內陸續成立度量衡檢定分所，專司該縣市劃一事宜，所謂訓練專材者，各省市應考送人員至度量衡檢定人員養成所受度量衡行政上及技術上之訓練，訓練完畢，即回原送省市服務。至各縣市政府所需要之度量衡檢定人員，則由各省市度量衡檢定所就地設訓練班訓練之。良以度

量衡行政，係一種特殊行政，度量衡檢定技術，係一種特殊技術，斷非普通人材所能担任，故有專門設所設班訓練之必要也。所謂頒發標準標本各器者，則以劃一度量衡必須先有度量衡之標準以資依據，次有度量衡之標本以資仿造，最後有製造檢定用之器具，以資製造檢定，方能着手進行。以上各器，經度量衡製造所製成後，即頒發全國各省市縣應用，則度政自易進行矣。

以上各項計劃實現後，則機關已立，專材已備，設備已齊，各省市縣則可依照全國度量衡劃一程序第十條所規定之各事項，依次進行矣。茲分述如下：

(一)宣傳新制 吾國幅員遼闊，往昔民間使用之舊制度量衡器具，千差萬別，莫可究詰；政府既不予過問，民間遂各行其是，買賣交易，既感不便，測度丈量，復無標準，狡黠之徒，遂得操縱伸縮於其間，而民間之受其弊害者，蓋已數千年於茲矣。今一旦改用新制，劃一權度，固不無少數明瞭新制之人，然大多數愚昧商民，一言改革，每多望而却步，牢守舊習，不願改弦更張，若不事前將舊制龐雜之弊害，新制劃一之便利，廣為宣傳，以期家喻戶曉，推行無阻，僅於違抗之後，臨之以嚴刑峻罰，匪特減低行政效能，抑且增長人民惡感，殊非計之得者。故已由中央宣傳部前工商部及實業部全國度量衡局先後編印宣傳標語圖書表冊多種，分發各省市縣廣事宣傳，以期一般民衆了解新制，樂於換用。

(二)調查舊器 新制之宣傳既畢，則應着手調查舊器，舉凡舊器之種類，名稱，用途，材料，及對於新器之折合數等項，俱應由各省市縣詳細調查，製成表格，一面正式公布，使民衆略知新器之差異，並知新舊器之折合數；如舊尺一尺，合新尺若干舊升一升合新升若干舊斤一斤合新斤若干等，此項折合數，既經牢記，則將來正式換用新器之時，商民即應依照折合數將物價提高或減低，即有少數奸商，無端提高物價，民衆亦可推求其非法提高之數，據理力爭，如此則新舊器過渡時期，商情不致混亂，而民衆對於新制，亦只食其利而不受其弊矣。

(三)禁止製造舊器 欲期新器之推行，必須杜絕舊器之來源，故各省市縣應於完成劃一期限之前一年，令各度量衡製造廠店一律停止製造，舊器之來源既絕，則新器之推行順利矣。

(四)舉行營業登記 舊器之製造既經禁止，則新器之製造廠店，即應趕速設立，以爲推行之準備。故凡欲經營度量衡器之製

造販賣，或修理業者，均可依照度量衡器具營業條例及其施行細則之規定，於主管官廳限定之日期內呈請登記，領取許可執照，開始營業。舊日經營度量衡業者，如欲繼續營業，當然亦可，照章呈領執照，如過期尚未呈請登記，則其營業當然停止。

(五)指導製造新器 (六)指導改造舊器 凡經呈准登記領有執照之度量衡製造業，如對於新制器具之製法，及舊制器具之改造，不甚了解，則各省市縣已受訓練之檢定人員，應負指導之責，令其依法製造或改製，熟練之後，出品自可源源供給於社會；一經檢定所成分所檢定合格，依法鑿印後，即可行銷市面矣。

(七)禁止販賣舊器 禁止製造舊器並指導製造新器後，一面即應限期禁止販賣舊器，藉以杜絕舊器來源，其能改造者，應令分別改造，不能改造者，應一律作廢，新舊制度更迭之時，此項小小損失，自所難免。

(八)檢查度量衡器具 以上各事，既經辦竣，則依照度量衡器具檢查執行規則之規定，舉行臨時檢查，凡檢查區域內之官廳，商店，住戶，均應將其使用之度量衡器具檢出受檢查人員之檢查，其合格者，鑿一「合」字，不合格者鑿一「否」字，不合格且不能改製者，鑿一「銷」字。

(九)廢除舊器 (十)宣布劃一 檢查後則檢查區域內舊日行使之舊器，一律作廢，其鑿有「否」字者，應即改製；嗣後如再有行使舊器或不合格之器具者，是已觸犯刑法違警法或行政法，當依法執行矣。於此則舊制器具完全廢除，而該區域內劃一之要政，於以告成。

以上十種工作，各省市縣均應依照程序，按期舉辦，實業部並曾擬有六年訓政工作分配表，一切依此進行，務期于二十四年終可以實現完全劃一。列表如左：

工商部訓政時期(六年)工作分配年表

於 關			項 年 目 度	
宜度量衡局進行全國度量衡劃一事	製造廠 指量形府咨 導衡籌酌請 設製設官地各 立造廠辦方省 民並度情政	器標第經政各除 準一期頒府省中 器各外標各央 及縣頒器別各機 標市發已市關 本	製 造 度 量 衡 標 器	進 第 一 年 度
宜度量衡局繼續進行全國度量衡劃一事	造導衡籌繼 廠設製設官續 立造廠辦進 民並度各 辦製指量省	器市發及期完 標第本標各成 準二期器並頒頒 及標各縣並第一 本縣頒準	繼 續 上 項 製 造	第 二 年 度
同上		器市及完 標第本標各成 準三期各頒發 及標本縣第二	完 成 製 造 標 準 器 及 標 本 器	第 三 年 度
器種同 頒度上 布量並 推衡製 行標準定 特		衡別關呈 副市及頒 原政府各 器度量各 特	製 造 副 原 器 及 特 種 標 準 器 與 標 本 器	第 四 年 度
		特特副完 種種原成 機標器頒 關準器並發 於器頒上 發年	繼 續 上 項 製 造	第 五 年 度
		機標繼 關準續 於器頒 特發 種特種	製 造 度 量 衡 特 種 標 準 器 及 其 他 工 業 標 準 器 及 精 細 科 學 儀 器	第 六 年 度
				備
				考
				第

行

次

量 衡 劃

<p>促成第一期推 行新制各省各 特別市度量衡 檢定所</p>	<p>設立度量衡檢 定人員養成所 訓練中央及各 省各特別市需 要檢定人員</p>	<p>制定全國度量 衡劃一程序呈 請國府通令全 國並咨商各部 院會訂定公用 度量衡劃一辦 法</p>	<p>召集第一次度 量衡推行委員 會</p>
<p>促成第一期推 行新制各省屬 縣新制各分所 並第二期應推 定新制各省檢 定所</p>	<p>訓練中央及各 省各特別市需 要檢定人員並 促進各省訓練 各縣市需要檢 定人員</p>	<p>審核各省區各 特別市所制定 之各該區域度 量衡劃一程序</p>	<p>召集第二次度 量衡推行委員 會</p>
<p>促成第二期推 行新制各省屬 縣新制各分所 並第三期應推 定新制各省檢 定所</p>	<p>同 上</p>		<p>召集第三次度 量衡推行委員 會</p>
<p>促成第三期推 行新制各省區 縣新制各分區 所屬市檢定分</p>	<p>裁撤檢定人員 養成所以後訓 練工作歸度量 衡局檢定科辦 理</p>		<p>召集第四次度 量衡推行委員 會</p>
<p>完成全國各省 區各特別市各 縣市度量衡檢 定所並分所</p>	<p>於必要時仍由 檢定科訓練檢 定人員</p>		<p>召集第五次度 量衡推行委員 會</p>
<p></p>			<p>召集第六次度 量衡推行委員 會</p>
			<p>第一次祇就中央各代 表集義以後當仿照外 國 <i>Weight and me- asure Conference</i> 辦法召集各省市負責 人員研究推行步驟及 排除障礙辦法</p>

民營工廠辦理，而此後中央度量衡製造所專製造關於科學上工程上之特種度量衡器具，俾可實現全國工業標準之劃一，此中央推
• 度量衡新制計劃之大略也。

標準標本檢定各器頒發計劃表

計 開

第一 甲組標本器頒發計劃表

A 贈送者

一、中央及各院部會

二、各省政府

三、各特別市政府

六七份

三〇份

三〇份

七份

B 價領者

一、各省民教建財工礦六廳

二、各特別市公社兩局

三、各普通市政府

四、各普通市商會或總商會

二九〇份

一八〇份

一四份

四八份

四八份

共計三五七份

第二 乙組標本器頒發計劃表(價領)

一、各縣政府

二、各縣商會

二〇九〇份

二〇九〇份

第三公尺市尺標本頒發計劃表(價額)

- 一、省及特市土地測量機關
- 二、縣及普市土地測量機關

共計四一八〇份

三七份

二一三八份

共計二一七五份

第四 檢定用器及印戳頒發計劃表(價額)

- 一、各省檢定所 每兩份
- 二、各特別市檢定所 每兩份
- 三、各縣檢定分所 二〇九〇份
- 四、各普通市檢定分所 四八份

六〇份

一四份

二〇九〇份

四八份

共計二二一二份

第五 頒發各縣及普通市標準器縣市數計劃表

省或市	縣數	市數	計共
安徽省	30	1	31
浙江省	28	1	29
江蘇省	17	1	18
江西省	1	1	2
安徽省	59	4	63
浙江省	75	3	78
江蘇省	61	4	65
江西省	81	5	86
安徽省	60	4	64
浙江省	75	3	78
江蘇省	61	4	65
江西省	81	5	86

遼寧省	貴州省	雲南省	廣西省	廣東省	福建省	青海省	寧夏省	甘肅省	陝西省	山西省	河南省	山東省	河北省	四川省	湖南省	湖北省
8縣			2縣		2縣				1縣			10縣	10縣		2縣	10縣
3縣											1縣	6縣	7縣		3縣	8縣
1縣												7縣	6縣		1縣	1縣
													106縣			
												84縣			69縣	
																49縣
3市	2市	3市	5市	8市	2市			1市	1市	2市	5市	2市	3市	3市	5市	2市
				94縣	62縣											
47縣															1縣	
										105縣	111縣					
	81縣	113縣	93縣					65縣	91縣							
														148縣		
						7縣	12縣									
59縣	81縣	113縣	95縣	94縣	64縣	7縣	12縣	65縣	92縣	105縣	112縣	107縣	129縣	148縣	76縣	68縣
59縣	81縣	113縣	95縣	94縣	64縣	7縣	12縣	65縣	92縣	105縣	112縣	107縣	129縣	148縣	76縣	68縣
3市	2市	3市	5市	8市	2市	縣	縣	1市	1市	2市	5市	2市	3市	3市	5市	2市

備考	共計	蒙古省	西康省	新疆省	綏遠省	察哈爾省	熱河省	黑龍江省	吉林省
	89 縣				7 縣	4 縣			
	94 縣					3 縣	18 縣		
	37 縣					1 縣			
	148 縣								
	161 縣								8 縣
	185 縣								
	73 市	1 市		1 市	1 市	1 市	1 市	2 市	3 市
	156 縣								
	132 縣							51 縣	33 縣
	235 縣				10 縣	9 縣			
	287 縣								
	212 縣			56 縣					
	148 縣								
	52 縣		33 縣						
	1936 縣		33 縣	56 縣	17 縣	16 縣	18 縣	51 縣	41 縣
	1936 縣 73 市	1 市	33 縣	56 縣 1 市	17 縣 1 市	16 縣 1 市	18 縣 1 市	51 縣 2 市	41 縣 3 市

度量衡標準器頒發號數分配表

第一號
第三號
第五號
第七號
第九號
第十一號

中央執行委員會
行政院
司法院
監察院
外交部
財政部

第二號
第四號
第六號
第八號
第十號
第十二號

國民政府
立法院
考試院
內政部
軍政部
教育部

第十三號 農礦部

第十五號 交通部

第十七號 衛生部

第十九號 司法行政部

第二十一號 銓敍部

第二十三號 僑務委員會

第二十五號 中央研究院

第二十七號

第二十九號

第三十一號

第三十三號

第三十五號

第三十七號

第三十九號

第四十一號

第四十三號

第四十五號

第四十七號

第四十九號

第十四號 工商部

第十六號 鐵道部

第十八號 海軍部

第二十號 審計部

第二十二號 建設委員會

第二十四號 蒙藏委員會

第二十六號 最高法院

第二十八號 訓練總監部

第三十號 考選委員會

第三十二號 留備新設中央機關之用

第三十四號 留備新設中央機關之用

第三十六號 首都國貨陳列館

第三十八號 全國度量衡局

第四十號 全國度量衡局

第四十二號 上海特別市政府

第四十四號 天津特別市政府

第四十六號 青島市政府

第四十八號 留備新添直隸行政院各市之用

第五十號 留備新添直隸行政院各市之用

留備新設中央機關之用

留備新設中央機關之用

中央工業試驗所

全國度量衡局

首都特別市政府

北平特別市政府

武漢特別市政府

廣州市政府

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

留備新添直隸行政院各市之用

第五十一號	江蘇省政府	第五十二號	浙江省政府
第五十三號	安徽省政府	第五十四號	江西省政府
第五十五號	福建省政府	第五十六號	廣東省政府
第五十七號	廣西省政府	第五十八號	貴州省政府
第五十九號	雲南省政府	第六十號	湖南省政府
第六十一號	湖北省政府	第六十二號	河南省政府
第六十三號	山東省政府	第六十四號	河北省政府
第六十五號	山西省政府	第六十六號	陝西省政府
第六十七號	四川省政府	第六十八號	甘肅省政府
第六十九號	遼甯省政府	第七十號	吉林省政府
第七十一號	黑龍江省政府	第七十二號	熱河省政府
第七十三號	察哈爾省政府	第七十四號	綏遠省政府
第七十五號	新疆省政府	第七十六號	甯夏省政府
第七十七號	青海省政府	第七十八號	西康省政府
第七十九號至一百號	留備新置行省之用		
江蘇省由一〇一號至一六一號		嘉定縣因滬變受損失補二〇五一號	
浙江省由一六二號至二三六號			
安徽省由二三七號至二九六號			
江西省由二九七號至三七七號			

福建省由三七八號至四四一號

廣東省由四四二號至五三五號

廣西省由五三六號至六二九號

貴州省由六三〇號至七一〇號

雲南省由七一一號至八一四號

湖南省由八一五號至八八九號

湖北省由八九〇號至九五八號

河南省由九五九號至一〇七〇號

山東省由一〇七一號至一一七七號

河北省由一一七八號至一三〇六號

山西省由一三〇七號至一四一一號

陝西省由一四一二號至一五〇三號

四川省由一五〇四號至一六四九號

甘肅省由一六五〇號至一七一三號

遼甯省由一七一四號至一七七〇號

吉林省由一七七一號至一八一號

黑龍江省由一八一二號至一八五二號

熱河省由一八五三號至一八七〇號

察哈爾省由一八七一號至一八八三號

萬承縣爲二〇〇九號

又增二〇一三至二〇二一及二〇四九・二〇五二・二〇五三共十二號

又增二〇一二號

郵城縣爲二〇四一號

都山設治局爲二〇五〇號 又增二〇三九號共增兩號

又增二〇一一 二〇三七兩號

又增二〇一〇號

又增二〇〇四 二〇〇五兩號

又增二〇四〇號

又增二〇二二至二〇三〇及二〇三二共十號

又增二〇〇六・二〇〇七・二〇〇八・三號

綏遠省由一八八四號至一九〇〇號

又增二〇三八號

新疆省由一九〇一號至一九五四號

又加二〇三五・二〇三六兩號

寧夏省由一九五五號至一九六三號

又增二〇三一・二〇三三・二〇三四・三號

青海省由一九六四號至一九七〇號

又增二〇四二至二〇四八・七號

西康省由一九七一號至二〇〇三號

各普通市由二二〇一號至二三〇〇號

此外各機關鐵路局，學校，商會等均編入B字號

茲更將製造各器種類分別開列于後

(一) 副原器全份計分四種

標準制公尺H形

市用制市尺

公斤法馬圓柱形

市兩法馬

(二) 地方標準器全份計分五種

標準制銅尺

市用制銅尺

標準市用合制銅升

標準制銅法馬一公斤至十公絲

市用制銅法馬五十兩至五毫

(三) 甲組標本器全份計分十二種

一公尺三摺木尺

市用木尺

市用圓木升附概

市用圓木斗附概

三百市斤雙刀紐紅木桿秤

二百市斤雙刀紐紅木桿秤

一百市斤雙刀紐紅木桿秤

五十市斤雙刀紐紅木桿秤

二十市斤雙繩紐紅木桿秤

二十市兩雙線紐烏木戥秤

四市兩雙線紐骨桿戥秤

一市兩雙線紐骨桿戥秤

(四) 普通檢定用器

銅質正負量端器

量器公差器

銅法馬十兩至五毫

鐵法馬三十公斤至半公斤

同字烙印鑿印

國音烙印鑿印

合否銷縣記號及數字烙印鑿印

(五) 精細檢定用器

三十公斤天平二千五百公分天平五百公分天平精細一百公分天平普通一百公分天平

十進天平二公斤及五公斤架盤天平

大銅法馬十公斤至半公斤及二十公斤

長度較準器

放大鏡

一公尺銅尺

遊標尺

二尺正負量端器

銅一斗圓柱形

銅五升銅五合銅二合銅一合

鋁一斗鋁五升鋁五合鋁二合鋁一合

(六)檢定用具如

大秤檢定架小秤檢定架戛秤檢定架

五斗量器檢定架升斗量器檢定架一合量器檢定架

鐵法馬掛鈎鐵平板

調查器

(七)檢較用量器如

鐵五斗方錐形

鐵二斗五升圓柱形

鐵二斗鐵一斗

鐵五升鐵一升

鐵五合鐵二合鐵一合

(八)製造用器如

一市尺手工刻度網模

二市尺手工刻度網模

一市尺壓度網模

二市尺壓度網模

三市尺壓度網模

一公尺壓度網模

三分之一公尺壓度網模

三分之二公尺壓度網模

壓度機

手搖刻度機

螺絲壓力機

偏心輪壓力機

動力二市尺兼六十七公分刻度機

動力三市尺兼一公尺刻度機

升斗深徑規圓柱形

(九) 普通用度器如

市用木尺 銅頭木尺

竹尺

三摺木尺

紅木尺

(十) 繪圖用度器

二十公分兼市尺六寸木繪圖尺

三十公分兼市尺九寸木繪圖尺

四十公分兼市尺一尺二寸木繪圖尺

三稜式公尺比例尺 各種比例

縮尺

刻度丁字尺

平行線尺

計算尺

(十一) 特種用度器如

捲尺布質鋼質兩種

五公尺及十公尺鏈尺

木曲尺鋼曲尺

碼頭用尺

鋼遊尺木遊尺

塔形標尺二摺標尺

量身尺帶座量身尺

驗目尺頭部度器

平行線尺

(十二) 普通用量器

方錐形木五斗木二斗木一斗

圓柱形木二斗五升木一斗木五合木二合木一合

圓錐形木二斗五升木一斗木五升木一升木五合

方柱形木一斗木一升木五合木二合木一合

(十三) 酒油量器

一升提式量器即一千公撮計盛水二市斤

二合五勺提式量器即二百五十公撮計盛水半市斤

一升半升二合五勺一合二勺五立式量器

半升提式量器即五百公撮計盛水一市斤

一合二勺五提式量器即一百二十五公撮計盛水四市兩

(十四) 玻璃量器如

十公撮二十公撮五十公撮一百公撮二百公撮五百公撮玻璃分度量筒

五公撮十公撮二十公撮玻璃分度量管

五十公撮一百公撮玻璃帶活塞滴管

(十五) 普通用衡器如標準制市用制各重

雙麻毫紅木桿秤

雙麻毫紫銅盤秤

雙麻毫黃銅盤秤

雙麻毫瓦形黃銅盤秤

雙麻毫鉛鐵鍍箕盤秤

雙麻毫鉛鉄圓形盤秤

雙刀紐郵用盤秤

雙刀紐黃銅盤秤

雙刀紐骨桿戥秤

雙毫烏木桿戥秤

雙毫骨桿戥秤

郵用戥秤

雙錘骨桿戥秤

(十六) 精細天平如

物理天平比重天平化學分析天平藥用天平手提天平懷帶天平等

(十七) 案秤台秤簧秤地秤如各種重量之

案秤台秤

銅斗台秤

自動體重台秤

鉛製帶身長尺體重台秤

體重簧秤

地秤

(十八)測量用器如

平板測量儀 平板鋼測儀 三足架方形羅針重心錘速測測量儀等

(十九)科學儀器

第九章 度量衡檢定人員之訓練

度量衡之劃一，係一特種行政，而度量衡之檢定，係一特種技術，所有負此特種行政與技術者，自應預受相當訓練，始克勝任，此訓練檢定人員之所由來也，考查東西各國，於推行此項行政之始，均以訓練檢定人員為第一要件，我國幅員遼闊，權度歧異，當茲劃一之初，自亦不能例外。故國家立法，規定於全國度量衡局下，附設度量衡檢定人員養成所，訓練全國度量衡檢定人員。嗣工商部召集度量衡推行委員會，規定全國度量衡劃一程序，以度量衡法施行之日即十九年一月一日，局所同時成立。又各省市度量衡劃一程序之制定，亦遵照規定咨送人員，入所訓練。是以度量衡檢定人員養成所之設立，實乃應時勢之需，迫不容緩者也。工商部遵照法律之規定，接受推行委員會之決議，積極籌備，規定養成全國檢定人員辦法。其大旨是學員，分高級初級兩等訓練，高級專收各省市政府所考送國內外大學校或專門學校之理工科畢業生，造就一等檢定員；初級專收各省市政府所考送高級中學畢業生，造就二等檢定員。以三個月為一學期，學員肄業一學期畢業後發回各原送省市，開辦各省市縣度量衡檢定所或分所，担任度量衡行政及檢定事務。各省市檢定人員之數額，規定高級每省五人，每市四人，初級每市六人，至十一人，平均八人，每省以所轄縣數之半為準，外加每普通市二人，照此分配，預計可以訓練一等檢定員一百七十八人，二等檢定員一千一百八十六人。但此數並不為過大，以吾國面積之廣，人口之衆，苟揆之他國，或尙嫌其不足，故各省市中如以工作緊張，人數不夠分配

，必須增加，儘可酌量增送，從前規定之數，不過預計大略，以便統計，而通盤籌劃者也。

度量衡之行政，分製造，檢定，與推行三步進行，欲得器具之供給，必須有製造工作，以開新器之來源，欲察器具之合格與否，必須有檢定工作，以定新器之範圍，欲令器具暢行之無阻，必須有推行工作，以廣新器之使用。所謂製造也，檢定也，推行也，必須有專一機關以總其成，俾得監督進行，此全國度量衡局及各省市縣度量衡檢定所與分所設立之緣由也。然關於度量衡器製造之指導，檢定與推行之執行，又係一特種行政與技術，故各國對於辦理此項工作之人材，所謂度量衡檢定人員，均特加訓練，前已言之，由是可知度量衡檢定人員訓練之學科，必於製造，檢定，與推行三方面並重，以期有各方需要之能力，而合於中國現狀之需要。故養成檢定人員辦法，對於學員入學之資格，規定極嚴，而於學科之規定，尤注重廣義之專門辦法，訓練期間，雖甚短促，但學理與實際並重，使其出所，即能完全致用，此養成檢定人員設計之概略也。

度量衡檢定人員養成所既因需要而產生，遂施十九年三月組織成立，一切恪遵部定計劃及方針，屆至二十一年度終了止，共辦過五期。第一養成期，于十九年四月中旬至七月中旬，訓練畢業高級學員廿七人，初級學員廿七人；第二養成期，于十九年八月底至十二月初，訓練畢業高級學員廿一人，初級學員四十五人；第三養成期，于廿年三月中旬至六月中旬訓練畢業高級學員十五人，初級學員一百廿四人；第四養成期，因時間關係，分三班訓練，第一班，于廿年十月中旬至廿一年一月中旬，第二班，于廿一年一月初至四月初，第三班，于廿一年六月初至九月初，訓練畢業高級學生七人，初級學員六十六人；第五養成期于二十二年二月初至五月初，訓練畢業高級學員二人，初級學員十九人。各期畢業學員，均比經查回原送省市政府查照錄用，現可作一總報告于次：

(1) 全國各省市縣共有一等檢定員七十二人，二等檢定員二百八十一人；

(2) 已有一二兩等檢定員者，為江蘇，浙江，安徽，江西，湖北，湖南，福建，河北，河南，山東，遼寧，四川，貴州，寧夏，熱河，十五省及南京，上海，廣州，三市；

(3) 已有一等檢定員者，為山西省；

(4) 已有二等檢定員者，爲廣東，廣西，吉林，雲南，陝西，甘肅，綏遠，七省，北平，天津，青島，漢口，四市，蒙古，西藏，兩區，及威海衛一特區；

(5) 尙無一二等檢定員者，爲黑龍江，新疆，察哈爾，青海，西康，五省。

至各省市一二等檢定員，詳細數目，另見統計表。惟其總數與預計數額比較，相差尙鉅雖此數已足夠交通便利各省市暫時應用，但邊遠各省劃一度量衡並未有顯著進展者，其主要原因，卽爲檢定人員之缺乏，而未能與其他各省市相輔而行，同時並舉耳。茲按照前部預定計劃最低限度，再造一各省市應補足一二等檢定學員名額表，列后，以便統計，而資按數訓練足額，以加增劃一度量衡之力量也。

再者，我國地大人衆，各縣情形複雜，各地權度歧異，以一縣範圍之廣，人民習慣之深，欲求度量衡之劃一，事繁任重，決非檢定員一人之力，所能肩任；然若僅將一二等檢定員人數增加，至足敷用，未爲不可；惟我國各省經濟財力，至不一律，且極枯竭，加以邊僻之地，經濟更爲衰落，尤以高中以上畢業生，勢難多得，於是而有三等檢定員之規定，所以補一二等檢定員之不足。三等檢定員入學資格，規定爲初中畢業生，准由各省市主管檢定機關招考，設訓練班訓練。其學科減少學理，而偏重於實習，固因根基較淺，實亦無須加重學理也。各省市已辦過三等檢定員訓練班者，有江蘇，浙江，山東，河北，河南，湖南，湖北，安徽，陝西，寧夏，十省，及上海一市。浙江省並訓練二期，總數有一千一百三十人。茲并作一各省市訓練三等檢定員概況表，以便查考而資統計。

實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所訓練各省市一二等檢定員人數統計表

省市	第一期		第二期		第三期		第四期		第五期		總計
	一等	二等	一等	二等	一等	二等	一等	二等	一等	二等	
總計	27	27	45	15	124	7	66	2	19	353	
威海衛											
蒙城											
青島市			1		5						
北平市					4						
天津市					5						
廣州市											
漢口市											
上海市	2	1									
南京市	4	6	2								
蘇州											
無錫											
常州											
鎮江											
揚州											
蕪湖											
安慶											
九江											
南昌											
贛州											
衡陽											
長沙											
重慶											
成都											
西安											
蘭州											
西寧											
蘭州											
昆明											
貴陽											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											
重慶											
成都											

實業部全國度量衡局

度量衡檢定人員養成所訓練各省市一二等檢定員應補足名額表

省市區名	原擬定名額		已訓練名額		應補足名額		備考
	一等	二等	一等	二等	一等	二等	
	總計	168	1160	67	278	108	
廣州市	4	8	2	6	2	2	
天津市	4	8	0	4	4	4	
漢口市	4	8	0	5	4	4	
青島市	4	8	0	6	4	4	
北平市	4	8	0	8	4	4	
上海市	4	8	2	14	2	0	
南京市	4	8	2	6	2	2	
西康	5	16	0	0	5	16	33
青海	5	10	0	2	5	8	1
察哈爾	5	10	2	2	3	10	1
熱河	5	11	2	2	3	9	1
新疆	5	30	1	0	4	30	1
寧夏	5	6	1	1	4	5	1
甘肅	5	48	0	6	5	28	1
陝西	5	44	0	15	5	33	1
貴州	5	44	3	22	2	22	2
雲南	5	62	0	6	5	56	3
四川	5	80	2	2	3	78	3
黑龍江	5	26	0	4	5	22	2
吉林	5	26	0	4	5	22	2
遼寧	5	35	1	3	4	32	3
山西	5	56	5	0	0	56	2
山東	5	57	7	7	0	50	2
河南	5	66	4	20	1	46	5
河北	5	70	3	6	2	64	3
廣西	5	57	0	7	5	50	5
廣東	5	63	0	10	5	53	5
福建	5	48	2	24	3	25	2
湖北	5	16	2	16	2	12	2
安徽	5	28	1	15	4	23	2
江西	5	50	5	5	0	45	4
浙江	5	43	6	6	0	37	3
蘇州	5	38	6	22	0	32	4
總計	168	1160	67	278	108	888	

附註

1. 原擬定名額係依成辦法內所定之最低數以分配各省市之數量。
2. 有以工商部編定之標準表為西未器所有蒙古暫補入。
3. 兩入。

各省市訓練三等檢定員概況表

省市區名	訓練期別	起訖日期	畢業人數	備註
浙江省	第一期	二十年五月一日至六月底	七八	第一期原畢業七十七人內有一人後由江蘇考送本局養成所初級畢業已算爲二等檢定員後另由該省檢定所實地訓練畢業二人加入計算
	第二期	二十一年十月二十五日至十二月二十五日	三一	浙江共已訓練二期
江蘇省	第一期	二十年五月十五日至七月底	五九	江蘇已訓練一期原畢業六十二人內有三人後又送本局養成所初級畢業已算入二等檢定員
湖南省	第一期	二十年五月十六日至九月一日	六二	湖南已訓練一期所有未送學員各縣擬飭其考送再開班訓練
山東省	第一期	二十年七月一日至九月二十五日	二七〇	山東已訓練一期
河北省	第一期	二十年七月十一日至十月五日	二六七	河北已訓練一期
寧夏省	第一期	二十年十二月六日至二十一年三月八日	一四	寧夏已訓練一期原擬大縣送三人小縣送二人共計二十三人訓練一班
湖北省	第一期	二十年十二月二十日至二十一年三月三十日	一四二	湖北已訓練一期
陝西省	第一期	二十一年四月一日至七月五日	五〇	陝西已訓練一期原擬分三期訓練一二等縣各送二人三等縣各送一人第二期即擬繼續辦理
安徽省	第一期	二十一年十一月五日至二十二年一月底	四九	安徽已訓練一期
河南省	第一期	二十一年十一月一日至二十二年一月底	一〇五	河南已訓練一期
上海市		二十年八月七日至十月七日	三	
總計			一一三〇	

註

第十章 全國度量衡局之設立

國民政府於十八年二月十六日公布度量衡法，及全國度量衡局組織條例之後，前工商部即着手籌設全國度量衡局，造具經臨預算，呈奉財務委員會核准開辦費爲二萬元，經常費爲每月七千元，並公布本局所轄度量衡製造所及度量衡檢定人員養成所組織規程，依照全國度量衡劃一程序之規定，於度量衡法施行之日，（即十九年一月一日）成立全國度量衡局。嗣以政府財政奇絀，先行將北平原有權度製造所，改爲度量衡製造所，製造新制標準標本各器，以供全國之需要，並於十九年春成立度量衡檢定人員養成所，訓練全國檢定員，以爲推行新制之基本人才。器具與人才既有相當準備，益覺度量衡局之成立，不容再緩。本局因於十九年十月組織成立，內分總務，檢定，製造三科，由部派簡任技正吳承洛兼局長，爲節撙開支起見，局內職員多由度量衡檢定人員養成所教職員充任，共策進行。其主要之任務，爲督促各省市推行度量衡新制，舉凡度量衡營業之許可事項，製造標準器副原器之工務事項，度量衡製造及修理指導事項，標準器及副原器之檢定查驗及鑿印事項，各省市區及各縣市度量衡檢定之監察事項，全國度量衡檢定人員之養成及訓練事項等，均爲本局分內之工作。顧自本局成立三載以來，各省市區迭經變亂，於推行新制度量衡，不無困難之處；但本部已下決心，勢必完成劃一，而各省市主管官廳，亦覺此項行政，關係國計民生甚鉅，亦均積極推行。故本局目前工作殊甚緊張，所望中日糾紛，早日解決，俾此項行政順利進行，早觀厥成也。

第十一章 地方檢定機關之設立

在地方方面，亦多遵照程序於完成劃一之前一年半成立度量衡檢定所，漸次成立分所。自民十九年起截至現在止，計已成立檢定所者有江蘇，浙江等十五省，南京上海等五市，其他如西康，新疆，青海各處，大都因邊遠閉塞，稍緩成立，此亦有不得已之情形也。至各省籌辦檢定分所之計劃，有每縣成立一個者，有合數縣成立一個者，名爲某區檢定分所，截至最近，計已成立分所者有江蘇，浙江，山東，河北，安徽，湖北，河南，湖南，江西，福建等十省，茲爲明瞭實際起見，特將各省市度量衡檢定所一覽表及各省市已成立度量衡檢定分所統計表，分列於後：

各省市度量衡檢定所一覽表

期別	省市類別	省市區名	成立年月	組織概況	歷任所長
第一	省	江蘇	二十，八，一，	1, 置所長一人 2, 置一等檢定員二人 3, 置文牘一員 4, 各縣分所成立者五十九	湯建中 金溥 姜可生 許體鋼
第	省	浙江	十九，四，十六，	1, 置所長一人 2, 置總務檢定二股 3, 置股主任二人 4, 各縣分所成立者七十三	項競 吳象乾
一	省	安徽	二十，一，二十四，	1, 置所長一人 2, 置檢定總務二股 3, 置股主任二人 4, 各縣分所成立者三十八	蔡復元 楊道林 鮑昭旺 陳昭言 吳風清
	省	江西	二十，四，一，	1, 置所長一人 2, 置檢定員若干人 3, 主要地方設立分所四繼設者又四十九縣	龍家良
	省	福建	十九，六，	1, 置所長一人 2, 置一等檢定員一人 3, 置二等檢定員九人 4, 主要地方設立分所四繼設者又十餘縣	何岑

第	期									
省	市									
四川	威海衛	青島	北平	上海	南京	黑龍江	吉林	遼寧	山西	
二十一年	二十一，十一	二十，七，十六，	二十，七，廿四	十九，八，	十九，九，一	二十一，	二十一，	二十	二十一，	
已考送檢定員至中央訓練各縣普設分所在籌辦進行中	檢定所已成立正在辦理進行劃一事項	1, 置所長兼主任檢定員一人 2, 置檢定員六人 3, 置事務員若干人	1, 置所長一人 2, 置二等檢定員五人 3, 置事務員若干人	1, 置總務檢定審核設計四股各股置主任一人 2, 置檢定員及辦事員各若干人 3, 置檢定員及辦事員各若干人 4, 必要時得用僱員	1, 置所長兼主任檢定員一人 2, 置檢定員若干人	已領標準標本各器以資籌備	已有中央訓練之檢定員籌辦	由實業廳設權度股專辦已有中央訓練之檢定員專辦	已有中央訓練合格之檢定員回省籌辦	
	徐祖鳳	傅根天 劉崇璣 鄧月舫 張傳琦	劉萬育 陳元驥		周贊明	鄧榮惠		主任張樹德		

期一劃三第			期 一 劃 二									
省												
青 海	蒙 古	西 康	綏 遠	察 哈 爾	雲 南	熱 河	新 疆	甯 夏	甘 肅	陝 西	貴 州	
			二十二，五月，	二十一，十二，	二十一，	廿一，四，十六，		二十，一，十五，	二十一，十二	二十，十，二十，	廿一，三，十一，	
在籌備中	曾由蒙藏委員會選送檢定員至中央訓練	尚未籌備	已有中央訓練之檢定員設立省所	已向中央調用檢定員	已有檢定員回省籌辦	檢定所已成立	只向中央領標本器以資籌備	1,置所長一人 2,置總務檢定二股各置主任一人 3,置一等檢定員一人二等檢定員一人事務員若干人	由建設廳設檢定所籌備處由中央訓練之檢定員辦理	1,置所長兼主任檢定員一人 2,置檢定事務兩課課置主任一人 3,置一等檢定員二人二等檢定員八人三等檢定員二人 4,置事務員若干人 5,分所成立者十餘	已有省檢定所	
			馮世儔			張廷錄 許香圃		魏鴻發 劉希向		鄧山琛 徐鳳超	竇居仁 劉民傑	

第十二章 度量衡營業情形

考東西各國度量衡營業制度，向分政府專賣與人民自由營業兩種；吾國所取者，蓋即人民自由營業是也。然此所謂「自由營業」並非漫無準則，必先由地方政府或檢定機關，核發許可執照，檢定所出成品，然後方准營業，否則，仍受法律之處分。是以此種規定與其謂為自由制度，毋寧謂為檢定制，較為切當。既決定制度矣，于是乃先由前工商部于十八年四月十七日公布度量衡營業規程，以應需要，後因事業發展，再由國民政府于十九年九月一日修正公布度量衡器具營業條例，實業部于二十年一月二十九日公布度量衡營業條例施行細則，所以昭鄭重而利進行也。次因江蘇浙江兩省檢定所，對於該細則第八條頗有疑義，迭經全國度量衡局暨浙江建設廳轉呈實業部分別指令解釋三點：第一：凡已經許可營業之度量衡製造商店，如將檢定合格之器具委託其他商店代銷，自應按照營業條例施行細則第八條之規定，聲報備案，否則，飭令停業。至在甲省取得營業許可執照而設分店于乙省，或將在甲省製成，並經檢定合格之器具，委託乙省商店代銷均通用前條之規定，一律向乙省主管檢定機關聲請備案，否則，不得營業。第二：總號與分號既屬相符則請求人之姓名，可以不必相同。第三：查度量衡器具營業條例施行細則第八條，對於分廠分店既明白規定聲報備案，不另繳費，自不得計算人數，再行收費。照此解釋，足見政府提倡新政之至意。迄今綜計全國度量衡營業情形，其發達最速而辦理最善者，則有江蘇，浙江，河北，山東，湖北等五省，南京，上海，北平，青島等四市，其成績稍次者，則有安徽，福建，江西，湖南，河南等五省，其餘或因匪患，或因他種特殊關係，辦理容有遲緩，現在已經發給各省市之許可執照，為數在六千以上，而送回備案，亦有一半，想經主管機關迭加督促之後，則其餘各該省度量衡營業之推動與發展，可預期也。

第十三章 各省市度量衡推行狀況

各省市完成劃一之先後，原分第一，二，三，三期，已如上述。惟以外患，匪禍及水災之關係，未免稍有延緩，現幸各省市政府排除萬難，努力推行，故其劃一成績，甚有可觀，其已完全劃一者，有浙江，山東二省，南京，上海，青島，北平，四市威

海衛一區及福建，江蘇，江西，河南，陝西，甯夏之各省省會。其行將劃一者，有江蘇，河北，寧夏等三省漢口，天津二市及湖北，貴州之各省省會，其對劃一工作已進行一半者，有安徽，江西，福建，貴州，湖北，湖南，河南，陝西等八省，其正在積極進行劃一者，有廣東，廣西，雲南，甘肅，綏遠，察哈爾等六省，及廣州市，其已準備舉辦者，有四川，山西，青海等三省，所未辦者，只西康，新疆二省，及蒙古，西藏二處（至遼，吉，黑，熱四省於未失陷以前，即已舉辦，並有成績。）倘再以今年中央與地方之共同努力，料除邊遠省分如西康，新疆及失地外，當能於本年度以內，一致完成劃一也。茲舉要分別省市敘述如左：

（一）南京市

南京爲國都所在地，一切進行，較他處爲便，南京市度量衡劃一程序于十九年一月即已擬定咨部備案。同年三月考送二等檢定員四人入養成所第一期訓練，第二期又訓練一等檢定員二人，二等檢定員二人。

南京市度量衡檢定所于十九年九月組織成立。關於宣傳調查製造各項工作，均能督催進行，故能于二十年一月五日完成度量衡劃一。其量衡二器已於二十年內先後宣市劃一。目前南京市如油糖雜貨等八十餘業，均能遵照實際使用新器，即國醫業亦已于二十一年十二月起實行換用新制。惟木業銀樓兩業，因與滬漢等處有相互關係，正在設法進行改換。其他菜販與人家使用之舊秤及英尺英磅，尙留一小部份行使市面，但該所現計劃積極剷除中。以檢定所之努力，當能澈底採用新制也。度量衡劃一之後，對於物價之折合，尤宜注意，以昭公平，因擬定南京市新舊度量衡器物價折合實施辦法，呈准予二十二年一月施行。

（二）上海市

查上海市於十九年三月，當度量衡檢定人員養成所第一期開辦，即保送高級學員二人，初級學員六人，來京受訓。四月，即設立度量衡檢定所組織籌備處。五月，其所訂全市度量衡劃一程序，經咨請前工商部備案。七月，所送學員，畢業回滬，悉數委派籌備處工作，辦理宣傳，調查及草擬各項法規。八月，正式成立度量衡檢定所，開始依序進行。該市以環境及地位關係，劃一度量衡，需要較爲迫切，並賴上級機關，督率有方，檢定人員，勇於事功，故成績大著。廿年七月，即已提前宣佈劃一，推爲全

國先河。其檢定所工作之繁重，尤為全國各市及省會之冠。後以原有檢定人員不敷分配，又補招高級學員二人，初級學員八人，陸續送經度量衡養成所第二，第三，第五各期訓練，並另招三等檢定員自行訓練，茲將該所歷年經辦事項分別陳述於后：

(1) 宣傳工作 該所於宣傳事項，分為文字及演說兩種，其關文字者，當在籌備時期，即經從事編製。經次第發行者，有度量衡淺說，度量衡營業須知，度量衡折算一覽，度量衡換算盤，度量衡法規摘要。而未發行者，尚有工程換算表，正在續編中。此外復於市內各衝要處所，製建漆油廣告多座，并貼布質標語與新舊制簡單折算表多份。至關於演說者，在該所成立後一年間，則有無線電播音，學校講演，及商業團體講演各若干次。并於商民爭疑莫決者，均為之詳盡解釋。

(2) 度量衡製造廠店之指導與登記 該所於籌備時間，曾召集各店廠主及工人等舉行講習會二星期，其後又迭經個別談話，並教以種種製造方法。至十九年終，始禁止製造舊器，一面辦理營業登記。現計核准登記者，已有七十六家，除兩家撤消外，實為七十四家。

(3) 度量衡器具之受檢定 該所於二十年四月間，開始實行檢定工作。六月，則检查工作同時舉行，各店廠送所檢定器具，月以萬計。而七月間竟達五萬餘件。嗣因滬戰關係，檢定業務，稍受打擊，但戰爭平定以後，業務叢集又復舊觀，祇觀該所自二十一年四月至二十一年十月止，受理檢定器具之統計報告，其度器有一八三二八三件，量器有一一七九八件，衡器有一二〇〇三五件，合計為三一五一六件。其後迭有增加，繁重情形，可見一般矣。

(4) 定期及臨時檢查 該所自二十年三月，呈准以二十年七月一日為該市提前宣佈訓一日期後，即編製檢查菜場衡器第一批順序表於六月十一日起，派員會同該管公安機關，次第檢查滬南，閘北，江灣，吳淞等區各菜場，至六月三十日查畢。先後計到菜場二十一處，檢查菜販六千五百餘戶，折毀菜販舊秤約五千餘支。至工商各業之實施定期檢查，因有特殊關係，故從濶業分區，及分期入手，茲以滬南區為第一期，閘北，浦東，曹家渡，江灣，吳淞等區為第二期，特區為第三期，四鄉為第四期，并將應行施以檢查之工商各業，定為四十三業。於二十年七月十一日起，每日派員四人至六人，會同該管警署依照所定二十年度度量衡定期檢查第一期程序表，分赴各商店執行檢查。凡各店所備之新制度量衡器具，均予分別登記，并於舊器，加蓋銷字戳記，以示

作廢，其有尙未購備新器者，責令具結限期遵改。至九月十九日全部查竣，共檢查商店二一五二家，具結者一七六三家。第二期各區自十月十八日開始檢查，至十一月二十八日止查竣，計查訖閘北區商店二一六家，浦東區一四〇家，曹家渡二四二家，江灣六九家，吳淞一二八家，共計一七九五家。第三期法租界特區菜場，及工商各業之檢查，自十二月十四日起，同時舉行。一切辦法，與第一第二各期相同，惟檢查員依雙方協定，由該所特別選定五人。嗣因戰事突起，暫告停頓，雖菜場十一處，已全部查訖，而商店檢查訖九一五家。迄待戰事平定以後，始克繼續執行，現已實施檢查二次，所有舊器，一併收存捕房矣。此定期檢查之情形也。至於公共租界，現擬援照與法租界之協定，與其當局交涉，一待妥適，即行開始檢查。

至臨時檢查，已經迭次舉行，計滬南區戰前舉行三次，戰後二次，閘北各區戰前爲三次，戰後於二十一年十一月以後，復行檢查數次。總共查獲使用舊器各商店，不下數千餘起，均經依法處理。現在舊制度量衡器具大概已完全絕跡矣。

此外製造度量衡廠店之檢查，迭經嚴密執行，先後查獲舊器者，有四五十起，均經分別依法處罰矣。

該市公用度量衡器具，早經完成劃一，復於玻璃量器之檢定，亦在極力進行，其他特種工具，亦常有送請檢定者，蓋該市工商發達，特於度量衡推行，頗有需要焉。

(三) 江蘇省

查蘇省度量衡劃一程序於十九年六月經省政府咨准前工商部備案。度量衡檢定人員養成所第一期開辦時，該省曾保送高級學員五人，初級學員一人在所訓練。第二期開辦復補送高級一人，初級學員三人，均經畢業，當時建設廳以度政尙在籌備之中，僅選用畢業學員數人，駐廳幫同計劃，並籌備一切事宜。迄廿年五月該廳開辦三等檢定員訓練班，乃聘委一二兩等檢定員爲各科教員，并分担教務事務各事宜。所有學員均係各縣遵章保送者，共計六十二人，於七月底畢業。人才既備，全省可以同時並舉矣。於是擬具省檢定所組織章程及經常費預算書，提請省務會議通過，並呈准省政府於其年八月，正式設立省檢定所，將原有訓練班教職各員分別改委省所任事。並將訓練班學員一律分派各縣服務，從事籌備進行，當時設立檢定分所者有鎮江一處，其餘均係檢

定員附在縣署工作，受縣長之指揮。建設應當以三等檢定員不能獨當一面，又招攷初級學員十八人，送至度量衡檢定人員養成所第四期訓練，該員等畢業之後，正值該省度量衡行政，由實業廳接管，以各縣經費困難，原派之檢定員，尙多未能到差，故此大畢業者，大多未及分發。及去年冬，實業廳又復歸併建設廳，而建設廳鑒於已往辦理度量衡行政，過於放任，效率低微，於是審度全省經濟狀況，將各縣度政經費，切實確定，通令遵撥，并將檢定人員從新分配，以資整理。督飭省檢定所指揮各縣積極辦理。擬定縣長及檢定員考績辦法，嚴厲執行，自此以後，功績始著。本年以內，該省各縣大部份可以達到劃一，茲將各縣辦理現狀附表於后。

江蘇省各縣度量衡行政辦理現况一覽表

縣名	成立		全年經費	檢定員姓名	劃器	量器	日期	檢器	查器	日期	
	年	月									
豐縣	二〇	九	五四〇	張運齋	廿一年八月	廿一年八月	廿一年八月	廿一年七月	廿一年七月	廿一年七月	
沛縣	二〇	一一	七二〇	蘇廉清	廿一年十一月	廿一年十一月	廿一年十一月	廿一年十一月	廿一年十一月	廿一年十一月	并經舉行檢查三次
贛榆	二〇	九	六〇〇	梁振鐸	廿一年十一月	廿一年十一月	廿一年十一月	廿一年十一月	廿一年十一月	廿一年十一月	
礪山	二〇	九		孫繼成	廿一年十二月	廿一年十二月	廿一年十二月	廿一年十二月	廿一年十二月	廿一年十二月	
銅山	二〇	九	一二二四	趙翼鶴	廿一年三月	廿一年六月	廿一年五月	廿一年十二月	廿一年六月	廿一年十一月	
邳縣				劉志純							報告不詳
蕭縣				劉志純兼							報告不詳
東海			六〇〇	曹鴻藻							報告不詳
宿遷			一四四〇	蔣凱							報告不詳

泰縣	江都	儀徵	六合	東台	興化	高郵	寶應	鹽城	淮安	阜寧	漣水	淮陰	泗陽	睢寧	灌雲	沐陽
二一	二〇	二〇		二一	二〇				二〇			二〇		二〇		二〇
九	一二	九		四	一二				八			九		一〇		九
六〇〇	一四四〇	四八〇	一四四〇	一四四〇	一二〇〇	九〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	八六四	六〇〇	六〇〇	六〇〇		六〇〇
盧道鎔	毛邦本	曹銘鼎	張禮修	顧敦厚	魏彥熙	談爾羣	歸志鵬	朱武備	盧銓鈺	戴焯文	紀漢光	朱壽祺	譚炎	王嵩山	武可榜	徐培三
十二月一年	十月一年	二月十年		十月一年	三月二年				年五月二十							
十二月一年	六月一年			十二月一年					年六月二十							年六月十一
十二月一年	六月一年	六月一年							年七月二十							
十二月一年	八月一年	十月一年		十月一年	四月二年				年六月二十							
四月二年				十二月一年					年七月二十							年六月十一
四月二年									年八月二十							
		米業已改用新制量器	報告不詳			報告不詳	報告不詳	報告不詳		報告不詳	報告不詳	報告不詳	舊器製造及販賣已經禁止正辦營業登記中	擬限本年完成劃一	報告不詳	布商已改用新度量器

南 匯	金 山	靖 江	南 通	海 門	啓 東	句 容	鎮 江	揚 中	江 陰	崇 明	江 寧	丹 陽	武 進	無 錫	常 熟	太 倉
九〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	四八〇	六〇〇	六〇〇	七二〇	七二〇	六〇〇	一四四〇	六〇〇	一三八〇	一四四〇	一四四〇	一四四〇	六〇〇
張水若	周大戊	鄭善	郭載齡	陳本庸	吳雪村	丁泰增	杜德尊	褚可章	沈本立	孫玉	陸拯	張志英	張挺生	秦鶴鳴	郭德麒	徐洪業
	二十一年七月			二十二年三月	二十二年四月	二十一年六月	二十二年三月	二十二年一月		二十一年九月		二十一年五月	二十一年六月	二十二年一月	二十一年九月	二十一年九月
					二十二年四月	二十一年終	二十一年二月					二十一年九月			二十二年二月	
	二十一年十二月				二十二年四月	二十一年六月	二十二年三月			二十二年二月		二十一年九月	二十一年十二月		二十二年二月	
							二十二年三月	二十二年四月		二十一年九月		二十一年五月	二十一年五月	二十二年三月	二十一年十月	二十一年九月
							二十二年三月					二十一年十月	二十一年八月		二十二年六月	
報告不詳	量器在製造中衡器已在檢定中	報告不詳	度量兩器業已使用衡器在推行中	量衡兩器在推行中					在進行中		度量衡器局部劃一		量器在改造中	中 量衡兩器在接洽改用		

泰興	如皋	奉賢	松江	川沙	上海	青浦	吳江	溧陽	高淳	寶山	嘉定	崑山	吳縣	宜興	金壇	溧水
二〇	二〇	二〇	二〇		一九	二〇			二〇	二一	二二	二一		二〇	二〇	二〇
九	八	一一	九		一一	一二			一一	一一	十一	七		九	九	一〇
六〇〇	一五六〇	六〇〇	一四四〇	六〇〇	四〇〇	七六一	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇		一四四〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇
周其連	聶觀餘	周祖武	陶士秀	唐富全	汪雪瑛	張連元	倪鏡芙	王廷鎬	蔣洪濤	曹金煥	王和	胡齊慶	王振青	史金吾	王汝霖	徐仲生
廿一年十二月	廿二年六月	廿一年十一月	廿一年九月		廿一年十一月	廿一年八月			廿二年五月	廿二年五月	廿二年三月	廿一年六月		廿二年四月		廿一年九月
廿一年十二月		廿二年十二月	廿一年九月						廿二年六月	廿二年七月		廿二年五月				廿一年十二月
廿一年十二月		廿一年十一月	廿一年九月			廿一年九月			廿二年七月	廿二年六月	廿二年三月			廿二年四月		
廿一年十二月	廿一年十一月	廿二年二月	二十年五月			廿一年八月			廿二年九月	廿二年六月	廿二年四月			廿二年四月		廿二年九月
廿一年十二月			二十年五月						廿二年十月	廿二年八月						廿二年十二月
廿一年十二月			二十年五月			廿一年九月			廿一年十一月	廿二年七月	廿二年四月			廿二年五月		
				報告不詳			報告不詳	新器在推行中					度器已劃一		報告不詳	

(四) 浙江省

查浙江省度量衡行政，比其他各省發動較早，其全省劃一程序經建設廳呈請省政府核准公布。十九年四月即已成立度量衡檢定所，從事籌備一切進行事宜。其年七月，該省送京訓練之高級檢定員四人，初級檢定員一人，畢業回浙，悉予錄用。從事釐訂各項規程，及擬定各種計劃，均經呈准建設廳逐步施行。而建設廳以杭州市關係重要，飭由該所兼辦。並以原有檢定員尚不敷用，復保送高級學員一人，初級學員四人，在度量衡檢定人員養成所第二期畢業，均委省所分任職務。後檢定員有出缺者，建設廳復又考送訓練補充之。所有省檢定所成立以來，辦理成績，及該省各縣市現在推行狀況，分別臚列於後。

(一) 浙江省檢定所辦理成績

1. 宣傳 該所成立之初，即于此項工作極積辦理，除常派員分赴各學校各商業團體演講以外，并舉行講習會，俾使昔日製造工人，明瞭新制之製造及改造各方法，又常遍貼廣告及散發淺顯文字之印刷品，以求宣傳範圍之推廣。

2. 調查舊器 曾于十九年六月間製定各市縣度量衡器具調查表，及製造度量衡器具之商舖調查表兩種，分函各縣政府查照填送。并于十一月間派員調查省會公用及民用度量衡器，均已分別編就統計。

3. 徵集舊器 該所於各縣市普通使用之舊制度量衡器具，均已徵集齊全，一一折合新制，編成統計，以爲平允物價之張本。

4. 三等檢定員之訓練 該所于二十年四月開辦訓練班，由各縣保送人員來班受訓，五月底訓練完畢，計有畢業學員七十七人。去年冬季該省因有數縣缺乏檢定員，且原來分派之檢定員，或因病亡，或因辭職，亦須補充，故又舉辦第二期訓練班，於年底畢業，養成三等檢定員三十一人，當即查照各縣缺額悉數補充矣。

5. 禁止製造舊器 該所於二十年四月間，曾會同杭州市政府，頒佈禁止命令，七月間復由該所重申禁止布告，及後又經派員密查，間有查獲違法仍製舊器者，均經依法處理。至各縣禁止情形，亦經分別函令各縣政府及分所，嚴厲執行矣。

6. 禁止販賣舊器 原定二十年八月十日爲杭州市舊器最後脫清期限，後因種種困難，展限由同年九月一日起，無論何人不得有購買或修理舊器情事。當經佈告週知，嚴厲執行。至各縣辦理情形，雖因當地情形，先後不同，現皆類能辦訖矣。

7. 分所之成立 查浙省轄七十五縣，及杭州一市，其中除南田與象山及永康與縉雲係兩縣合併設一分所，暨杭州市由該省檢定所兼辦外，餘均每縣設一分所，因之該省先後成立分所七十三處，現均積極進行，辦理多著成績。

8. 分所之組織 該省各分所經省府會議決定，一體附設於各縣建設局，若其縣未有建設局，則附設於縣政府之建設科內。附建設局者，由局長或科長兼分所主任，附縣府之建設科者，則以建設科長兼主任。每一分所由該省建設廳委派三等檢定員一人，在所工作。

9. 分所之經費 該省各分所每年經常費由六百元至九百元，由建設費項下開支。

10. 檢查 已經劃一及已劃一部份之各縣，均經先後實施檢查，由城區而市鎮，由市鎮而鄉村，挨次進行，辦理頗稱完善。以下附表所載。劃一日期，其中量器一項，尚有數縣未曾劃一者，均在積極進行中，可于二十二年下半年辦竣。

(II) 浙江省各縣度量衡檢定分所辦理現況一覽表

縣別	成立		全年經費	主任	檢定員	劃一日期		檢查日期	
	年	月				度量器	量器	衡器	度量器
杭縣	二〇	八	六〇〇	賴法元	黃克剛	二十年十月	二十年十一月	二十年十一月	二十年十一月
餘杭	二〇	八	六〇〇	傅仁祺	章一達	二十年四月		二十年五月	二十年二月
富陽	二〇	八	五五二	邊頌慈	樓雨澆	二十年十一月	二十一年十一月	二十年十二月	二十一年十二月
新登	二〇	八	三四八	翁義	鄧佑浩	二十一年七月		二十一年十一月	二十一年三月

慈谿	鄞縣	孝豐	長興	安吉	德清	吳興	桐鄉	平湖	嘉善	崇德	海鹽	嘉興	昌化	臨安	海甯	於潛
二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇
〇	五	五	四	八	八	二	七	九	八	五	五	五	五	八	五	五
六〇〇	九〇〇	六〇〇	五一六	四八〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	五六四	六〇〇	六〇〇	六〇〇	五二八	三八四	六〇〇	四二〇
錢紹廉	倪維熊	吳煥輝	顧來	王武烈	徐思聰	徐晉鐘	洪延祺	朱運講	許福埏	徐世鈺	吳雄才	梁華	鄭哇	李映昶	樓荃	盧炳冕
張壽增	姜松齡	趙誠齋	許卓然	張長松	沈年潤	周仲瑜	趙京法	葉汝孝	張瀚	許勃	倪金錢	關寶齡	呂宗向	徐炳榮	鍾鎮	欽漢章
年二十五月	年二十二月	年二十三月	年二十二月	年二十六月	年二十十月	年二十十月	年二十十月	年二十十月	年二十七月	年二十一月	年二十二月	年二十二月	年二十八月	年二十二月	年二十十月	年二十一月
年二十五月		年二十十月	年二十二月		年二十十一月	年二十三月	年二十二月	年二十六月	年二十九月	年二十十月	年二十二月	年二十二月		年二十二月	年二十三月	年二十七月
年二十五月	年二十六月	年二十四月	年二十二月	年二十六月	年二十九月	年二十二月	年二十二月	年二十二月	年二十八月	年二十三月	年二十一月	年二十二月	年二十八月	年二十二月	年二十十月	年二十三月
年二十八月	年二十一月	年二十一月	年二十一月	年二十四月	年二十二月	年二十一月	年二十三月	年二十三月		年二十十月	年二十八月	年二十一月	年二十九月	年二十三月	年二十十月	年二十二月
年二十八月		年二十一月			年二十二月			年二十一月		年二十一月	年二十三月	年二十一月	年二十一月		年二十一月	年二十二月
年二十八月	年二十一月	年二十一月	年二十一月	年二十四月	年二十九月	年二十一月	年二十三月	年二十八月		年二十二月	年二十八月	年二十一月	年二十九月	年二十三月	年二十三月	年二十二月

武康	仙居	天台	黃岩	臨海	新昌	嵊縣	上虞	餘姚	諸暨	蕭山	紹興	奉化	象山	南田	定海	鎮海
二〇	二一	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	一九	二一		二一	一九
三	二	二	八	四	八	八	八	四	三	三	五	五	九		一	九
	三一	五〇〇	三四〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇		六〇〇	六〇〇
林超	俞善長	申眉瑜	章育	徐箴	姚一新	張元寬	劉三詩	張明	郭鏡堯	丁松林	朱懋祺	趙彭泰	朱人楚		吳品福	黃仁輔
蘇天任	王相茶	張昌佶	管石如	張德淦	傅一之	謝大江	車文培	王兆祥	郭維經	陳元正	余廉明	鄔靜謨	程宗衡		朱雲騰	方炳星
二十年十二月	二十一年十一月	二十一年五月	二十一年八月	二十一年九月	二十一年六月	二十一年七月	二十一年六月	二十一年六月	二十年十月	二十一年三月	二十一年四月	二十一年二月	二十一年六月		二十一年三月	二十一年五月
二十一年十一月		二十一年六月	二十一年十二月		二十一年十一月	二十一年十一月	二十一年六月	二十一年六月	二十一年六月	二十一年七月			二十一年九月		二十一年十二月	二十一年十一月
二十年十二月		二十一年六月	二十二年四月	二十一年十一月	二十一年六月	二十一年七月	二十一年六月	二十一年六月	二十一年一月	二十一年三月	二十一年四月	二十一年二月	二十一年七月		二十一年七月	二十一年十月
二十一年十一月		二十二年三月	二十一年八月		二十二年一月	二十二年四月	二十一年九月	二十一年七月	二十一年十月	二十一年一月	二十一年十二月	隨查時	二十一年八月		二十一年七月	每二次月
二十一年十二月		二十二年三月	二十一年十二月		二十二年一月			二十一年七月	二十一年六月	二十二年三月			二十一年十一月		二十一年十二月	每二次月
二十二年一月		二十二年三月	二十二年四月		二十一年一月	二十二年四月	二十一年九月	二十一年七月	二十一年一月	二十二年一月	二十一年十二月	隨查時	二十一年八月		二十一年七月	每二次月
														與家山縣合辦		

淳安	建德	開化	江山	常山	龍游	衢縣	湯溪	浦江	武義	永康	義烏	東陽	蘭谿	金華	溫嶺	寧海
二〇	二一		二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇
五	八		九	九	八	三	八	五	五	九	四	八	七	七	四	六
四八〇	三六〇		四八〇	五八八	三六〇	六〇〇	四五六	四〇八	三七二	二四〇	三六〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	六〇〇	四八〇
忻球福	陳景明		李厚忠	葉季稚	魯忠鑿	路祖霖	孫頌楠	賈文煥	余言	曾子唯	蕭家默	李藻	勞乃心	余紹忠	王愷叔	馬本中
沈紹茂	吳朱明	黃冠金	徐鴻烈	季文	樓景純	路鎔	胡也華	任勝雲	應卓傑	倪長春	杜英穆	金如川	黃時傑	李遵榮	張世倉	王佐才
二十一年七月	二十一年九月		二十一年三月	二十一年五月		二十一年二月	二十一年十二月	二十一年十月	二十一年八月	二十一年六月	二十一年三月	二十一年一月	二十一年四月	二十一年四月	二十一年七月	二十一年八月
			二十二年三月			二十二年二月				二十二年六月			二十二年十二月		二十二年八月	二十二年九月
二十二年十二月	二十二年一月		二十二年六月	二十二年三月		二十二年六月	二十二年六月	二十二年十二月		二十二年六月	二十二年四月	二十二年七月	二十二年六月	二十二年二月	二十二年九月	二十二年七月
二十一年九月			二十一年五月	二十一年四月		二十一年一月	二十一年十二月	二十一年十月	二十一年九月	二十一年八月	二十一年四月	二十一年二月	二十一年六月	區檢查	按月分	二十一年八月
			二十二年四月			二十二年三月							二十二年二月		二十二年九月	二十二年九月
二十二年十二月			二十一年十一月	二十一年十二月		二十一年七月	二十一年十一月	二十一年十月		二十二年二月	二十二年八月	二十一年十一月	二十一年十月	區檢查	按月分	二十一年七月
		擬與常山合併							定員	與宣平合設一檢						

雲和	龍泉	遂昌	縉雲	松陽	青田	麗水	泰順	平陽	樂清	瑞安	玉環	永嘉	分水	壽昌	遂安	桐廬
二一	二〇	二〇		二〇	二〇	二〇		二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二一
四	三	八		五	三	七		八	八	九	七	六	四	七	九	七
四〇八	三六〇	三八五		六〇〇		六〇〇		五二八	六〇〇	五五二	四八八	四九二	五三〇	五〇四	三七二	二八四
胡璣	薛玉麟	顏怡		杜欽文	周愷	顧久衍	陳廣	張造生	伊欽恆	胡兆虎	冷德龍	金爾成	朱作新	潘熙霞	沈葆華	劉品南
華堯	薛啓明	張紀良		李康濟		盧品璣		豐根壽	朱獻新	金鏘	鄭箋	滕毅	陸春棣	王洪範	童正于	胡槐榮
年八月一	年七月一	年七月一		年七月一		年六月一		年三月一	年三月一	年二月一	年六月一	年七月一	廿年七月	二十年十二月	年九月一	年四月一
	年七月一			廿一年十二月				年十一月	年七月一	年七月一	年八月一	年七月一		二十年十二月		年八月一
	年七月一	廿一年十二月		年十一月		年十一月		年十一月	年七月一	年七月一	年八月一	年七月一	年四月一	二十年十二月	廿一年十二月	年八月一
廿一年十一月		年二月二				年十一月		年四月一	年五月一	年三月一	年二月一	年十二月	廿一年十一月	年四月一	年三月一	年七月一
								廿一年十二月	年十二月	年十一月	年十二月	年十二月				廿一年十二月
		年二月二				年四月二		廿一年十二月		年十一月	年十二月	年十二月	年八月一	年七月一	年六月一	年十一月
			與永康合辦		督辦中		未設分所									

宣平	二二	三	二二八	樓拱屏	應卓傑	二十二年三月	二十二年三月	與武義合辦
景寧	二一	一一	四〇八	葉桐	吳承枝			在積極推行中
慶元	二〇	五		童汝淦				

(五) 山東省

山東省於十六年在實業廳內，附設統一度量衡制籌備處，擬定進行步驟，第一年調查及設所傳習，第二年督造及實行年至十九年度量衡標準及全國度量衡劃一程序既經擬定，山東省度量衡劃一程序，即於十九年三月，經省府擬定咨部備案，同時考送一等檢定員五人，入養成所第一期訓練，至第三期又訓練一等檢定員二人，二等檢定員七人。

山東省度量衡檢定所於十九年十二月成立，成立後擬定計劃大綱，對於推行新制工作，實事求是，靡不積極進行，在二十年四月以前所有宣傳調查各項工作，均辦理完竣。於二十年五月即開始籌設訓練班，至九月底訓練三等檢定員二百七十人。於是即着手籌設各縣檢定分所，至二十一年三月以前各縣檢定分所均先後成立，而該所對於劃一濟南市度量衡，尤特別努力，故濟南市度量衡劃一為最早。而全省各縣度量衡，計自成立日起，截至二十一年十二月底止，均宣布劃一，目前在該省區域內，無論城市鎮鄉，完全應用新制，即所有磅秤亦經改造。鄉間來往，城市買賣物件，均於盛物器具上，標明新制數量，報紙登載商情，以及市面各種物價，均以新制計算，故其推行新制之成績，實為長江以北各省市之冠。茲將該省各縣完成劃一表，開列於後。

山東省各縣分所辦理度量衡推行現況一覽表

分所名稱	成立日期	每月經費	主檢定員	檢定員	現在辦理成績	備	致
歷城	二十、十一、四、	九〇、元	孫襄城	王維溥 王士偉	已完成劃一		

鄆城	陽穀	臨清	聊城	掖縣	即墨	濰縣	膠縣	高密	安邱	益都	章邱	滕縣	濟寧	泰安	長清	德縣												
二十、十、二十五、	二十、十、二十五、	二十、十一、十四、	二十、十一、三、	二十、十一、十三、	二十、十一、一、	二十、十、二八、	二十、十、三十、	二十、十、三十、	二十、十一、一、	二十、十、三十、	二十、十、二十九、	二十、十一、一、	二十、十、三十、	二十、十、二十八、	二十、十、二十五、	二十、十一、一、												
九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元	九〇、元												
趙如篋	熊夢貴	劉嚴嶺	徐慶祿	張星橋	王鷄格	王芝泉	劉廷儒	樂敬輿	潘樹楠	劉興燠	索鴻廣	黃壽崙	劉福堯	王蓉昌	李慶祥	陳永魁												
吳端修	蕭從瀛	司東春	韓希奎	王寶鼎	王雲章	楊崇嶺	邵延德	王作林	馬繼業	屠冠儒	王曰聖	朱華堂	王士榮	王樹枏	隋永錫	李邁選	李式彥	鄭豐樂	焦煥焜	鍾心源	李恂怡	劉遇升	洪茂生	于澤恩	蔡日炎	李之楨	李金蘭	
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

嘉祥	二十、十一、十三、	七〇、元	狄成俊	張敬修	全
嶧縣	二十、十、二十九、	八〇、元	劉長價	李紹泉	全
鄒縣	二十、十、二十九、	七〇、元	張之俊	劉永恕	全
滋陽	二十、十一、八、	八〇、元	劉潤琦	丁茂桐	全
曲阜	二十、十一、一、	八〇、元	劉永忠	張中鑑	全
寧陽	二十、十一、一、	八〇、元	靳瓊林	王廣渠	全
肥城	二十、十、二十六、	七〇、元	尹岱祚	李維經	全
齊河	二十、十、二十、	八〇、元	田振華	朱善明	全
禹城	二十、十一、一、	八〇、元	李文德		全
平原	二十、十、二十九、	八〇、元	趙延炳	陳嬌賓	全
恩縣	二十、十、二十五、	八〇、元	劉大昕		全
萊陽	二十、十一、三、	九〇、元	梁士魁	李壽光	全
福山	二十、十一、一、	九〇、元	呂聲桂	王爲宦	全
莒縣	二十、十二、二十四、	九〇、元	莊肅襟	王文運 杜珂	全
臨沂	二十、十二、二十四、	九〇、元	王珍	劉振寰	全
曹縣	二十、十、二十九、	九〇、元	劉鳴琴	胡不鈞	全
荷澤	二十、十、一、	九〇、元	晁中文	宋開益 張書修	已完成劃一

鉅野	廣饒	諸城	臨朐	平度	昌邑	壽光	昌樂	臨淄	桓台	博山	長山	淄川	魚台	泗水	汶上	金鄉
二十、十、二十七、	二十、十、二十九、	二十、十一、十一、	二十、十一、三、	二十、十、二十八、	二十、十一、六、	二十、十一、二、	二十、十一、四、	二十、十一、一、	二十、十一、二、	二十、十、二十九、	二十、十、二十四、	二十、十一、一、	二十、十一、二十九、	二十、十一、一、	二十、十一、六、	二十、十、二十七、
八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	七〇、元	八〇、元	八〇、元
林遇春	延秉鐸	李振華	譚鴻吉	盧雲岱	趙邦惠	李龍澤	劉樹楠	王登洲	王際垣	蔣雲行	閻哲謀	陳思本	李金台	孫衍楨	房照豫	溫飛九
郝書勳	李守魯	張約	吳廣宗	劉宗唐	畢徵文	陳九道		于福鴻	蔡含芝	孫卽隆	任繼聖	孫覃仲	王德有	牛克需	趙長庚	張化良
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

清平	高唐	博平	在平	東河	平陰	東平	萊蕪	鄒平	齊東	惠民	濟陽	商河	臨邑	高苑	博興	鄒城
二十、十一、一、	二十、十一、一、	二十、十一、四、	二十、十一、二十、	二十、十一、八、	二十、十一、一、	二十、十一、一、	二十、十一、十九、	二十、十一、四、	二十、十一、一、	二十、十一、七、	二十、十一、四、	二十、十一、二十六、	二十、十一、一、	二十、十一、十九、	二十、十一、五、	二十、十一、一、
七〇、元	八〇、元	七〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	七〇、元	七〇、元	七〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	七〇、元	七〇、元	八〇、元
厲竹林	陳秉璋	李德成	竇繼顏	崔靜溪	丁增璧	田廣慶	孫業昆	李學文	董啓平	趙維翰	郭興邦	馮長森	劉純學	張循皋	李春增	褚衍嶺
杜合儀	劉萬福	蕭景海	張雲慶	岳樹梅	李衍詵	王立鴻	劉仲岩	張毓梓	楊玉璋	鄭化善	張鴻恩	李俊峯	馬廷魁	邢光晉	王書堂	李麻義
同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	全	全	全	全	全	全

蒙陰	費縣	單縣	城武	定陶	濮縣	壽張	范縣	朝城	莘縣	冠縣	堂邑	館陶	邱縣	陵縣	武城	夏津
二十、十一、十七、	二十、十一、二、	二十、十一、八、	二十、十一、一、	二十、十一、一、	二十、十一、十六、	二十、十、三十一、	二十、十一、十三、	二十、十、二十四、	二十、十、二十六、	二十、十一、一七、	二十、十、二十六、	二十、十一、四、	二十、十一、一、	二十、十、二十四、	二十、十一、一、	二十、十、三十、
七〇、元	八〇、元	八〇、元	七〇、元	七〇、元	八〇、元	八〇、元	七〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	七〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元	八〇、元
王登峯	蓋常仁	賈榕	何繼書	李鳴驊	葛榮爵	李安如	姜克良	胡同學	陳廣宜	王鳴軒	江乃昌	閻潮海	王金銘	紀成禮	臧雲峯	李信之
公旭東	王薰	田耕莘	王寶善		王廷勳	岳宗孔	丁宗鸞	王道楠	劉士林	馮汝淦	江家賢	郝玉鏡	高富興	尹平	徐際仁	王培璋
全	全	全	全	全	全	全	全	同	同	同	同	同	同	同	同	同

德平	樂陵	陽信	無棣	黃縣	濱縣	利津	蒲台	招遠	蓬萊	棲霞	牟平	文登	榮成	海陽	日照	沂水
二十、十一、一、	二十、十、二十五、	二十、十一、二、	二十、十一、十六、	二十、十二、十五、	二十、十一、十一、	二十、十一、十七、	二十、十、二十七、	二十、十一、十、	二十、十、四、	二十、十一、十八、	二十、十二、十二、	二十、十一、十九、	二十、十、二十八、	二十、十二、一、	二十、十一、一、	二十、十一、一、
七〇、元	八〇、元	八〇、元	七〇、元	七〇、元	八〇、元	八〇、元	七〇、元	七〇、元	八〇、元	七〇、元	七〇、元	七〇、元	七〇、元	七〇、元	七〇、元	八〇、元
趙執恭	仲子剛	程清勤	羅甸峯	李敦睦	趙懷恩	王儀文	張天佑	傅鳴鴻	葉福明	呂迺正	孫丕秋	崔書翰	張樸棧	徐正文	劉維琿	李守仁
張月樓		王毓英	王秀長	曲復儒	董士章	隆羣生	王樹基	溫會勵	鍾銘箴		張德新					鞠明義
同	同	同	同	同	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

青城	二十、十、二十九、	七〇、元	李興茶		同	
郵城	二十、十二、一、	七〇、元	高永安		同	
新泰	二十、十一、四、	七〇、元	錢振源	侯原登	同	
觀城	二十、十一、二十四、	七〇、元	孟慶祿	于國棟	同	
濰化	二十、十一、九、	七〇、元	石青山	卜憲熹	同	

(六)青島市

查青島市度量衡劃一程序，于十九年三月由該市政府咨請前工商部備案，按該程序第二條之規定，本應于十九年七月以前成立度量衡檢定所，惟該市以一再招考檢定員未得，延至度量衡檢定人員養成所第二期開辦，始克保送初級學員一名，前來訓練，及該員畢業回青，社會局乃呈准市政府于二十年二月暫在局內附設檢定所，任用該檢定員，辦理宣傳調查營業登記及籌劃各項事宜，一面又考取初級學員五人，送京訓練，迨該員等畢業回青以後，行政力量，稍覺充足，對於各重要工作，如禁製舊器，指導新器之製造及改造等項，乃克次第措辦，其年終，度量兩器，宣告劃一，惟衡器以華洋雜處情形複雜，加以製造廠店，出品粗劣，台秤改革，多感困難，該所每日派員，分赴各廠指導，同時對於度量兩器，又在施行檢查，人少事繁，進行較為遲緩，迨二十一年五月。檢查始克完畢，而衡器亦已推行就緒，乃復擬具城市及鄉村分期檢查辦法，於八月十五日起，派員會同公安局員警，依照所訂辦法，逐戶實施檢查，其查有使用不合法之器具者，均經限期更換，若舊器之尙堪改造者，并經限期修改，二十二年三月為澈底清查起見，又復舉行全市度量衡器總檢查，凡查有不合法之器具，一律銷毀，嚴格執行，不少寬貸，歷時五十餘日，始克竣事，自此以後該市劃一事宜，可謂初步成功矣。

(七) 威海衛特區

查威海衛管理公署於二十年十二月保送初級學員一人，來京訓練。自該員卒業，即在該公署辦理度量衡行政，首先訂定全區劃一程序，次則依序進行，着手宣傳調查事項。並制作物價折合表，以爲新制推行之張本。二十二年三月初步工作已臻完畢，即正式成立度量衡檢定所，擬具行政計劃，將度量衡器具，分別規定劃一及檢查日期，逐步實施，如期舉行。現在該區各地均能遵用新制度量衡矣。

(八) 河北省

河北省於標準方案公布全國劃一程序厘定之後，經製定河北省度量衡劃一程序資部備案。養成所第三期考送一等檢定員三人，二等檢定員十人，入京訓練，畢業歸去從事舉辦。河北省度量衡檢定所，于二十年五月成立。即組織河北省製造度量衡模範工廠，製造新制器具，並擬定工廠各項章則甚詳。開辦三等檢定員訓練班，第一期于二十年十月結束，訓練三等檢定員二百六十七人，分發各縣。先後成立各項檢定分所，從事推行新制之工作。該省本定二十年終以前完成劃一，嗣以時間短促，到期難以劃一，呈准展期六個月，於二十一年六月底以前辦竣。然手續綦繁，卒未如期實現，復由該省實業廳規定再展延十個月，至二十二年四月底以前一律劃一，因此又修正河北省度量衡劃一程序。又各縣縣長及主任檢定員辦理度量衡行政成績，並分別規定考核獎懲辦法，以資遵守。是以目前該省關於推行新制工作，非常緊張，一切均有一定步驟，現因各縣檢定員有應補充之處，復開辦補充訓練班，大約除戰區各縣事實上不免遲緩，其餘均可于二十二年内實現劃一也。

河北省各縣辦理度量衡推行現況一覽表

分所名稱	成立日期	每月經費	主任檢定員	檢定員	現在辦理成績	備
大興	二十、十二月	一一〇元	張國夢	張祖蔭	正在進行劃一中	
宛平	二十一、三月	一一〇元	周夢鳳	劉世清	全	
良鄉	二十、三月	一〇〇元	恩承澤	劉巨川	全	
房山	二十一、一月	一〇〇元	范之潤	車致垣	全	
涿縣	二十一、一月	一一〇元	孫振聲	張旭溫	全	
涞水	二十一、三月	一〇〇元	趙慶禎		全	
易縣	二十一、三月	一一〇元	王聲宣	王廷珍	全	
涞源	二十一、四月	一〇〇元	張文蘭	傅恆	全	
通縣	二十、十二月	一二〇元	張廷惠	劉振一	全	
昌平	二十、十一月	一〇〇元	趙松濤	王振球	全	
定興	二十、十一月	一一〇元	何景波	孫兆麟	全	
新城	二十、十二月	一一〇元	唐瑞璽	趙志真	全	
容城	二十一、三月	一〇〇元	李琮	孫華庭	全	
雄縣	二十、十二月	一〇〇元	任樹堃	王鳳岐	全	
文安	二十、十二月	一〇〇元	常澤均	閻潤章	全	

考

密雲	懷柔	順義	徐水	阜平	曲陽	定縣	唐縣	望都	定縣	滿城	清苑	安次	永清	固安	伯縣	新鎮
二十一、一月	二十一、四月	二十一、二月	二十一、一月	二十、十二月	二十一、三月	二十、十二月	二十一、三月	二十、十二月	二十一、三月	二十一、二月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、一月
一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一二〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一二〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一一〇元	一〇〇元
張壽增	席潤亞	馮連鑫	霍永江	孫鼎功	張進永	張思敬	賈鎮	王沛然	王廷瑞	楊維城	賀聯三	劉德峯	陳玉衡	郭鴻鈞	陳伯良	樊連選
甯拭	宋雲志	王世錫	郭鍾峪	郝鴻才	辛振堯	周廷璧	張金泉	葛政舉	石壽昌	李懷生	劉姜冠傑	劉式峯	王謝志洪	李培枝	朱崇熙	
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

臨城	柏鄉	內邱	堯山	隆平	新河	南宮	鉅鹿	任縣	邢台	藁城	武清	香河	寶坻	三河	薊縣	平谷
二十一、六月	二十一、一月	二十一、三月	二十一、一月	二十一、六月	二十、十二月	二十一、五月	二十一、二月	二十一、三月	二十一、三月	二十、十二月	二十一、三月	二十一、一月	二十一、一月	二十、十二月	二十、十二月	二十、十二月
一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一一〇元	一〇〇元	一〇〇元	一二〇元	一一〇元	一二〇元	一〇〇元	一一〇元	一〇〇元	一一〇元	一〇〇元
郎肇元	杜作哲	馮炳忠	宋致連	胡接泗	趙為琛	班福鐸	張書錦	呂炳渭	胡瑜	胡信章	劉維翰	張景增	袁世珍	劉毓璋	王義	郭維嶽
	劉建業	房蔭槐	李鳴振	彭福海	劉周禪林	毛泰思	張王會福	喬振海	范承志	李毓秀	孫伯元	關文明	張斌	賈礎	仇永清	苗祝年
廿一年十一月二十五日劃一度衡二器	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

冀 縣	棗 強	故 城	景 縣	寧 津	吳 橋	東 光	獻 縣	南 和	鷄 澤	平 鄉	廣 宗	清 河	威 縣	曲 周	永 年	邯 鄲
二十一、三月	二十一、三月	二十一、二月	二十、十二月	二十一、一月	二十一、一月	二十一、五月	二十一、五月	二十一、五月	二十一、二月	二十一、三月	二十一、二月	二十一、二月	二十一、一月	二十一、二月	二十一、一月	二十一、一月
一一〇元	一一〇元	一〇〇元	一一〇元	一一〇元	一一〇元	一〇〇元	一二〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一一〇元	一一〇元	一一〇元
李俊修	翟金材	郭寶柜	李蔭福	張懷瑞	劉培育	孟祥雲	王培俊	李連慶	周廷璽	周廷璽	李清濂	簡朝襄	董少筠	張琴清	武福鸞	李慶恆
馮錫芬	吳超	蕭聯魁	車金澤	馬繼曾	沈文元	杜寶琳	岳秀峯	王長齡			喬森桂	張蔭波	孫振沂	黃勤忠	王連元	劉鴻翔
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

昌黎	撫寧	臨榆	寧河	深縣	東鹿	晉縣	深澤	無極	平山	靈壽	行唐	新樂	阜城	武邑	衡水
二十、十二月	二十、十一月	二十、十二月	二十一、二月	二十一、二月	二十一、一月	二十一、一月	二十、十二月	二十、十一月	二十一、二月	二十、十二月	二十一、一月	二十一、一月	二十一、一月	二十一、一月	二十一、十二月
一二〇元	一二〇元	一二〇元	一〇〇元	一二〇元	一二〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一一〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元
張慶恩	趙子珊	馬廷玉	李祖聯	李殿元	蔣登歧	張慶安	杜冠璋	郭治溥	王心義	馬質瑛	楊餘慶	牛星斗	多宗海	周鳳翥	劉廣生
張慶恩	董竹林	張國祥	廉學陸	劉士良	郭韓占林元貴	劉清華	梁永安		李慶源	宗張志兆信玉	金增福	楊郭維鳳濂鳴	劉玉璋	于尚	
全	全	全	全	全	全	全	全	正在進行劃一中	二十一年十月二十五日劃一度器二十二年一月一日劃一量衡二器	全	全	全	全	全	全
			廉已辭職王世錫接充	李殿元免職劉士良兼代											

武強	交河	南皮	慶雲	鹽城	滄縣	青縣	大城	靜海	天津	玉田	豐潤	遵化	樂亭	遷安	灤縣	盧龍
二十一、三月	二十一、三月	二十、十一月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、一月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、六月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、二月	二十一、四月	二十一、三月	二十、十二月	二十、十二月	十、十二月
一〇〇元	一一〇元	一〇〇元	一〇〇元	一一〇元	一二〇元	一〇〇元	一〇〇元	一一〇元	一二〇元	一一〇元	一二〇元	一二〇元	一一〇元	一一〇元	一二〇元	一一〇元
宋有權	孟繁盛	張培智	于全山	張毓鈞	李志恆	蕭春榮	溫學植	朱貢恩	張金華	王家館	王嘉賓	魯麓聲	劉兆喜	王樹漢	李憲文	陳瑞洪
劉蔭棠	馬賓寅	徐壽松	王成邦	劉玉棟	劉興宗	司運會	崔樹屏	姜益祥	孫文元	邢文澤	劉錫純	焦世忠	高峙峯	楊碧槐	王國洲	邱應德
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
														楊碧槐已免職	李王均免職馮炳忠接充	

高邑	費皇	之民	樂城	井陘	獲鹿	正定	安國	博野	蠡縣	安平	饒陽	肅寧	高陽	河間	任邱	安新
二十一、二月	二十一、一月	二十一、十二月	二十、十二月	二十一、三月	二十一、二月	二十一、一月	二十、十二月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、三月	二十一、一月	二十一、一月	二十一、一月	二十一、一月	二十一、三月
一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一一〇元	一二〇元	一二〇元	一一〇元	一〇〇元	一一〇元	一〇〇元	一一〇元	一〇〇元	一〇〇元	一二〇元	一一〇元	一〇〇元
王羣賢	劉壽增	智俊錄	王士楨	霍進仁	孫樹柞	彭建助	安耀洲	劉桐華	任福安	田鍾悟	趙振榮	金溶江	王錫年	孫蘭芬	韓台菓	李逢春
	張春利	王其哲	郝鴻盤	高錫倫	張香蓮	曹承澤	朱煥采	姚成之	趙文彬	劉天良		范其泰	王繼曾	尉遲謨	韓雲橋	李彥儀
同	正在進行劃一中	二十一年十二月 底完成劃一	同	同	同	同	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

寧晉	趙縣	沙河	磁縣	成安	肥鄉	廣平	大名	南樂	清豐	濮陽	東明	長垣	興隆	都山設治局
二十一、一月	二十一、三月	二十、十二月	二十一、二月	二十一、二月	二十、十二月	二十、十二月	二十、十二月	二十、十二月	二十一、一月	二十一、二月	二十一、一月	二十一、三月	二十、十二月	二十一、二月
一一〇元	一一〇元	一〇〇元	一二〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一二〇元	一〇〇元	一〇〇元	一二〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元	一〇〇元
湯進傑	王文彬	蘇寶善	趙銓	任明	胡呈祥	趙學孔	高象益	李景沂	盧建中	郭秀珍	郝東照	馮世英	劉慶豐	邵占一
溫八凱	李峻嶺	蘇東震	趙壽森	朱其林	程尚德	耿鑰	王占雲	高士賢	李同敬	王光早	李茂林	張時欽		李馨
同	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

(九)北平市

查北平市於北政府時代曾經試辦推行舊制，故此次改用新制之進行，前此關係較爲遲緩。其全市劃一程序于二十年二月經實

業部備案。斯時並保送初級學員五人，至度量衡檢定人員養成所訓練，及該員等畢業回平，該政府核准度量衡檢定所組織規程，于七月間正式成立。當即依照平市劃一程序首先辦理宣傳新制，調查舊器，物價折合各項工作。次則舉辦禁止舊器營業登記及指導製造各事項，均於二十年度以前趕辦完竣。至二十一年二月起即開始換用新制並逐戶施行檢查。中間雖經各業藉故延宕，然卒以該市主管當局之努力，故綢緞，洋貨，糧食，油鹽，鮮果，茶葉，酒油，魚肉，銀樓等業，市面如東安市場，西單商場，朝陽市場，勸業場，魚市各處，均已一律換用新制，其未遵用新制者，不過少數之商戶，業經嚴厲取締。本年該市以檢查事務繁重，檢定人員漸不敷用，又補送初級學員三人，來京訓練。現在該市檢定所近與商會及有關各法團，共同組織度量衡新制推行委員會，集中全市力量，辦理劃一事宜，本年以內當可觀成也。

(十) 天津市

查天津原係特別市，其度量衡劃一程序，由該特別市政府咨請前工商部備案。十九年四月組織度量衡檢定所，其組織章程及預算書，係市政府頒發。所內職員由社會局委派，成立之後，於宣傳調查及營業登記各事項，亦曾次第措辦，並保送初級學員四人，于度量衡檢定人員第三期訓練畢業。嗣後天津改為普通市，歸轉于河北省政府，該檢定所遂亦即改為分所。惟行政事項，仍能循序進行，事功並未廢弛。現在該市度量器業已完成劃一，量衡兩器亦漸推行就緒，期于本年以內，達到完成目的。

(十一) 山西省

自民四前農商部公布權度法以後，惟山西省曾經推行擬定各項單行規章，於八年四月咨經農商部轉呈核准。即由省公署第六科着手籌備，副會商農商部分委專員，設立劃一度量衡處。成立以後首先公布推行日期，將度量衡三項分七、八、九三次策實行。推行之先，從事調查各縣舊器，以作比較，並其實需數目，預為準備。其新器之供給，一面向前農商部權度製造所訂購，一面招商承製。其各縣舊業秤工，隨飭各縣選派送往權度製造所實習種種技術，合格後送回各縣專司修製各種衡器，前後三次共一百餘名。復編發度量衡器製造法，以為承製各商之參考。次籌及檢定事宜，電令各縣選派一人來省，即由處編印講義，分班教授

，期滿分發原縣充任檢定生。至於推行手續，各縣一致，積極舉辦，厘訂各縣推行度量衡辦理程序，度量衡營業特許暫行規則，及度量衡檢查執行規則等，呈准公布實行。而物價之折合，亦依據新舊器之比較辦理。一切施行均依前農商部法令為準。推行之後，復派委員嚴密考察各縣是否遵章辦理，折合公允，有無藉端需索各情弊。其推行舊制，成績甚有可觀。然時代之推移，環境之改變，吾國有不得不另訂新制之處。現在標準既定，各省均遵照推行，惟山西省政當局，以從前既經一度劃一，頗以此次劃一事宜，須俟隣近省份完成後，方能舉辦，因此不無遷延。但仍於本局養成所第四期，選送一等檢定學員五人，來所訓練，業已畢業回籍，足見該省近亦趕速籌備推行矣。其從前推行成績參看另表，可見一斑。

山西省各縣辦理度量衡現況一覽表

縣別	縣長	開辦度政年月	劃		日		期		檢		查		期
			度	器	量	器	衡	器	度	器	量	器	
陽曲縣	張敬顯	民國八年五月十八日	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
太原縣	陳迺蓉	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
榆次縣	楊如梅	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
太谷縣	李騰蛟	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
祁縣	適仁瑞	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
交城縣	張維敬	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
文水縣	郭同仁	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
嵐縣	劉先	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
興縣	張協晉	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

潞城縣	襄垣縣	屯留縣	長子縣	長治縣	方山縣	離石縣	中陽縣	臨縣	石樓縣	介休縣	平遙縣	孝義縣	汾陽縣	岢嵐縣	清源縣	徐溝縣
王泰逢	楊式毅	段逢煜	李錫田	何壽棠	裴紹仁	馬繼援	李汝驥	馬延久	李樹德	楊文泉	周敦信	薛作霖	韓明甫	龐漢柱	武致和	孟子英
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

孟縣	昔陽縣	平定縣	武鄉縣	沁源縣	沁縣	榆社縣	和順縣	遼縣	沁水縣	陵川縣	陽城縣	高平縣	晉城縣	平順縣	黎城縣	壺關縣
王增昌	許家駿	白志嘉	呂日薪	賈郁	王錫禹	吉夢庚	馮傑	許達三	張世傑	庫增銀	張書榜	周毓璜	盧宗孚	馮漢賢	朱之照	原屏籬
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

榮河縣	虞鄉縣	靈石縣	臨晉縣	永濟縣	吉縣	襄陵縣	汾城縣	翼城縣	聞喜縣	曲沃縣	安澤縣	鄉寧縣	浮山縣	洪洞縣	臨汾縣	壽陽縣
張拱達	李廣楨	李凱朋	陳清珩	白嘉懿	郭肇榮	魏緒堂	閻修珍	曲著勳	曾廣欽	張豫和	史標青	馮汝驥	任耀先	孟元亮	劉玉璣	李樹勳
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

大寧縣	隰縣	趙城縣	汾西縣	霍縣	河津縣	稷山縣	絳縣	垣曲縣	新絳縣	芮城縣	平陸縣	解縣	夏縣	安邑縣	猗氏縣	萬泉縣
田養公	李熙章	王克仁	郭藍田	汪志翔	白佩華	孫森	潘祥和	李祖綬	海鵬運	范茂松	楊斌	郭象蒙	王忱	趙祖抃	武錫桓	楊進凱
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

忻縣	崞縣	天鎮縣	右玉縣	應縣	渾源縣	靈邱縣	平魯縣	五寨縣	五台縣	陽高縣	山陰縣	懷仁縣	大同縣	繁峙縣	永和縣	蒲縣
張宴林	董 焄	趙汝霖	尉鐘靈	劉鴻慶	袁興華	王之恆	李立漢	趙作哲	王延芝	丁守愚	李仰韓	趙佐卿	嚴廷麗	羅增壽	郭思義	張葆模
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全
全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全	全

朔縣	馬蕃庶	全	全	全	全	全	全	全	全	全
寧武縣	黃宗度	全	全	全	全	全	全	全	全	全
澤州縣	葉復元	全	全	全	全	全	全	全	全	全
神池縣	朱守正	全	全	全	全	全	全	全	全	全
左雲縣	毛鳳岡	全	全	全	全	全	全	全	全	全
廣靈縣	王挺	全	全	全	全	全	全	全	全	全
定襄縣	張辰	全	全	全	全	全	全	全	全	全
靜樂縣	馮建堃	全	全	全	全	全	全	全	全	全
代縣	姬振邦	全	全	全	全	全	全	全	全	全
保德縣	薛桂林	全	全	全	全	全	全	全	全	全
河曲縣	陳鴻飛	全	全	全	全	全	全	全	全	全

(十二) 河南省

河南省于民國十九年三月製定河南省度量衡劃一程序，咨部備案。至二十年三月考送一等檢定員四人，入養成所第三期訓練，第四期送到二等檢定員十六人，均已畢業回省工作。省度量衡檢定所于二十年九月成立，成立之後，工作進行，不遺餘力。推行之次序，原擬從大縣着手，次劃一較小各縣。開封為河南省會，首先進行劃一，已于二十一年六月宣佈劃一，惟量器形式最感困難，幾經籌酌，最終決用柳木方柱形式，業經製出應用，新制施行後並經過數次檢查。至于新器之製造，一面飭製造商舉行營業登記，一面于二十一年三月成立度量衡製造廠，後于同年八月歸併檢定所。出品已有一萬餘件，而已登記開始營業者，其出品

已有數千件。至二十一年十一月籌辦三等檢定員訓練班，至二十二年一月結束，訓練三等檢定員一百〇五人。各縣度量衡檢定分所原擬由數縣聯合設立，共分為二十二分所，繼以此項辦法未能普及，乃改擬設立河南各縣度量衡檢定分所辦法，其辦法按照各縣工商業情形，分為三等，一等縣設一二三等檢定員，單獨設立分所；二等縣設二等檢定員，三等縣設三等檢定員，亦各設一分所，附于縣政府內。分所經費由各該縣地方款項下開支，而檢定員薪資，亦依照任用規程辦理。現各縣分所均已先後普遍成立，委派檢定員積極推行。並擬定各縣新制推行之計劃，以為準繩。茲將各縣分所成立一覽表列后：

河南省各縣度量衡檢定分所成立一覽表

縣別	職別	姓名	備考
鄭縣	代理一等檢定員兼主任	李芊蔚	
同上	二等檢定員	何叔三	
同上	三等檢定員	艾茂恆	
商邱縣	二等兼定員兼主任	許齡	
淮陽縣	二等檢定員兼主任	喬梅盛	
睢縣	二等檢定員兼主任	李壽恆	
許昌縣	二等檢定員兼主任	張夢梅	
鄆城縣	二等檢定員兼主任	魏增益	
禹縣	二等檢定員兼主任	章鳳九	
南陽縣	二等檢定員兼主任	柴百揚	

淇縣	三等檢定員兼主任	閻光中
虞城縣	三等檢定員兼主任	謝會文
封邱縣	三等檢定員兼主任	曹希賢
光山縣	三等檢定員兼主任	蔡桂馨
陽武縣	三等檢定員兼主任	孫芝
臨汝縣	代理二等檢定員兼主任	馬興仁
滑縣	代理二等檢定員兼主任	沈文煥
杞縣	代理二等檢定員兼主任	許傳銳
汝南縣	代理二等檢定員兼主任	王公典
陝縣	二等檢定員兼主任	郭泰瑞
洛陽縣	二等檢定員兼主任	尙何
安陽縣	二等檢定員兼主任	倫啓遜
新鄉縣	二等檢定員兼主任	姬建人
沁陽縣	二等檢定員兼主任	馮秉良
汲縣	二等檢定員兼主任	湯鏡華
確山縣	二等檢定員兼主任	商毓麟
信陽縣	二等檢定員兼主任	張澤民

泌陽縣	三等檢定員兼主任	李海聲
唐河縣	三等檢定員兼主任	姚保華
鎮平縣	三等檢定員兼主任	劉景芳
上蔡縣	三等檢定員兼主任	陳同善
宜陽縣	三等檢定員兼主任	任慶英
新鄭縣	三等檢定員兼主任	任瑞麟
息縣	三等檢定員兼主任	趙宗祥
商城縣	三等檢定員兼主任	寇思康
孟津縣	三等檢定員兼主任	陳鳳鳴
靈寶縣	三等檢定員兼主任	韓國順
嵩縣	三等檢定員兼主任	劉庚西
閩鄉縣	三等檢定員兼主任	周萬傑
伊川縣	三等檢定員兼主任	張選英
孟縣	三等檢定員兼主任	李文哲
修武縣	三等檢定員兼主任	薛慶德
博愛縣	三等檢定員兼主任	趙守堂
商水縣	三等檢定員兼主任	張雨亭

正陽縣	三等檢定員兼主任	王子賢
新野縣	三等檢定員兼主任	申文鈞
扶溝縣	三等檢定員兼主任	劉得鑫
內鄉縣	三等檢定員兼主任	王子明
方城縣	三等檢定員兼主任	李龍祥
考城縣	三等檢定員兼主任	陳庭冀
新蔡縣	三等檢定員兼主任	劉鴻臚
南召縣	三等檢定員兼主任	楊克儉
盧氏縣	三等檢定員兼主任	郭相友
固始縣	三等檢定員兼主任	姚希賢
西平縣	三等檢定員兼主任	陳照鳳
葉縣	三等檢定員兼主任	司清淪
武陟縣	三等檢定員兼主任	索會璧
舞陽縣	三等檢定員兼主任	解基倫
桐柏縣	三等檢定員兼主任	張效儒
輝縣	三等檢定員兼主任	朱光耀
蘭封縣	三等檢定員兼主任	馬少聰

民權縣	鹿邑縣	登封縣	寧陵縣	新安縣	郟縣	魯山縣	密縣	沈邱縣	通許縣	寶豐縣	尉氏縣	長葛縣	開封縣	廣武縣	鄆陵縣	中牟縣
三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任	三等檢定員兼主任
劉錫範	孫積德	劉東郊	高紹武	任恆性	楊紹奇	華仁甫	許錫齡	張體坤	海國權	李國幹	毛漢民	李克敏	陳秉忠	賀連壁	解羣柱	洪致和

西華縣	三等檢定員兼主任	段廣慶
林縣	三等檢定員兼主任	劉祥麓
夏邑縣	三等檢定員兼主任	黃春芳
武安縣	三等檢定員兼主任	李養廉
太康縣	三等檢定員兼主任	趙宸生
涉縣	三等檢定員兼主任	常直躬
洺川縣	三等檢定員兼主任	陳韻斬
臨漳縣	三等檢定員兼主任	孟慶仁
臨潁縣	三等檢定員兼主任	郭俊傑
延津縣	三等檢定員兼主任	張勳修
項城縣	三等檢定員兼主任	王瀛忭
濶縣	三等檢定員兼主任	許繼衡
汜水縣	三等檢定員兼主任	宋邦賢
原武縣	三等檢定員兼主任	宋自先
偃師縣	三等檢定員兼主任	焦志善
澗池縣	三等檢定員兼主任	何耀然
滎陽縣	三等檢定員兼主任	王鳳梧

內黃縣	三等檢定員兼主任	高安常
陳留縣	三等檢定員兼主任	楊秀亭
襄城縣	三等檢定員兼主任	孟憲鈞
濟源縣	三等檢定員兼主任	胡得元
遂平縣	三等檢定員兼主任	王恩義
獲嘉縣	三等檢定員兼主任	郭銘榮
洛寧縣	三等檢定員兼主任	崔世昌
湯陰縣	三等檢定員兼主任	索近善
伊陽縣	三等檢定員兼主任	何書伍
柘城縣	三等檢定員兼主任	王汝濱
永城縣	三等檢定員兼主任	栗生華
濬縣	三等檢定員兼主任	喬學禮
鞏縣	三等檢定員兼主任	劉慎軒
鄧縣	三等檢定員兼主任	王朝信
浙川縣	三等檢定員兼主任	周法韶

(十三) 安徽省

查皖省度量衡劃一程序，於十九年八月由安徽省政府咨請前工商部核准備案。度量衡檢定人員養成所第二期開辦時，該省會

保送高級學員一人；初級學員四人，在所訓練。至該員等卒業回皖，建設廳即擬具省檢定所組織章程及經常費預算書，呈請省政府核准於二十年一月正式成立度量衡檢定所。當時組織雖未十分健全，然於各重要事項，為省所檢定設備之事實，三等檢定員之訓練，檢定分所之籌設，劃一省會度量衡之進行等，曾種擬具具體計劃，力求實施。至於初步工作，如宣傳、調查、指導製造，及營業許可各事項，並曾次第措辦，頗獲成效。該省建設廳更以分所如果成立，則二等檢定員尚不足敷分配，復陸續選取初級學員二十四人，保送度量衡檢定人員養成所於第三、第四、兩期先後訓練畢業。二十年冬季該省即開始推廣各縣度量衡行政，當初係劃全省為二十區，擬設二十區分所，其時已經成立者，計五處，從事籌備者又五處，其他各區，并在設法籌辦中。而省會新器並已着手推行。迄上年七月，經建設廳從新整理，將原有區分所一併裁撤，改為由各縣各自單獨辦理，并開辦三等檢定員訓練班，充實人才，以資分配。現在該省各縣，舉辦度量衡行政者已達三十餘處，其經費經建設廳規定由各縣建設費項下支撥，此外尙未舉辦各縣，建設廳已令飭迅行擬具預算呈核，待預算確定以後，即行選派檢定員前往辦理，至省會與蕪湖兩處，近來推行成績，進展頗速，大約本年年底，當能完成劃一，以樹全省模範。茲將各縣舉辦情形，列表於后

安徽省各縣度量衡舉辦情形一覽表

縣名	各級檢定員姓名			實支經費	開辦費	檢定設備數目	備	考
	一	二	三					
懷寧	王世珩	舒遠敏	五、四、三、一〇	無	三〇二、六〇			
石埭	戴啓文	一、三、三、三、二	三、三、〇〇	一〇〇、〇〇				
和縣	張景書	李佑生	一、五、二、五〇				二十二年九月劃一度器二十三年一月劃一量器五月劃一衡器	
無為	奚邦瑞	徐鴻熙	一、五〇、九六				二十二、八月劃一度器二十三年一月劃一量器六月劃三衡器	
婺源	丁宣華	一、一、二、五〇					二十二年十月劃一度器十二月劃一量器二十三年三月劃一衡器	
至德	徐家彬	一、四〇、〇〇						

全椒	東流	當塗	南陵	蕪湖	宿縣	青陽	巢縣	含山	天長	壽縣	望江	來安	旌德	宿松	滁縣	穎上
王醒吾		張克義	汪旭	楊學淵	奚鐸	李洪杰	王慎延									
任大同	檀冠羣	汪汝辰 高名欽	王金生		陳樂山	張家發	李賢綱	曹振治	徐開泰 朱家祥	湯新銖	何金鼎	張樸	孫瑾	海肇衡	東壽昌	
一四〇、〇〇	一八〇、〇〇															
二十二年八月九月十月分別劃一度量衡器	二十二年十月劃一度器二十三年三月劃一量器八月劃一衡器			二十二年八月劃一度器十月劃一量器十二月劃一衡器		二十二年七月八月九月初次第劃一度量衡器八月九十一月次第檢查度量衡器		二十二年十月劃一度器二十三年四月劃一量器十月劃一衡器								

量衡器具販賣公司章程，呈准試辦。至二十一年七月即由建設廳積極進行，已先後成立武昌、漢陽、宜昌、江陵四分所，其餘概附縣政府辦理。二十二年五月間復經湖北省務會議決通過依照行政督察區分區辦法，設立各區度量衡檢定分所，經擬定湖北各行政督察區度量衡檢定分所章程，通過施行。各區分所歸各行政督察專員公署之監督指導，辦理各區管轄範圍內之度量衡行政及檢定事宜。現各區多已組織完善，正在積極推行，當有顯著成績表現也。茲附各行政督察區度量衡檢定分所組織概況表如後：

湖北省各市區度量衡檢定分所現況一覽表

區別	地點	市長或專員	主任	二等檢定員	三等檢定員	備
漢口市	漢口	吳國楨	陳本忠	周文彬		
第一區	蒲圻	蔡光輝	蔡炳章	王道	余繼鹿 吳文達 毛第元 黎彬 黃介眉 王文清 劉叔彥 張之屏 陳耀忠	第一區管理蒲圻，武昌，通城，崇陽，漢陽，嘉魚，咸寧等七縣擬置主任一人二等檢定員一人三等檢定員十四人事務員二人錄事一人至二人人工役二至四人每月經常費七九五元

第九區	宜昌	蕭幹	方榮臬	彭作信	王覺民	王達武	熊映貞	尹全宇	羅光榮	劉崇憲	程良玉	向夢如	韓象乾	劉家超	閔威定	吳國祥
第八區	襄陽	劉曠	劉少香													
第七區	江陵	雷嘯岑														
第六區	天門	石毓	靈羅敬	吳家駒												

第六區管理天門，漢川，沔陽，京山，鍾祥，荊門等六縣擬置主任一人二等檢定員一人三等檢定員十三人事務員二人錄事一人至二人工役二至四人每月經常費四〇二元

第七區管理江陵，潛江，監利，石首，公安，枝江，松滋等七縣擬置主任一人二等檢定員一人三等檢定員十五人事務員二人錄事一人至二人工役二至四人

第八區管理襄陽，棗陽，宜城，光化，穀城，南漳，保康等七縣擬置主任一人二等檢定員一人三等檢定員十五人事務員二人錄事一人人工役二至四人每月經常費三〇〇元

第九區管理宜昌，遠安，當陽，宜都，興山，梯歸，五峯，長陽等八縣擬置主任一人二等檢定員一人三等檢定員十七人事務員二人錄事一人至二人工役二至四人

第十區	恩施	袁濟安	第十區管理恩施，宜恩，建始，巴東，鶴峯，利川，咸豐，來鳳等八縣擬置主任一人二等檢定員一人三等檢定員十一人事務員二人錄事一人至二人工役二至四人
第十一區	鄖縣	袁國鈞	第十一區管理鄖縣，鄖西，房縣，竹山，竹谿，均縣等六縣擬置主任一人二等檢定員一人三等檢定員九人事務員二人錄事一至二人工役二至四人

(十五)漢口市

查漢口原係特別市，該市度量衡劃一程序，經社會局製定，呈由特別市政府咨轉前工商部於十九年一月核準備案，其年三月，度量衡檢定人員養成所第一期開辦，該市府曾考送初級學員六人，在所訓練，及該員等卒業回漢即由社會局擇用二人，附局專辦度量衡行政，當於宣傳調查等初步工作，辦理竣事，社會局以此後進行，務繁任重，非有主管機關不足以專責成，乃擬具檢定所組織章程及經常費預算書呈准特別市政府於二十年一月，任用全體檢定員，正式成立度量衡檢定所，惟為時未久特別市政府取消，關於度量衡行政遂歸併湖北省檢定所而改為漢口市度量衡檢定分所。自辦理以來度量衡兩器，已經劃一，衡器一項，各製造商所製新器，為數甚鉅，正待推行之際而湖北省檢定所，忽於去年冬初歸併建設廳，因之漢市度政，亦隨之無形停頓者乃數閱月。

本年五月，該市政府，以漢口為全國中樞，握商務之總匯，劃一度量衡，實屬需要迫切，乃予重新組織，設立度量衡檢定分所，而直轄於市政府，第自該分所成立以來，關於各種法規，逐加釐訂，一切計劃，悉予更新並將昔日已經劃一之度量衡兩器，再度檢查，以杜流弊，更已訂定本年十月為各業衡器劃一時期，劃一之後擬即施行檢查以竟全功。

(十六)湖南省

湖南省度量衡劃一程序於十九年四月擬定送部備案。又於同年三月選送一等檢定員五人，來京入養成所第一期訓練，嗣後第二期訓練二等檢定員二人，第三期訓練一等檢定員三人，二等檢定員十三人，第四期訓練二等檢定員一人。第一期檢定員畢業歸

去後，籌備更形積極，而省度量衡檢定所於二十年五月成立。成立以後，工作殊為猛進。第一步即積極訓練三等檢定員，訓練班第一期於二十年九月辦竣，訓練三等檢定員六十二人。所有未送學員各縣擬飭其考送，再開班訓練，但以種種關係，尙未辦到。第二步籌設各縣檢定分所，於二十一年一月二月之間，先後成立長沙等縣分所二十四所，積極推行，度器多已劃一，成績斐然。嗣將省所事務，歸併建設廳辦理，而進行遂形遲緩。

湖南省曾經成立之各縣分所辦理度量衡行政狀況表

分所名稱	成立日期	每月經費	主任檢定員	檢定員	辦理情形
長沙	二十一、一、一、		李雲達		度器已劃一
岳陽			文世魁		度器已劃一
湘潭	二十、十、二十二、	一四七、五	陳鍾萬		正在進行劃一中
湘鄉	二十、十一、一		劉國英		度器已劃一
湘陰	二十、十一、二十一	四〇元	彭秉樸		正在進行劃一中
衡陽	二十、十一、一	一四二元	石德仁		全右
寧鄉	二十、十一、十一	一五三元	張樹馨		全右
衡山	二十、十一、十	八八元	段奎		度器已劃一
常德	二十、十、二十五	二三四元	劉後雄		度器已劃一
醴陵	二十、十一、一	九四元	蕭傳漢		
祁陽	二十、十一、一		歐陽輝		度器已劃一

邵陽	二十、十、二十八	一六〇元	歐陽孚	度器已劃一
桃源	二十、十一、二	一九〇元	王化霖	度器已劃一
來陽	二十、十、二十一	九〇元	李善熙	
益陽			楊淮清	度器已劃一
新化			余選南	
武岡	二十、十一、九	一八一元	唐盛椒	
柳縣	二十、十一、一	一〇六元	李鳳鳴	度器已劃一
新寧	廿、十一、六	五〇元	陳錫純	度器已劃一
攸縣	廿、十一、二	九九、六元	李元孝	
臨澧			龔芳盛	
淑浦	廿、十一、六	九〇元	宋夢熊	度器已劃一
臨湘	廿、十一、廿		胡權	度器已劃一
安化	廿、十二、一	六〇元	詹沛霖	

(十七)江西省

江西省度量衡行政，向歸建設廳主管。該廳自奉國民政府頒佈全國度量衡劃一程序以後，遵照製定該省度量衡劃一程序，呈由省政府咨轉前工商部於十九年六月核准備案。並於度量衡檢定人員養成所第一、第二兩養成期，先後保送高級學員五人；初級學員五人，在所訓練，均獲畢業。按該省度量衡劃一程序之規定，本應於十九年七月以前，成立度量衡檢定所，惟其時共匪猖獗

，電需浩繁，省庫未免竭蹶，因之省檢定所經常經費預算書，至十一月間始經省務會議通過。其檢定所所長，及檢定人員，並延至二十年二月，始由省政府委定，四月間方告組織成立。當時該所經費，僅准實支經常預算四之一、為二百零五元，拮据情形，可想而知。所幸建設廳督率有方，檢定員能忍苦耐勞，事功得以不廢。該所成立之初，照將各項法規，詳加釐訂，初步工作，次第措辦，于是基礎略定，規模粗具。為使推行範圍達於各縣起見，擬有劃分全省共設二十七區檢定分所之計劃，借以經費無着，至等檢定員訓練班，未能開辦，此議遂漸寂滅。然以南昌市為首善之區，應先設檢定分所，以資倡率，乃商准該市政府於其年七月組織成立，附於市政府之社會科，由省檢定所監督指導，並協助其進行。數月之間，南昌市度量器，即宣告劃一。後市政府被裁，關於分所事務，遂併由省所兼辦。該所以各縣度政，一時難期推廣，乃集中全力，注重於南昌一市，期先樹立模範，以昭政府信任，而引起社會同情。於是一面施行度量器之檢查，一面籌辦量器之推行，迄二十一年七月，量器亦宣告劃一。惟衡器以情形複雜，延至本年一月，始克完成劃一。所以該市舊制度量衡器，自經幾度檢查以後，業已完全絕跡，市民遵用新器莫不稱便。省政府及建設廳鑒於南昌市辦理成績，尙有可觀，並以全省劃一限期，逾越已久，應不應再事延緩。於是乃准檢定所之請求，於本年二月，先將九江臨川靖江三縣，設立檢定分所；三月，開辦第一期三等檢定員訓練班。現九江臨川靖江三縣，推行成績，亦復甚佳。而第一期訓練班畢業學員九十七人，並已悉數分配各縣，相繼成立分所五十餘處。其每縣經費，分爲月支二百一十六元，一百九十六元，及一百六十六元三級，但實際均照八折支給。至其餘各縣，建設廳亦擬一致興辦，已於七月間再行續辦第二期訓練班，計有學員六十餘人，亦陸續分發未辦各縣舉辦矣。茲將該省現有分所縣名及其檢定員姓名，具表於後。

江西省各縣度量衡檢定分所一覽表

縣別	主任姓名	檢定員姓名	經費數目	成立日期	備
臨川	黃光裕	廖佩康 吳景員 艾春生	一百六十八元	民國廿二年七月	
豐城	金石	劉恢漢 謝正平 徐建邦	五十四元	民國廿二年九月	
九江	孫常熊	姜正民 危之鏞	一百元	民國廿二年六月	
萬安	劉華林		七十元	民國廿二年八月	
餘江	黃琮	范宣義	五十八元	民國廿二年八月	
餘干	吳報義	張挹遠	八十元	民國廿二年八月	
東鄉	邱煥章	陳紹崇 艾溶光	一百十七元	民國廿二年七月	
進賢	張鴻	程其恆 趙希堯	一百十六元	民國廿二年八月	
萬年	姚良成	楊祖光 饒成羔	六十元	民國廿二年八月	
南康	管章珩				尙未呈報
樂平	徐思德		三十元	民國廿二年八月	
宜豐	劉樹馨	鄒沅芳 漆毅哲	八十元	民國廿二年八月	
上高	陳建章	李文熙	五十元	民國廿二年八月	
靖安	徐輝	鍾天造 吳楊漢			

考

崇義	新淦	戈陽	峽江	信豐	上猶	宜黃	崇仁	分宜	銅鼓	修水	貴溪	德興	萬載	吉安	新喻	南城
溫世烈	熊光啓	艾際春	毛振聲	宋仕偉	劉貴強	吳廷彬	陳昊明	熊象賢	潘氣浩	吳敍棧	滁建南	范熙	郭蕃芬	羅道釗	廖用章	謝賚
	蔣思振	蔡方曙				黃松年				葉啓材			胥行方			
													四十元			
			民國廿二年八月		民國廿二年八月	民國廿二年八月							民國廿二年八月			

瑞昌	彭澤	玉山	上饒	湖口	萍鄉	宜春	贛州	遂川	星子	永修	浮梁	金谿	南豐	蓮花	吉水
傅聖時	萬善長	饒主襄	周人傑	余照	李建業	周文初	雷超寰	張良鵬	萬輝漢	魯競歐	詹金	胡文煥	高喬松	易正蕃	萬德愉
				黃舒志	李其德	周利生				周慕蓮	李樹悅 李蔭恆 鍾馥				
				七十六元				三十元		四十五元					
				民國廿二年八月		民國廿二年八月		民國廿二年八月		民國廿二年八月	民國廿二年八月				
											經費預算尚未確定惟已動用開辦費一百元每月伙食費數十元				

鉛山	楊瑞誥			
泰和	傅驥			
龍南	胡寶林			
德安	余振亞		五十六元	民國廿二年八月
都昌	胡宗舜	賀世縉	五十六元	民國廿二年八月
清江	呂懷忠	楊士芬 楊士芳	一百元	民國廿二年八月
安義	蔡貴銓	王珩孫 王智仁		
武寧	劉子柏	鐘第宴 鐘望科	二十元	民國廿二年八月
鄱陽	潘榮玉	項啓瑞 查壽鏞	一百零七元	民國廿二年八月
高安	况冲康	龔振鐸 黃根生	一百十六元	民國廿二年八月
奉新	趙邇熙	黃鑫		
安福	劉黎光			
甯岡	熊瑾			
大庾	李祥禎	劉佩恩 藍楊名		

(十八)福建省

福建省於十九年春省政府接到全國度量衡劃一程序後，比即擬定福建省度量衡劃一程序，於同年三月二十一日咨工商部備案。於十九年六月成立福建省度量衡檢定所。

十九年四月度量衡檢定人員養成所開辦，省政府暨建設廳復選送檢定學員入京訓練，計第一期內訓練二等檢定員一人，第二期內訓練一等檢定員二人，二等檢定員十人，第三期內訓練二等檢定員九人，第五期內訓練二等檢定員四人。

度量衡檢定所成立後，即從事宣傳新制，調查舊器。惟以推行新制，必先製造新器，除飭製造商呈請登記外，其第一步重要工作即爲計劃組織度量衡模範製造工廠，擬具組織條例，招商承辦。惟因辦理不善，停止商營，改爲福建省政度量衡檢定所附設度量衡製造廠，擬定組織大綱呈准施行。現在該省新器之來源，大半由該廠供給。

其第二步重要工作，爲擬議設立各縣度量衡檢定分所，擬定聯合設立辦法，將全省六十四縣，除閩侯縣由省檢定所兼辦外，由二縣或三縣或四縣聯合設一分所，共劃分爲二十個區域，即設聯合分所二十處。廈門區度量衡檢定分所於二十年十二月成立，所有該省舊廈門道屬之十二縣，原劃爲四區者，亦統劃歸該區分所管轄辦理。其後於二十一年十月始成立古田，南平兩區分所，其餘各區分所均未成立。但以推行重要，不能延遲，由省檢定所附設之度量衡製造廠委派新器推銷員，每一人負擔一縣或數縣，推銷新器事宜。俟各縣至劃一之期，仍請由省檢定所派員前往執行檢查。進行已有相當成績者爲福州，廈門二市，連江，閩清，福安，南平等縣，而福州省會則已劃一矣。

後以各區檢定分所多數不能成立，即已成立之三個區分所，亦以少力事多，難期收效，於是擬裁撤各區分所，擬定二十二年推行各縣度量衡新制辦法及派赴各縣檢定人員服務暫行規程。即自二十二年度起施行，將南平，古田，廈門三區分所先後裁撤，各縣新器推銷員亦撤時裁同，派駐思明，龍溪，晉江，莆田，南平，建甌等縣市檢定員，已經派定，辦理各縣度量衡檢定及新器推銷事宜，惟推銷辦法，終致對於商情，易生隔閡，故此後各縣檢定員，當以指導民營度量衡及實際檢定爲主。

福建省各區域度量衡新器推銷員一覽表

區域名稱	推銷員	現在辦理成績	備註
福州 市	黃燦藩	正在進行	
閩候縣鄉區	林久昌	正在進行	
寧德縣	錢永荃	正在進行	
連江縣	吳謨	該縣度量衡已完全劃一	
霞浦福鼎二縣	劉冠夫	正在進行	
福安縣	陳建業	該縣度量衡已完全劃一	
福清縣	林聖華	正在進行	
古田縣	鄭大成	正在進行	
閩清縣	林士安	該縣度量衡已完全劃一	
晉江縣	朱禧年	正在進行	
龍溪縣	葉廉	正在進行	
南平建甌建陽	王克武	正在進行	
沙縣永安	劉廷傑	正在進行	
邵武光澤洋口鎮	許玉衡	正在進行	

將樂順昌	葉文年	正在進行
建寧泰建	徐祚恆	正在進行
南嶼南港	陳遠猷	正在進行
附註	各縣推銷員已全裁撤自二十二年度起實行新辦法	

福建省派駐各縣檢定員一覽表 (二十二年度新辦法)

縣市	檢定員	每月薪俸	備	考
龍溪縣	葉朝埇	五〇元		
晉江縣	林斯知	五〇元		
莆田縣	劉雲鶴	五〇元		
南平縣	鄭本慈	五〇元		
建甌縣	許原功	五〇元		
思明市	葉兆沂	五〇元		
閩清縣	閩清至浦城六縣檢定員業已派定惟人名尙未據報			
古田縣		五〇元		
福清縣		五〇元		

霞浦縣		五〇元
同安縣		五〇元
浦城縣		五〇元

(十九) 廣東省

廣東省於十七年國府公布權度標準方案後，即於十九年擬訂全省劃一程序，由主管廳通令各縣市遵辦，並由主管廳設一權度股專策進行，嗣後又陸續考送學員十人至中央訓練，擬就公安各區，設檢定分處，推行新制，現在該省各縣，紛向中央購領標準標本各器，大有同時並舉之勢。

(二十) 廣州市

廣州市于養成所第一第二兩期，曾先後共送高級學員二人，初級六人，前來訓練。後該市因廣東建設廳設有權度股，為節省經費起見，將權度行政，交由該廳兼辦。所有檢定人員，亦經該廳分別任用，十九年十月該廳並公佈全市劃一程序，以資依據，更於市內公安各區設有檢定分處，負檢定檢查各項推行事務之責，尙能俟序進行，頗具成效。

(二十一) 廣西省

查廣西省度量衡劃一程序，經省政府咨請實業部於二十一年十二月備案。當二十年春間，該省曾保送初級學員二人來京訓練，時以政局關係，該兩員畢業回桂，仍未舉辦度政。今年來，該省當局，以此項要政，未容再緩，始着手與辦，續送初級學員五人，來京受訓，繼將度量衡行政，責成工商局主管，擬具行政計劃，逐步實施。現於宣傳調查等項工作，大致已將就緒，新制器具之製造，亦經設有專廠，資本四萬元。其各縣檢定記號，並經訂定送請度量衡局備案。

(二十一) 貴州省

貴州省原列爲全國度量衡劃一程序第二期，嗣該省政府來文請求提前一年，列爲第一劃一期，足徵該省亟欲劃一之誠。貴州省度量衡劃一程序於十九年四月卽已送部備案，亦屬最速。十九年八月中央養成所開辦第二期，卽送來一等及二等檢定員各一人，第三期訓練一等檢定員二人，二等檢定員九人，第四期又訓練二等檢定員十二人，均已回省工作。

貴州省度量衡檢定所，係於二十一年二月成立，迄今所長雖已兩易，然均由該省建設廳長兼任，故於新制之推行，較爲便利，現調查宣傳諸工作，均已辦竣，於二十一年五月停止製造舊器，同年六月貴陽市宣佈劃一，並設有度量衡製造廠。經擬具貴州全省度量衡呈製造廠計劃，惟在製造機器未購運到黔以前，先用手工製造，以應急需。

(廿二) 雲南省

查雲南省度量衡劃一程序，于十九年十月經省政府咨准前工商部備案。其度量衡行政由實業廳工商科兼辦，並有中央訓練合格之初級檢定員六人，在科工作，因地處邊隅，進展稍緩，現在該省鑒於此項行政之需要，自今年起，按季擬具行政計劃，逐步辦理。對於宣傳調查事項，已在積極進行，禁止舊器及肅清舊器，已經明令通飭，並就官立之模範工廠，加設製造新制度量衡器，而於民營製造，尤在極力提倡。至該省各縣業經限期購領標準標本各器，刻正劃一公用度量衡，一俟劃一完成以後，各縣卽可隨全興辦矣。

(二十四) 四川省

四川省度量衡劃一程序，業經該省政府咨請實業部於二十年五月備案，該省政府並經保送高級學員二人，初級學員一人，在京訓練畢業，省內各縣購有標準及標本器具者，爲數甚多，惟以連年戰爭，屢欲舉辦而未果耳。其重慶市前有單獨舉辦之說，南充等縣已向度量衡局購領標準器及檢定用器，亦有先行開辦之議，不知是否已見實行。現在該省劉督辦湘已有電達全國度量衡局

，稱經通令各縣，飭必遵送學員一人，限於十月底以前齊集重慶，以便送京訓練，想該省戰事底定，全省統一，此後度政當可普遍興辦也。

(二十五) 陝西省

自國府定都南京，陝西省政府即有請國府頒發度量衡制度之呈文。後來標準既經訂定，省政府接到全國度量衡劃一程序即從事籌辦，嗣擬定陝西省度量衡劃一程序，經咨部備案。度量衡檢定人員養成所第三期該省選送二等檢定員九人，入所訓練，第四期又送二等檢定員六人，省度量衡檢定所於二十年八月籌備，至十月正式成立，其組織規程，亦擬定呈准施行。同時省府依照部頒基本度量衡工廠之標準，設立度量衡製造所，與檢定所並行，一司新制之推行及檢定事宜，一則專司新器之製造，該省新器之來源，幾全由該廠供給。

度量衡檢定所成立之後，最重要工作有三：一為推行順利起見，首先兼辦西安市度量衡劃一事宜，現該市度量衡器均已於二十一年上期劃一，並經兩次檢查。二為籌設各縣度量衡檢定分所，經擬具單設各縣及聯合各縣檢定分所組織規程如潼關，渭南，大荔，涇縣，三原，乾縣，鳳翔，盤壓，華縣，華蔭，臨潼，咸陽等大縣檢定分所，內經籌辦設立，限期完成劃一，遴派二等或三等檢定員附駐各縣辦理度量衡檢定及劃一事宜。三為訓練三等檢定員，第一期訓練班於二十一年七月完竣，計畢業五十名，至第二期尚擬繼續開辦。

(二十六) 甘肅省

甘肅省偏居西北，建設本屬遲緩。但甘肅省度量衡劃一程序早於二十年九月咨部備案，且於二十年三月養成所第三期，送到二等檢定員四人，入京訓練，第五期又訓練二等檢定員二人。現幸該省主管當局，尚能注意及此，即於建設廳附設度量衡檢定所籌備處，以利進行，是該省之度政，已能稍見端倪矣。二十二年一月又准甘肅省政府咨請延展六個月。

(廿七) 寧夏省

寧夏省度量衡劃一程序係於二十年六月咨部備案。度量衡檢定人員亦於同年三月送到養成所第三期訓練，計訓練一等檢定員一人，二等檢定員一人。度量衡檢定所又於同年九月組織成立，所長由建設廳長自兼。檢定所成立之後，積極辦理，第一籌劃組織各縣檢定分所，辦理全省之劃一，全省計有九縣，擬分爲六個區域設立檢定分所。分所雖未成立，但由省檢定所已於二十一年十一月以前先後將寧夏市度量衡完全劃一，正在推及各縣。第二，訓練三等檢定員，以資分發進行，訓練班于二十一年二月辦理完竣，計訓練三等檢定員十四名。第三，籌劃製造新器，以備劃一之需用，由省方設立製造廠一所，所有全省器具全由該廠供給。邊省辦理度量衡成績最佳者，寧夏首屈一指。

(二十八) 察哈爾省

察哈爾省度量衡劃一程序於二十年一月即已擬定公布。惟察哈爾地處邊僻，舉辦新政，本非易易，故保送檢定學員至中央訓練，尙未辦到，前者外寇日急，力求自振，因感度量衡不劃一，不足以談其他庶政，而辦理劃一，必須有專門人才，因特咨請實業部派員前往指導。全國度量衡局奉令後，即經指派技士一名，於二十二年三月間，前往辦理，並籌設度量衡檢定所。又建設廳所擬二十二年第一季（一月至六月）行政計劃書內規定將全省十六縣或一縣或兩縣聯合，籌計設立各縣檢定分所。惟暴日侵略無已，風雲緊急，察邊震動，不一月派往辦理人員遣回中央，但關於全省舊器調查，最爲完全，其他計劃，只得暫時擱淺，但刻已有重整之意。

(二十九) 綏遠省

綏遠省於養成所第三期，曾經保送二等檢定學員二名在所訓練，業已畢業歸去，現該省度量衡檢定所已於二十二年五月組織成立。檢定所成立後工作，分里四期進行，即自檢定所成立之日起，至二十四年四月止，完成劃一全省度量衡，其詳細計劃及工作分配，經擬定綏遠省度量衡檢定所分期工作表，咨部轉奉國府准予備案。

(三十一) 青海省

查青海省度量衡劃一程序，業經製定，由省政府公布施行。並將各縣檢定記號先予訂定，並飭購領標準標本各器，從事籌備矣。

(三十二) 新疆省

新疆省各縣，於度量衡標準器具，頗有購備，惟以交通不便，道途遙遠，前養成所第三養成期開辦之時，該省會擬保送學員前來訓練，卒以關山阻隔，未及成行。現有訓練合格之檢定員，自願請纓前往辦理，正在接洽中。

(三十三) 蒙藏

蒙古西藏以民情風俗，語言文字之不同，於中央政情，不無隔閡。而蒙藏委員會，為改善該兩處政治措施起見，已有先從劃一度量衡着手之大計。曾經保送學員二人，在養成所第四期訓練業已畢業回籍。以期派赴邊疆，從事此項新政。

(三十四) 遼吉黑三省

查東三省近年舉辦新政，向不後人，當中央度量衡行政，尚在開始進行之時，該三省即有劃一度量衡之準備，遼吉兩省，遵奉中央法令，已將各該省劃一程序制定公佈，並經先後咨准前工商部及實業部備案，至於檢定人員，該兩省會各就農礦廳內選擇職員四人，送經中央合法訓練，且遼寧省於農礦廳內並設有權度一股，依照該省劃一程序，逐項辦理，成效已著，吉林省關於度量衡行政，亦由農礦廳兼辦，應用檢定人員在廳工作，所辦宣傳，調查事項，具有相當結果，製造新器，已在開始進行，方擬成立檢定所，以專責成，而禍作矣。至於黑龍江省以地較僻遠，度政之發動，比遼吉兩省稍遲，但該省各縣於標準標本器具，購備者亦屬不少，撫今思昔，其痛恨為何如也。

(三十五) 熱河省

熱河省初於度量衡行政，甚為注意，十九年度量衡檢定人員養成所，開辦第二養成期之時，該省會保送高級學員，在所訓練

。又於第三養成期開辦之時，選派建設廳職員，前來訓練。曾於二十一年四月，成立度量衡檢定所，附屬於建設廳內，辦理宣傳調查及指導製造各事項。部署就緒，正待推行之際，而邊疆風雲，日益緊急。然該省當局，以此項要政，原為振興民族，拯救危亡之基本行政，正應積極設施，圖早完成。故於檢定所內容，極力擴充，並正式委派建設廳第四科科長為所長，以增行政效率。方在舉辦承德度量衡劃一之時，不期一聲霹靂，邊報驚傳，一星期之間，淪為夷族，良可痛也。

第十四章 公用度量衡之劃一

公用度量衡係對於民用度量衡而言，即凡政府各機關新用度量衡，理應首先劃一，以為民用劃一之倡。十八年九月間工商部邀集中央各機關代表開度量衡推行委員會，決定於十九年終以前將公用度量衡劃一。並由部：

- (一) 咨請教育部通令全國教育行政機關，一律改用新制，並將兩制編入教科書，現有課本均一律照改。
- (二) 咨請司法院通飭全國司法機關，定期改用新制，凡訴訟案件與度量衡有關者，其判決書均應依照新制折合。
- (三) 咨請軍政部通令全國軍事機關，所用軍機前以生的或米突稱者，均應照規定名稱改正。
- (四) 咨請交通鐵道兩部通令所屬各機關，一律遵行新制，並將名稱改正。
- (五) 咨請外交部會同財政部，酌定相當時期照會通商各國政府，於某年月日起從前商約所訂關尺關平等舊制，一律廢止，所有進口稅率貨物等，均依照新制計算，並改正名稱。

(一) 咨請財政部會同外交部，酌定相當時期通令各關署，於某年月日起，一切稅率貨物均遵照新制計算，不得再用關尺關平等舊制，並飭各造幣廠，從某年月日起，貨幣重量均照新制折合，改正名稱，不得再用庫平等字樣。

此外關於劃一土地測量之度器，修改各國商約舊條款關於度量衡之規定，促進海關用度量衡限期先行劃一，並改正航業用度量衡案等，均經積極進行。

自完成公用度量衡劃一辦法案，由前工商部行文中央地方各機關查照辦理後，全國各機關無不依據法令積極籌辦，迄於今日

，大致均已完成劃一。茲將最顯著之劃一成績，分述如下：

一、實業部爲全國度量衡行政最高主管機關，故其直轄之農，工，商，林，鑛，墾，漁，牧，各機關，多已完成劃一，以示提倡。

一、教育部統屬之全國教育行政機關，亦已完成劃一，各級學校所用教科書其中有關度量衡事項，均已改爲新制。體育界所用度量衡亦已改換。二十二年度全國運動會各項運動紀錄，均以標準制爲準則，卽其實例。

一、內政部主管之土地，測量，衛生，醫務，土木工程諸事項，均已改用新制，其土地測量應用尺度章程內所用尺度，係以標準制爲主。

一、鐵道部主管之全國各鐵路往昔尚有數路雖用英制，現已改正，並向全國度量衡局訂購大批標準法碼分發各路，以資校準各站衡器。

一、交通部主管之郵務機關，早已採用萬國公制，現已將名稱改正。至全國公路之計算里程，最近均先後改用公制。

一、其他如軍政外交兩部，以及中央研究院之各研究成績及報告，均已採用新制之單位及名稱。

一、財政部統屬之關務、鹽務、稅務、貨幣、各機關，除中央造幣廠鼓鑄新制其法定重量業經採用標準制外，其餘因對外關係進行稍緩。現時財政部已定於本年八月一日起，至明年一月底止，爲所屬各機關籌備之期，屆期一律實行新制，不得延緩。

由上觀之，可知中央各機關對於公用度量衡之劃一，雖未能一律完竣，然大體上已無問題。至交通部主管之航務方面，關於水標之紀錄，亦以標準制爲主。

各省市方面大抵於民用度量衡業經劃一，或正在籌備之區域，其公用度量衡多已提前劃一，以爲之倡。卽邊遠省區之尙未籌備民用度量衡劃一者，亦已從事於公用度量衡之劃一，如雲南省卽其一例。以現時情形觀之，全國公用度量衡之實際劃一可無問題。

第十五章 度量衡劃一之前途

度以定長短，量以定大小，衡以定輕重；蓋社會之交際頻繁，而人民之情僞亦起，不有定其標準，則強役弱，智欺愚，是以古聖爲平爭昭信起見，乃有度量衡之制作。孔子曰：「謹權量，審法度，四方之政行矣。」足徵度量衡與人民福利及國家績治，在在均有密切關係。洎乎晚近物質文明，日進千里，爭奇奪豔，蔚爲風氣，情巧詐僞，百出不窮，強弱之勢懸殊，毫毛之謬千里，其有賴乎度量衡之維繫人心，整飭綱紀者，益復多多矣。

且現代國家立場，與閉關時代各異，昔則國運隆替，僅及皇室之安危，今則國家盛衰，動關民族之存亡；昔則戢戈止武，便可國泰民安，今則武力而外，還有經濟侵略，我國處於列強鐵蹄蹂躪之下，數十年於茲，時至今日，門戶洞啓，經濟破產，國勢阽危，已如朝露，若欲力圖自振，以救危亡，必先整頓庶政，發展實業，以固國基。而整頓庶政，發展實業之道，自必於社會情況，調查真實，設施事業，計劃正確，然後利害畢露，興革有憑，通盤設計，百無一失，所謂調查也，計劃也，莫不皆以數字爲之紀錄推導，莫不皆以度量衡而爲數字之準則；若其標準不一，則調查既不真實，計劃又不正確，差之毫毛，謬也千里，欲求設施之得當，事業之發展，其不異舍本趨末，緣木而求魚也。是以度量衡者，凡百庶政之基礎，一切事業之標準也。環顧我國舊日度量衡器具，種類繁多，混雜紊亂，參差懸殊，因地而異，是以年來新興事業，風起雲湧，而工業反日就衰落，商業反日趨凋敝者，爲因固非一端，而計劃不確，設施不當，亦未始非其重大原因之一。是以我國如欲整頓庶政，發展實業，自必以劃一度量衡爲急務，亦即我國目前拯救危亡，鞏固國基之根本要圖也。

我國府當道明見及此，當其出師北伐，每值光復一省，必將劃一度量衡列入該省政綱，及奠都南京，而各通都大邑之商業團體，又以度量衡混亂之禍害比擬苛捐雜稅，紛紛呈請改革，以蘇民困，於是乃以前工商部主管其事，召集國內專家，共同討論，決定採用萬國公制爲標準制，而以一二三之簡單折合，定爲市用制，以爲之輔。標準既定，乃編訂法規，制具全國劃一程序，並爲推行需才起見，又先訓練一二兩等檢定員，以供需求，部署就緒，規劃完畢，於十九年六月起凡第一劃一期，各省市，均應遵

設度量衡檢定所，開始進行，當時正值國內不靖，戰雲彌漫，而中央以茲事重大，不容或緩，堅決既定方針，未嘗稍事暇慮，各地方政府，亦抱剛毅果敢精神，斷然實施，一致推行，於是劃一度量衡行政，乃於榆林彈雨聲中而開始發軔也。

各省市檢定所成立以後，事務繁重，責任綦鉅，前工商部乃特設全國度量衡局，掌理其事，以專責成。於十九年十月成立，連年督率辦理，不遺餘力，其列入第一期劃一各省市，除山西以該省舊器早經劃一，祇候鄰省通行以後，即可立改新制外，其餘均已興辦，不遺餘力。至列入第二期劃一各省市檢定所，本應於二十年六月成立，因地較僻遠，準備頗多困難，是以按期成立省檢定所者，尚僅寧夏，陝西，貴州三省，但其餘亦均經保送學員到京受訓，正事積極籌備中，不意九一八禍變，突然發生，全國沸騰，度量衡行政，頗亦受其影響，當時氣憤風雲，以為除執戈禦侮以外，一切行政皆為不急之務；然大敵當前，空談無益，而環顧國內百無一備，經濟破產，國防空虛，臨戰倉惶，莫知所措，於是退而整理國防，補充軍實，而其根本問題，則又非整理庶政，發展實業不可。而整理庶政，發展實業，則又以劃一度量衡為其基礎，於是此項標準行政，又為國人所重視矣。是以形勢弛緩各省，復又極度緊張，而第一期只在籌辦之廣西，及第二期籌辦停頓之熱河，甘肅等省，並已急起直追，不肯讓人，劃一風聲，播遍全國，良有以也。

然而現在辦理成績，除各特別市及少數省會，與少數縣分已經宣布劃一外，其他多數，均未如期完成劃一者何也，蓋全國劃一程序，規定期限至為短促，原意全國能以全力赴之，不意自十九年推行以來初遇戰禍，繼以水災，而其匪遍地，為害尤廣，進行不如原定計劃，完成自難如期實現。而九一八及一二八兩次事變，于度量衡行政，以至大打擊。現在仍能繼續進行，並能稍睹成效者，殊為不幸中之大幸。

現在度量衡行政，全國雖在一改進行，然以我國土地遼闊，普遍不易，國難當前，經費困難，誠恐劃一時期，尙屬遙遙為慮者，所見未嘗不是。但中央以此項行政，關係重大，抱定決心，務必完成。各地方政府，明瞭意義，一致贊襄，不遺餘力，有志者事竟成，泰山可穿，河海可枯，豈患度量衡行政不能完成乎？且各省市檢定所每月經費僅由數百元至千餘元，各縣分所亦僅數十元至二三百元，由各地分担，自屬舉易舉，至於器具之需求，准人民設廠營造，推行既屬嚴厲，出品不難銷售，明係有利事

業，何患無人承領，是以一切所慮，皆無問題，徵之已往成績，如果地方不生重大事變，本年年底，各該地定可完成劃一，即退一步言之，展至明年年底，凡第一第二兩劃一期之各省市無論如何必能全部觀成也。

第十六章 工業標準之進行

曩者工業之在發展過程中也，崇尚獨出特進，立奇標異，關於製造方法，務極其變，所出成品，必求其新，此競彼爭，日繼月長，遂成今日之畸形狀態。然而消耗日繁，原料日減，成品無法以推銷，金融因之而停滯，引起世界經濟發生極大恐慌，於是工業標準問題，應時產生，出而救濟時弊。

工業標準者，即工業產品，以切合人類共同需用，而訂定標準也。產品既定標準，而製造標準產品之機械及方法，亦莫不皆可規定標準。蓋同一用途之工業品，若其品質形狀，寬闊大小，龐雜紛歧，漫無限制，其於製造自必有浪費時間，濫耗物質者，且因應用方法之不一，使用機械之不同，故其生產能率，以及產品功效，亦必有不能達到最高程度者，無形損失，合而言之，為數至巨。至於購用方面，惑於五光十色，優劣莫辨，亦感無所適從，偶爾選擇不慎，損害立至，是以近代工業之畸形發展，實患有過猶不及之病，其失正復相同。美國胡佛總統，福特車王提倡標準化，簡單化，規定若干階級，以為工業產品之標準，攷證有效方法，採用功能最大之機械，以為製造應用之標準，不獨製造者有所依據，購用者有所憑藉，即設備管理，並可愈趨簡單，益能適合經濟原則，施行以來，頗著成效。如福特汽車之購造，因各部署件，有規定標準，選配自如，價格一致，推銷至廣，利博全球，良有以也。

各國有見於此，一致仿用，或設標準局，或設標準委員會，汲汲研求，不遺餘力，因獲增加生產能率，改善勞工技能與機械運用，而達到價廉物美之目的者，又復不知幾許也。其猶不能完全盡行標準化者，良以昔日工業之設備，具有偉大之基礎，深關社會之安寧，一旦推毀，勢不可能，潛移默化，暫難為功。我國處此現狀之下，自非發展工業，不足以救危亡。但人登極峯，我猶萌芽，若果逐級而上，則望塵不及，永無同濟齊驅之日矣。故現在我國之工業，應以力求實用，嚴防侵銷為目的，奢華靡麗，

競奇爭異，非所尙也。至於工業進行之途徑，必應採取簡捷易行，考證有效之標準化，以爲基礎。俾事半功倍，一躍千丈，若不如是，空言恢復國家經濟，促進國際平等，未見其有者也。

實業部以茲事體大，急不容緩，於民國二十年五月公布工業標準委員會簡章，分別聘派國內工業專家及主管行政人員爲委員，分土木、機械、電氣、染織、化學、礦冶六組，從事討論，以求擬訂各項標準而謀逐步實施，此爲我國工業標準進行之嚆矢。二十一年秋並令全國度量衡局研究各項標準，次第呈請核定公布施行。

我國各種工業，均在萌芽時期，首初施行標準政策，自有百利而無一弊；惟於標準之擬訂，實施之步驟，有關將來事業之盛衰，全民之禍福，務必審慎周詳，規劃宏遠，參照國外之成法，博訪國內之情形。然以我國社會之紊亂現情觀之，事業漫無紀律，計量毫無標準，雖欲明瞭而不可得，此實標準政策進行之困難問題，是以劃一度量衡者，又爲標準施行之先聲也。所幸劃一度量衡事業，已略具端倪，完成時期，當亦不遠，預計完成劃一之日，卽爲標準政策施行開始之時也。

附 度量衡市用制標準

一公尺三分一 爲一市尺

一公升 爲一市升

一公斤二分一 爲一市斤

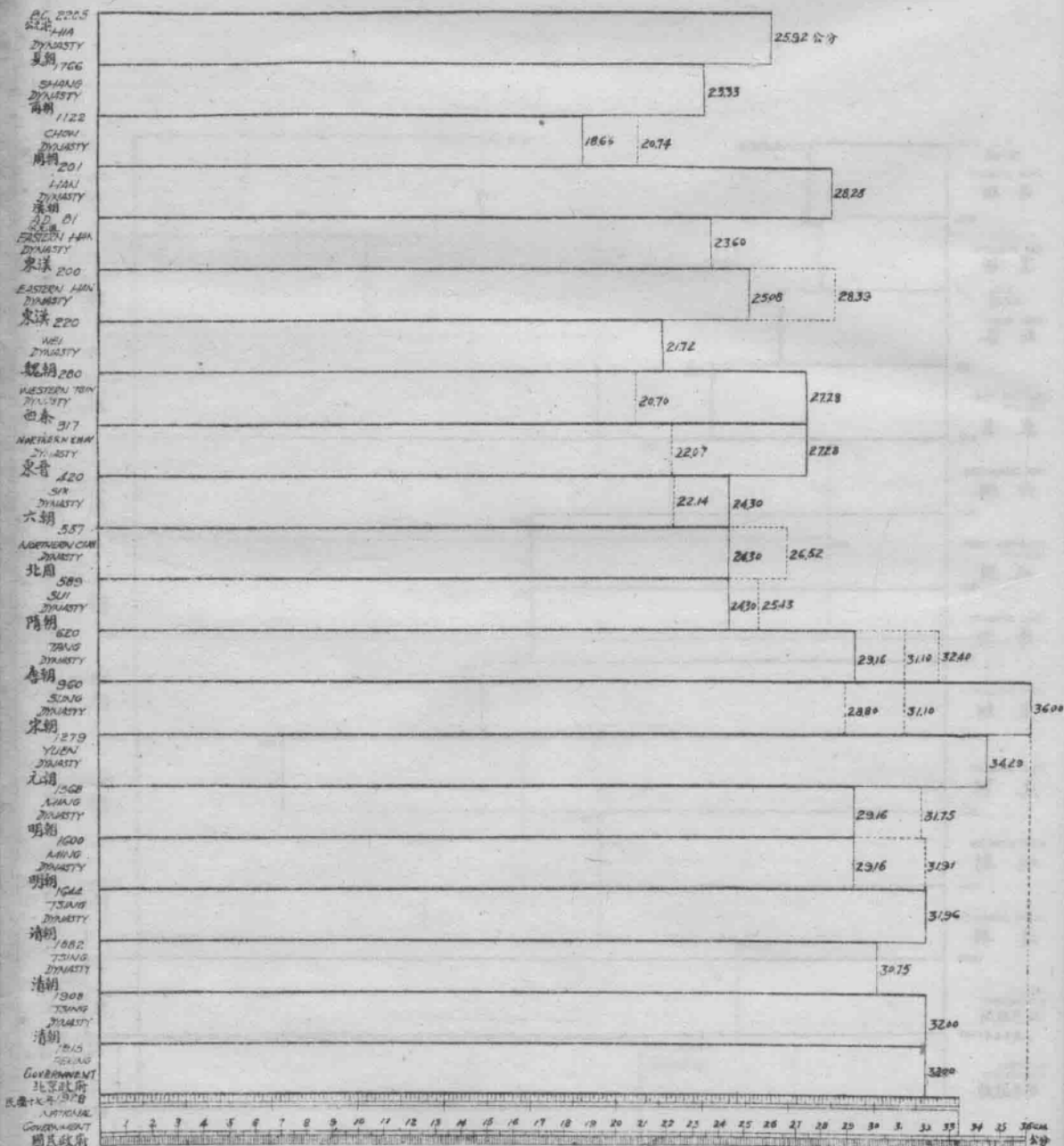
一公里二分一 爲一市里

六千平方市尺 爲一市畝

十六市兩 爲一市斤

I. 歷朝長度標準變遷圖

VARIATION OF LENGTHS IN DIFFERENT DYNASTIES

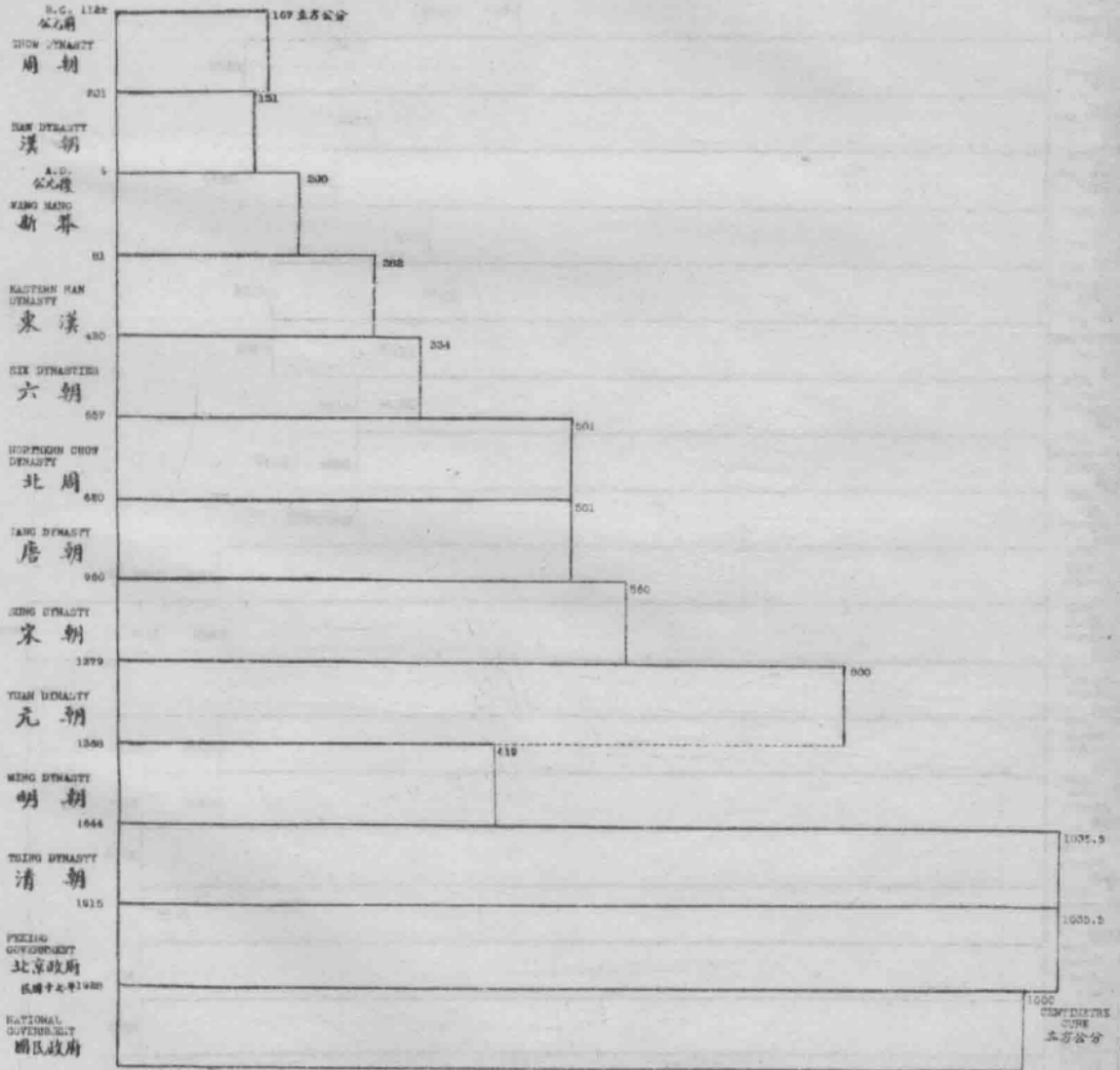


MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD HEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

II. 歷朝容量標準變遷圖

VARIATION OF "CAPACITY" IN DIFFERENT DYNASTIES



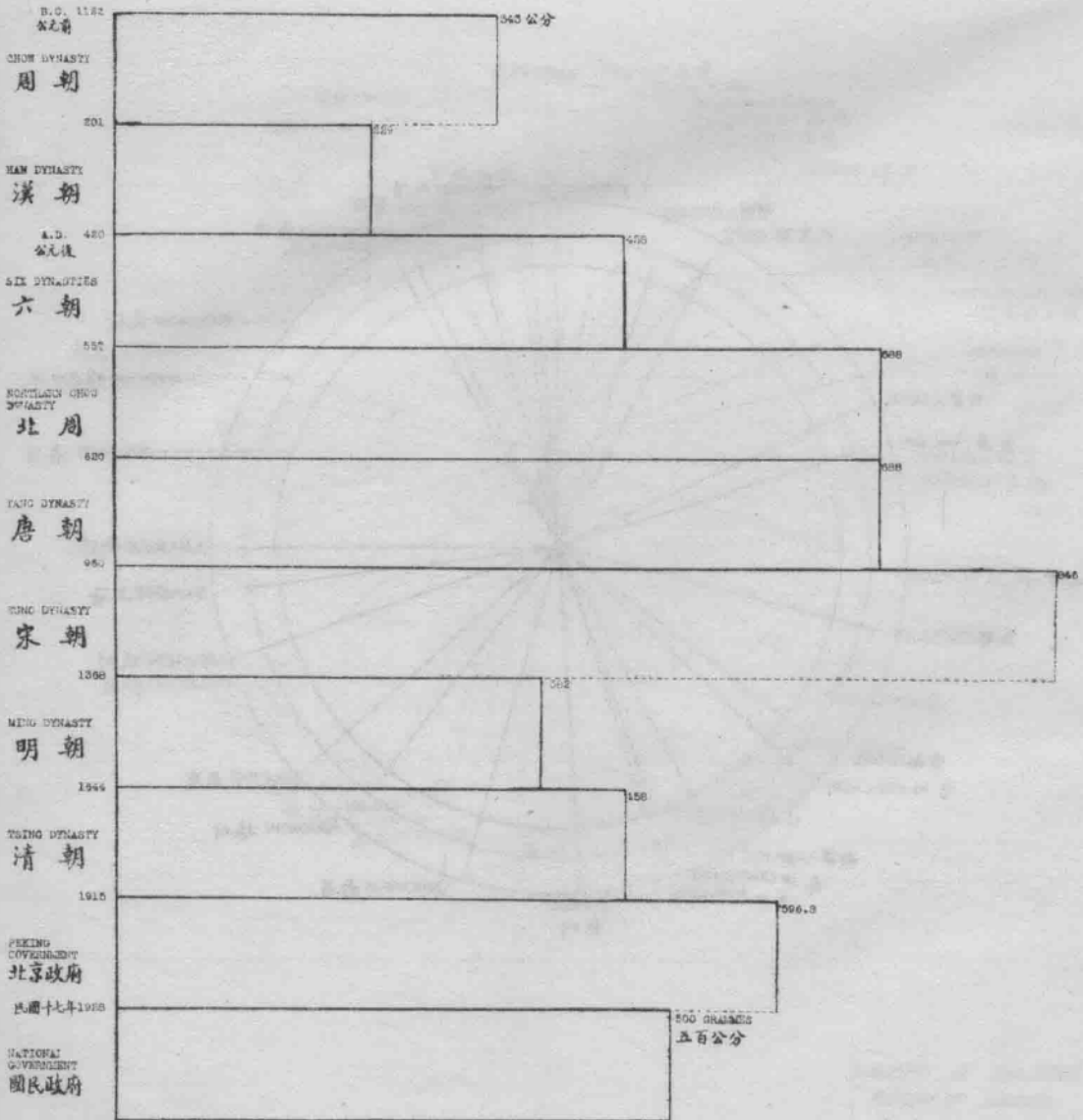
MINISTRY OF INDUSTRIES - BUREAU OF STANDARD WEIGHTS & MEASURES

REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

III. 歷朝重量標準變遷圖

VARIATION OF WEIGHTS IN DIFFERENT DYNASTIES

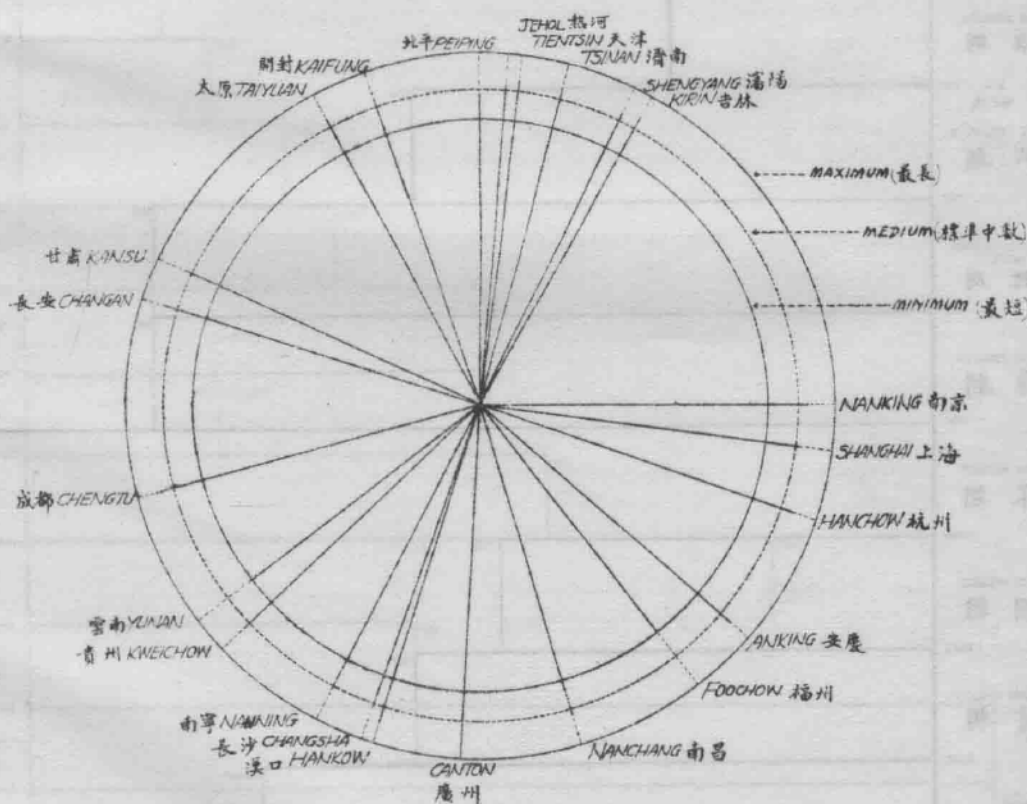


MINISTRY OF INDUSTRIES - BUREAU OF STANDARD WEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

IV. 中國各地長度變遷圖

VARIATION OF LENGTHS IN DIFFERENT LOCALITIES BEFORE UNIFICATION

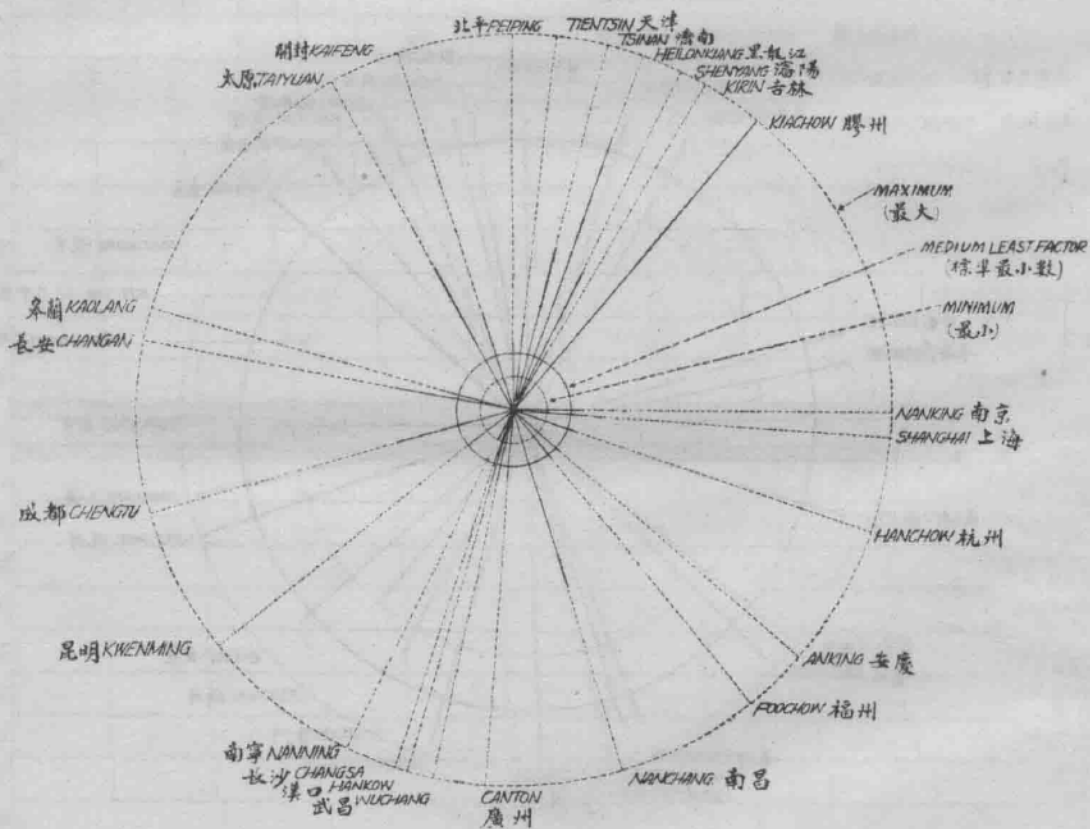


MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD
WEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

V. 中國各地容量變遷圖

VARIATION OF CAPACITIES IN DIFFERENT LOCALITIES BEFORE UNIFICATION

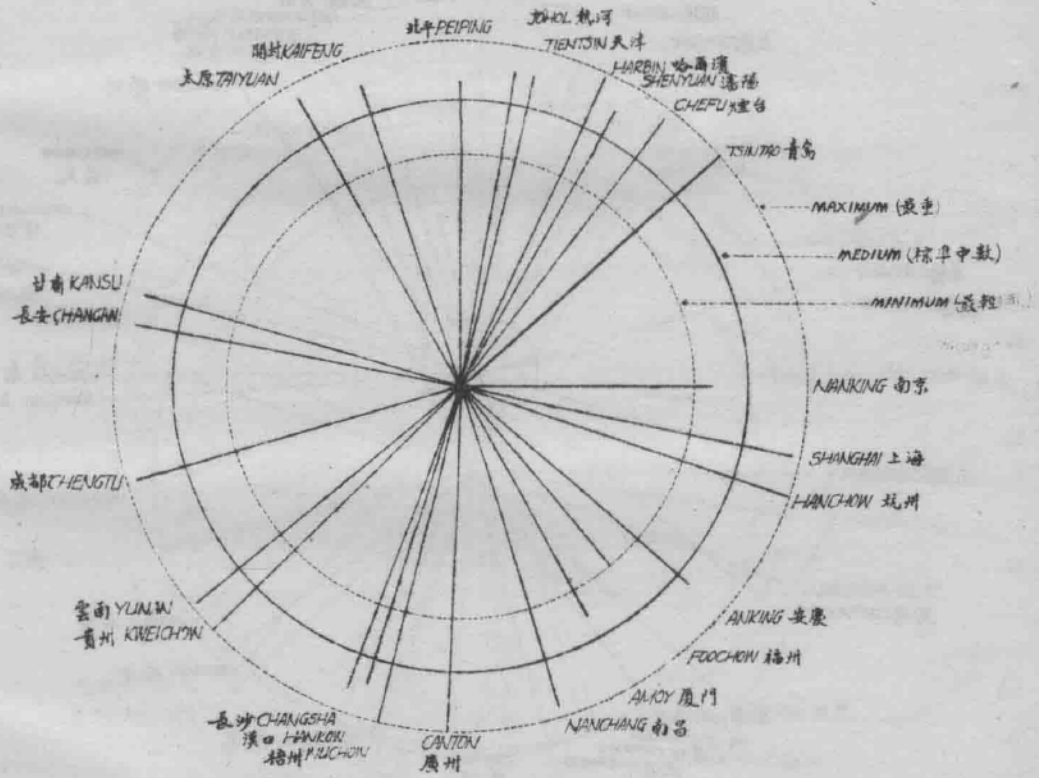


MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD
WEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

VI. 中國各地重量變遷圖

VARIATION OF WEIGHTS IN DIFFERENT LOCALITIES BEFORE UNIFICATION

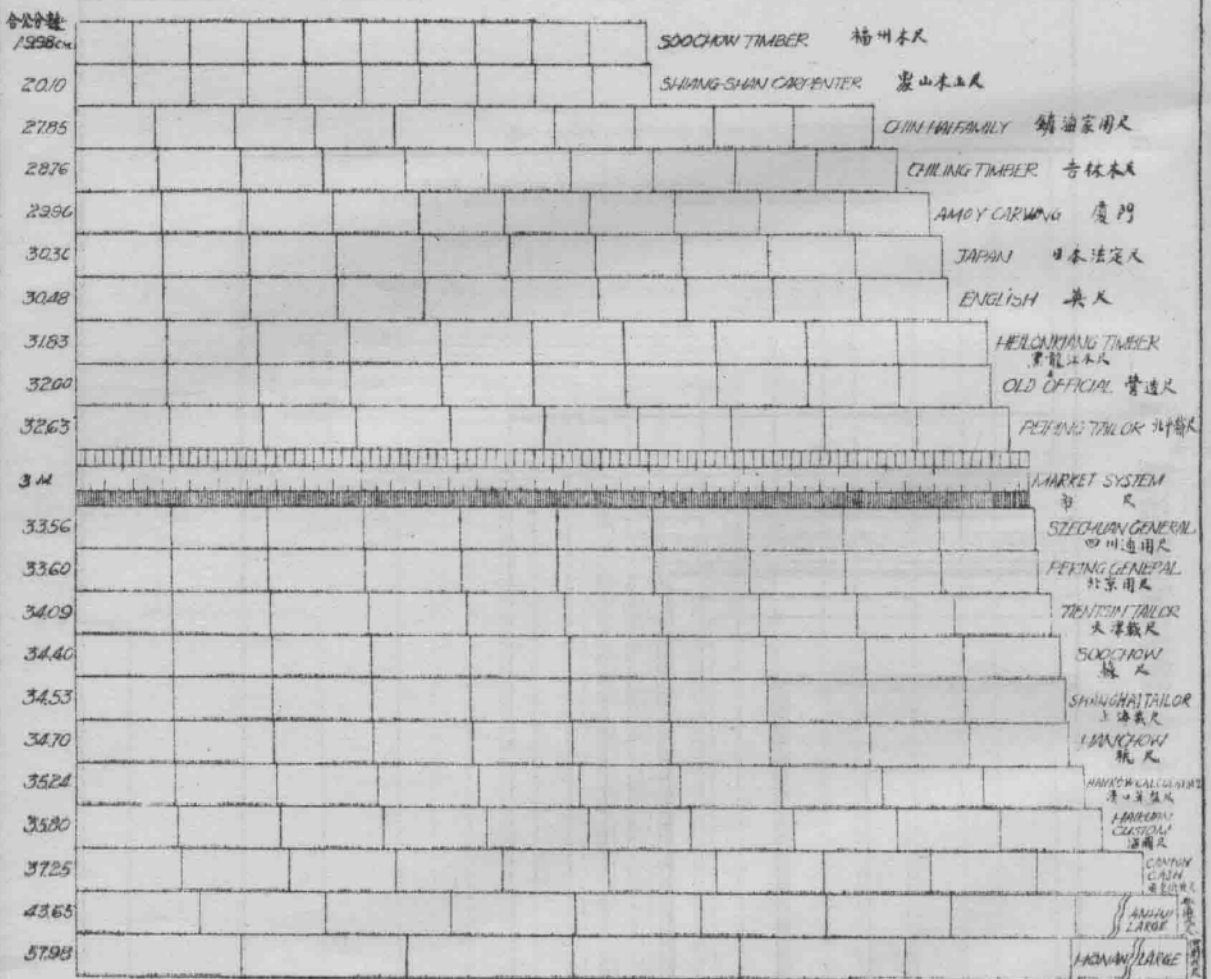


MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD
WEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

Ⅶ. 長度標準化圖

STANDARDIZATION OF LENGTHS

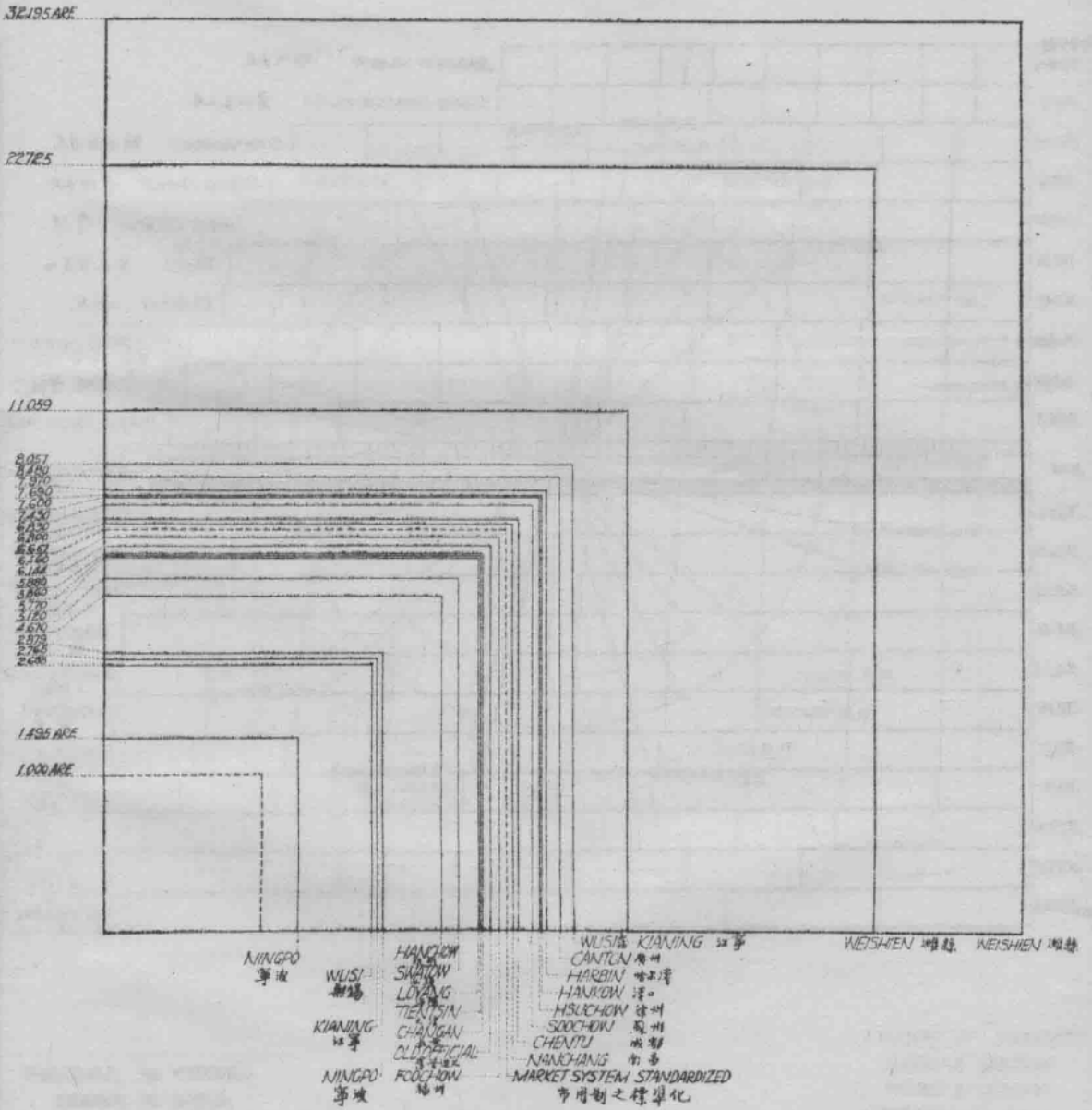


MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD
WEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

VIII. 地積標準化圖

STANDARDIZATION OF LAND AREA

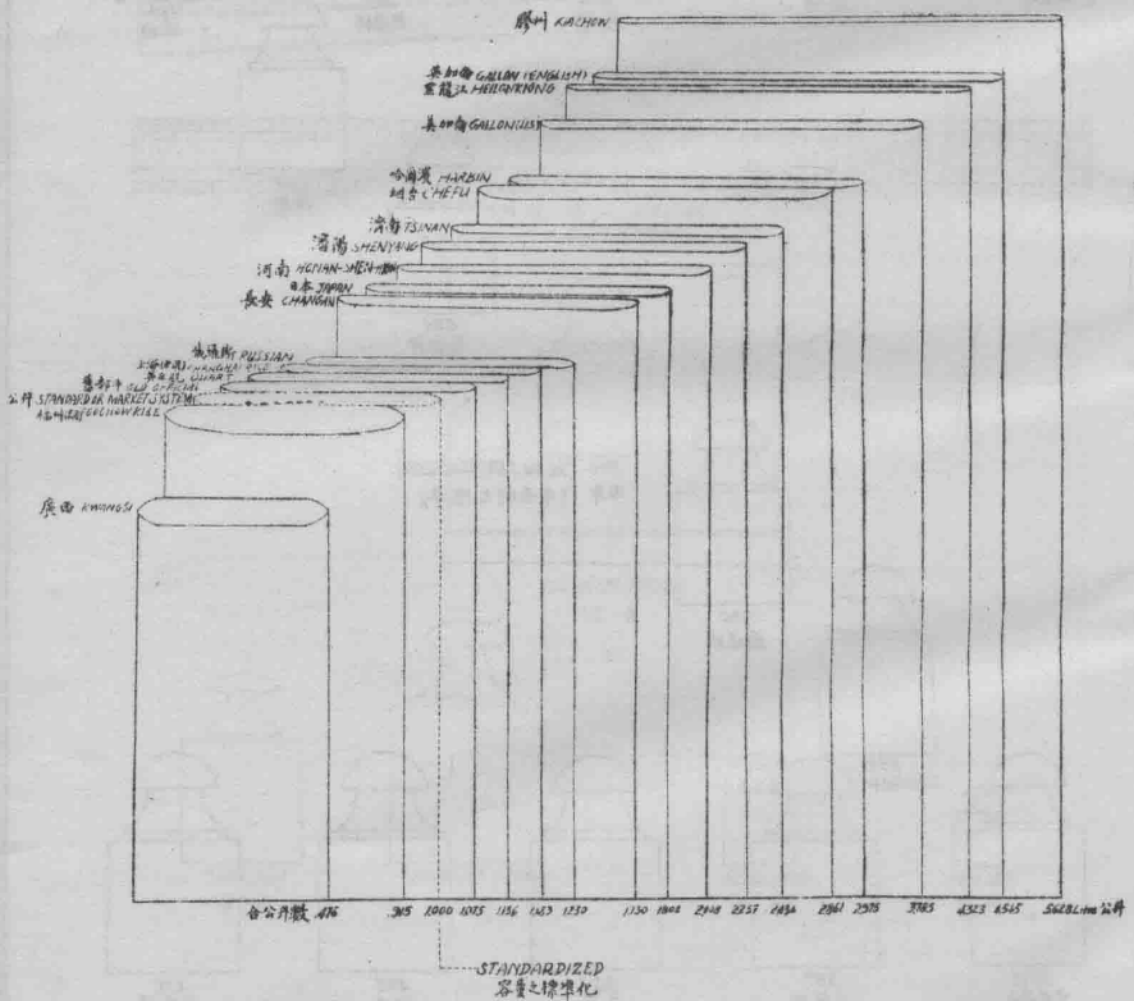


MINISTRY OF INDUSTRIES - BUREAU STANDARD WEIGHTS AND MEASURES

實業部全國度量衡局製

IX. 容量標準化圖

STANDARDIZATION OF CAPACITY



MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD
WEIGHTS AND MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

X. 重量標準化圖

STANDARDIZATION OF WEIGHTS REPUBLIC OF CHINA



396
雜貨秤



410
依磅



454
英磅



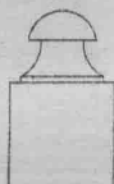
460
乾菜秤



466
折秤



490
陝秤



494
谷食秤



500 (1/2 kg STANDARDIZED)
市斤 (市用制之標準)



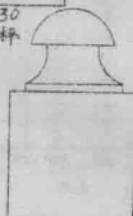
526
蘇砵秤



530
三斤六兩秤



572
甘肅關平



587
五錢秤



597
庫平



605
關平



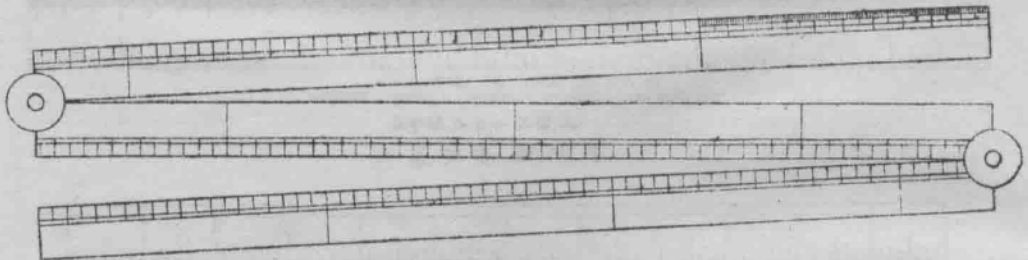
616
司馬秤

MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD WEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

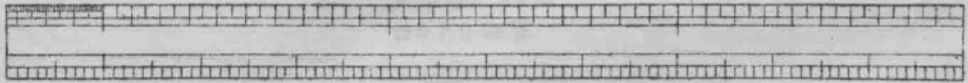
實業部全國度量衡局製

XI. 標準制與市用制之比較

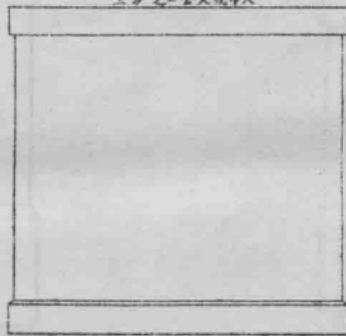
COMPARISON OF THE STANDARD & THE MARKET SYSTEM



METRE OR KUNG-CHIH
公尺



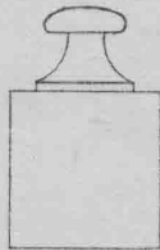
$\frac{1}{3}$ METRE OR SHIH-CHIH
三分之一公尺市尺



LITRE OR SHENG
公升



SHIH-CHIN
市斤



KG OR KUNG-CHIN
公斤



KUNG-LING
公兩



SHIH-LING
市兩

MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD WEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

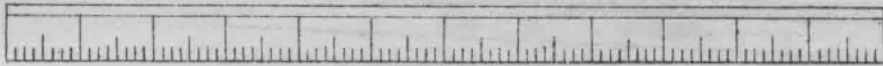
XII. 市用制與英制之比較

COMPARISON BETWEEN MARKET & FOOT-POUND SYSTEMS



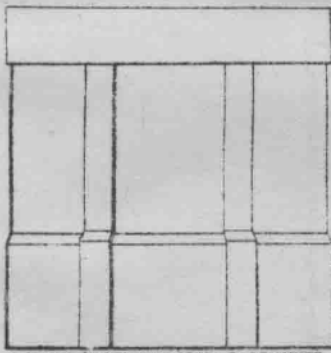
$\frac{1}{3}$ METRE SCALE OR SHIH CHIH
THE UNIT OF LENGTH IN CHINESE MARKET SYSTEM

三分之一公尺即市尺
市用制長度單位



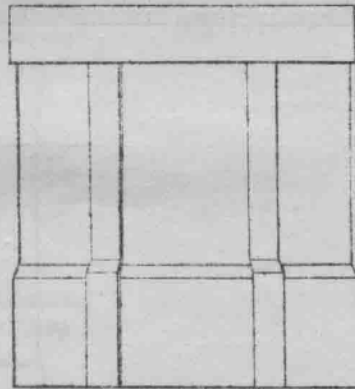
$\frac{1}{3}$ YARD SCALE OR FOOT
THE UNIT OF LENGTH IN ENGLISH SYSTEM

三分之一碼即呎
英制長度單位



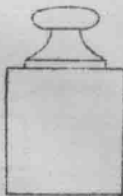
VOLUME OF 1000 KILOGRAM PURE WATER
THE UNIT OF CAPACITY IN CHINESE MARKET SYSTEM

1,000公斤純水所佔容量
市用制容量單位



VOLUME OF 1,136 KILOGRAM PURE WATER
THE UNIT OF CAPACITY IN ENGLISH SYSTEM

1,136公斤純水所佔容量
英制容量單位



WEIGHT OF 0.5000 LITRE PURE WATER
THE UNIT OF MASS IN CHINESE MARKET SYSTEM

0.5000公升純水重量
市用制重量之單位



WEIGHT OF 0.4536 LITRE PURE WATER
THE UNIT OF MASS IN ENGLISH SYSTEM

0.4536公升純水重量
英制重量之單位

MINISTRY OF INDUSTRIES
BUREAU OF STANDARD WEIGHTS & MEASURES
REPUBLIC OF CHINA

實業部全國度量衡局製

附錄

(第一) 中國各地廢尺附古尺及各國尺每尺折合新制市尺數

附中國度制說略

中國古尺，三代及秦漢，大約合現定市制六寸上下。英國測量用鏈尺之長度近之。遺傳於今之民間使用者至鮮。但間有魯班尺，即木匠用尺，係屬此制，殆真正營造始祖魯般之所遺傳。

其次合市用制七寸上下者爲商制，歷周漢晉五代唐宋均用之。

再次合市用制八寸上下者爲夏制，則南北朝隋唐宋金元均用之。

又次合市用制九寸上下者，則屬唐尺。歷宋金元明清均用之。英尺俄尺及日尺，均類此制。折合公制，計三十分點五上下，亦即我國中古之營造尺，英尺導源我國可知。

其以十二寸爲一英尺者，殆因我國古代圭璧之流傳西域者，多合律尺十有二寸爲徑或長。而通鑑所謂夏以十寸爲尺，商以十二寸爲尺，用以八寸爲尺，則英制十二寸，殆沿商制歟。專家研究，西洋汽車輪距，與我國北方大車同，不更足爲英尺導源中國之鐵證耶。

清末考訂之營造尺，合三十二公分，即合市用制之九寸六分，則係元明所遺。

查尺之普通應用，在我國歷史，及民間習慣，不外三種。(一)律用尺，所謂「同律度量衡」者是。歷朝定鼎之始，均以制禮作樂爲先急之務，而律尺之考證，乃爲士大夫所樂爲。(二)營造用尺，即凡木工刻工石工量地等均屬之，通稱木尺，工尺，魯班尺，營造尺等。(三)布尺，或裁尺，則量布及裁衣之用，通稱裁尺。

律用尺必推源於周，爲合市制六寸至七寸之尺，屬縱黍尺。即以黍粒縱列十粒爲一寸，一粒之廣爲一分，除制樂外，民間無

有用者，有之即周魯班尺之僅殘者耳。

營造尺爲工人所用，推行較廣，可稱商制，屬橫黍尺即以黍粒橫列十粒爲一寸。粒有大小，故尺寸之流傳，亦自不能盡行一致。

查我國各地流行之木尺，以合市制八寸至九寸者爲最多。但自經前清末年，規定營造尺爲合三十二公分，二十餘年來，雖未推及民間，而法定標準，官署自應以爲依據。故調查所得，各地營造木尺，採用此種標準者，爲數亦自不少。此項舊定營造尺，實合現市尺之九寸六分，故可稱爲市制之九六尺。實際上各地所用木尺，常有合市尺一尺者，非因營造用尺之加長，實爲買賣習慣，常爲加尺所轉移。如此加長數分以至一寸者均有之，而其加尺之標準，則常以裁尺爲自然之限制。

我國買賣習慣，木材加尺，尙屬嚴密。而土地之買賣，更常論及尺度之長短，甚至只用足步以丈量。此種加尺風氣，見於布疋之交易者最盛。大抵布店爲見好於顧主，此類顧主，多屬女性，女性每貪小便宜，故店家每抬高其價格，而從事於放尺之招徠。故賣布數尺，每放數寸，賣布數丈，每放數尺。甚至將尺之本體，愈加愈長，此布尺之所以由唐宋之合市制七寸八寸者，漸漸加長，超過合九寸至一尺之營造尺，而現在用者，以合市尺一尺零數分以至一尺一寸爲最普通。唐宋已有之，日本之鯨尺，亦屬此類。

至于各地有時以大尺量粗布或木材及土地者，大抵以粗布值賤，木材豐富，土地荒渺，故雖以雙尺爲一大尺，而價錢並不加倍。此項大尺，以合市尺一尺三四至一尺七八者爲較多，如是則與英國碼尺相等。一碼尺合市尺二尺七分四，而舊有五尺爲步之弓尺有合市尺四尺餘者，亦有合市尺五尺餘者。查英制海上所用之花當尺，可譯爲尋尺，其長度則類于弓尺矣。

我國自開港埠與外國通商後，一因本國舊定度制之不能推行，二因英美洋貨銷售之盛行，而大埠中之營造建築土木事業，與夫五金材料，幾于普遍採用英制，故英尺頗爲通用。而不知英尺者，實我國各地原用各種繁雜尺度之一，雖合于我國中古之營造尺，而與現今民間應用最廣之尺度比較略短。夫民間應用最廣之尺，乃合市用尺一尺至一尺零五六分之裁尺，今若將此五六分岐數截去，而只留此一種市用尺爲惟一之標準，此中華民國市用度制，所以以萬國公尺之三分一長度爲標準。此之標準，可謂代表

全國各地用尺之最多數，而亦即其平均數。以此平均長度，以劃一全國之度制，折長補短，以趨于一，實屬準情度理。一方面顧及民間習慣，他方面又易折成科學上所用之尺度，以期科學之易於普及於民衆。以一市尺合公尺三分之一，即一公尺合三市尺，或者疑爲此種規定，乃爲遷就公尺，而不知其巧合有如此者。

夫以三市尺折合一公尺，其長度固合我國之習慣，又與三英尺折合一英碼之習慣相符。一英碼與一公尺，相差二寸餘，美國在若干年前，即有改用一公尺爲一新碼之擬議，而英國近年來，亦有同樣之運動。英國十進協會，以工業中心區之孟撒斯脫城爲運動之中心，進展頗速。故自我國新制推行以來，英國著名尺度工廠，首先向我國請領製造許可執照其所製之一面公尺公分公厘刻度，一面市尺市寸市分刻度，因不特可以受在中國英商之歡迎，并亦必爲其國內所表同情也無疑。故我國市用制尺度之標準，其將來影響於國際，必至深遠。公尺過長，不便於習用我國舊尺之民衆，亦不便於習用英尺之民衆，對於習用俄尺日尺之民衆，自亦有所不便。因我國與日俄英美，均習用短尺，而亦占世界人口三分之二以上，英國最初亦欲直接採用公尺，終以習慣難改，覺非有此變通之制度不爲功，故以一公尺之三分之一爲長度單位之觀念與其標準，實合世界大多數人民之心理，與其實用。公尺之長度，爲地球子午周四千萬分之一，將來苟以子午周一萬二千萬分之一爲一市尺之長度標準，而以此三倍市尺之標準爲一公尺，則市尺與公尺之折合關係，當更可臻完滿矣。

至工商業所製物品，及其包裝，最好採用一種公制與市制可以互相符合之尺寸。如

一市寸 合三分一公分

二市寸 合三分二公分

三市寸 合一分寸 即十公分

六市寸 合二公分 即二十公分

九市寸 合三公分 即三十公分

十二市寸 合四十分

十五市寸

合五十分

一市尺

合三分一公尺

二市尺

合三分二公尺

三市尺

合三公尺

以求其簡單化，而增進民衆之便利。教育上及公牘上與統計上所用之尺度標準，亦可準此。

茲將各地用舊尺附古尺及各國尺折合市尺數，列表于下。其短者合市制半尺以至一尺之標準，再大則自一尺以至二尺三尺不等。及至三市尺即合一公尺矣，更大則屬於弓尺之例，用爲步地之用觀表則繁複可知。若劃一後，則均以一市尺或一公尺（即三市尺）起算，方便孰甚。（承洛誌）

(二) 中國各地廢尺(附古尺及各國尺)每尺折合新制市尺數

▲周鎗尺

○、五六七

▲周黃鐘律琯尺

○、六五五

▲蜀漢建興努機尺

○、五七二四

▲宋三司布帛尺

○、六六一五

▲蜀漢建興努機尺

○、五七五二

▲晉莽尺

○、六七四二

▲吉林曲尺

○、五七八

▲周尺又一

○、六七九〇

▲周鎮圭尺

○、五八二五

▲周尺及漢尺又一及王莽尺又荀勗尺

○、六八七

▲福州木尺

○、五九八一

▲浙江象山官尺

○、六九五

◎英測量鏈尺

○、六〇四

▲五代尺

○、七〇〇七

▲浙江象山魯班尺

○、六一〇

▲宋三司布帛尺

○、七〇二六

▲周尺又一

○、六一三二

▲魏李淳風尺

○、七〇四九

▲漢慮僮銅尺

○、七〇五

浙江慈谿裁尺

○、八〇八九

▲後漢建初尺

○、七〇八

察哈爾懷來縣木尺

○、八一六

浙江慈谿布行用尺

○、七〇九四

江蘇南匯縣木尺

○、八二二二

▲東秦尺

○、七二七一

江蘇江陰縣石尺

○、八二三五

江蘇蘇州營造尺

○、七二七七

熱河灤平大尺

○、八二六

▲北周尺又一

○、七三〇九

▲北魏尺

○、八二七一

梁尺

○、七三三五

吉林穆稜河杆尺

○、八二八

▲唐開元尺

○、七四一

浙江鎮海家常尺

○、八三三九

福州織物尺

○、七四五三

▲宋尺

○、八三六九

河北南宮縣鞋尺

○、七五〇

雲貴曲尺

○、八三九

▲後漢尺又一

○、七五二五

江蘇崇明木尺

○、八四

江蘇淮陰縣曲尺

○、七五九五

杭州魯班尺

○、八四

河北良鄉縣裁尺

○、七六八

浙江雲和魯班尺

○、八四

宋三司布帛尺

○、七六八

貴州湄潭縣曲尺

○、八四

察哈爾懷來縣土布尺

○、七六八

貴州興義縣尺

○、八四

貴州平壩縣商尺

○、七六八

上海市木尺

○、八四三

▲北周尺

○、七九五五

江蘇靖江縣石尺

○、八四六

江蘇南匯縣石尺

○、八〇〇七

上海大工尺

○、八四八五

▲宋三司布帛尺

○、八〇五五

河北清河縣魯班尺

○、八五〇

▲後漢尺又一

江蘇江陰縣木尺

○、八五一七

福建廈門金屬細尺

○、八五三五

▲唐尺又一

吉林寧古塔杆尺

○、八五六三

▲金尺元尺

浙江象山營造尺

○、八五七二

察哈爾懷來縣裁尺

○、八五八

貴州郎岱縣公議尺

○、八六四

▲北周尺

福建漳州造船尺

○、八六四

河南許昌縣營造尺

○、八六五

河北蠡縣染房尺

○、八六七

▲隋尺

廈門魯班尺

○、八六九

福建漳州染房尺

○、八七二

吉林三姓杆尺

○、八八二

▲唐尺

貴州湄潭縣裁尺

四川石柱縣建設局尺

福州市魯班尺

福建廈門木尺及造船尺

福建廈門木尺及造船尺

山東牟平縣官尺

河北深縣魯班尺

山東青島小販竹尺

河北南宮縣石匠尺

河北趙縣木匠尺

河北趙縣魯班尺

河北棗強縣木尺

廣東汕頭木尺

福建漳州石工用尺

福建廈門彫刻尺

○、八八三

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八八八

○、八九四七

○、八九八三

○、八九八三

○、八九八三

○、九〇二

○、九〇二

○、九〇二

○、九〇二

○、九〇二

○、九〇二

○、九〇二

○、九〇二

河北遷安縣魯班尺

〇、九〇三

山西山陰縣裁尺

〇、九一二

河北霸縣魯班尺

〇、九〇五

杭州魯班尺

〇、九一三三

河北永清縣魯班尺

〇、九〇五

◎俄尺

〇、九一四二

河北通縣魯班尺

〇、九〇五

◎英尺

〇、九一四二

河北武清縣魯班尺

〇、九〇五四

▲宋尺

〇、九一四四

熱河赤峯大尺

〇、九〇六

河北景縣魯班尺

〇、九二

熱河赤峯杆尺

〇、九〇六

河北盧龍縣魯班尺

〇、九二

察哈爾萬全縣織物尺

〇、九〇六

貴州修文縣尺

〇、九二一六

吉林佳木斯杆尺

〇、九〇八

▲清工部營造尺(合三〇、七三四公分)

〇、九二二二

吉林樺川杆尺

〇、九〇八

廈門裁尺

〇、九二四

吉林富錦縣杆尺

〇、九〇八

察哈爾萬全縣營造尺

〇、九二四

▲唐尺又一

〇、九〇八一

察哈爾萬全縣木金尺

〇、九二四

廣東汕頭尺

〇、九〇八五

四川渠縣工尺

〇、九二五

◎日本法定尺

〇、九〇八八

廈門布尺

〇、九二七

河北涿縣魯班尺

〇、九一

遼寧安東裁尺

〇、九二八

熱河豐甯大尺

〇、九一一

遼寧綏中木尺

〇、九二八

四川渠縣工尺

〇、九一一五

遼寧營口裁尺

〇、九二八

山西平魯縣裁尺

〇、九一二

遼寧復州裁尺

〇、九二八

山西朔縣裁尺

〇、九一二

遼寧旅順裁尺

〇、九二八

遼甯岫岩裁尺 ○、九二八

察哈爾張北縣木京尺 ○、九三三

四川石柱縣營造尺 ○、九三三

河北河間縣舊尺之四 ○、九三三

河北南宮縣木經尺 ○、九三三

河北束鹿縣魯班尺 ○、九三三

河北甯晉縣魯班尺 ○、九三三

河北平谷縣尺 ○、九三三

河北徐水縣魯班尺 ○、九三三

河北徐水縣地畝尺 ○、九三三

河北遵化縣營造尺 ○、九三三

河北任邱縣舊尺之四 ○、九三三

河南許昌官裁尺 ○、九三三

吉林桿尺 ○、九三三

江蘇碭山木尺又白布尺 ○、九三三

江蘇淮陰縣工尺 ○、九三〇二

河北曲陽縣土金尺 ○、九三一五

河北霸縣營造尺 ○、九三二二

遼甯哈控套街木尺 ○、九三二二

福建樟州棉木商尺 ○、九三二五

廈門裁尺 ○、九三二五

四川涪陵縣幫尺 ○、九三三三

河北深澤縣木尺 ○、九三三四五

▲宋尺及唐尺又一 ○、九三三五

▲前前農工商部直尺 ○、九三三五

河北無極縣魯班尺 ○、九三三五

浙江象山裁尺 ○、九三三五

江蘇蘇州織物尺 ○、九三三五二

河北清豐魯班尺 ○、九三三六

河北新樂縣魯班尺 ○、九三三六

河北東光縣魯班尺 ○、九三三六

河北大城縣木尺 ○、九三三六

山東濟陽縣木經尺 ○、九三三六

遼寧彰武木尺 ○、九三三七

察哈爾多倫縣魯班尺 ○、九三三七

河北井陘縣木徑尺 ○、九三三七

山東濟南市九寸尺 ○、九三三七

察哈爾延慶縣魯班尺 ○、九三七五

河北徐水縣木尺	○、九三七五	河北正定縣魯班尺	○、九四
天津木尺	○、九三七九	瀋陽工尺	○、九四一
雲貴木匠用曲尺	○、九三八	吉林三姓木尺	○、九四一
吉林甯古塔木尺	○、九三九	山西繁峙縣裁尺	○、九四一
察哈爾龍關縣營造尺	○、九三九	山東范縣營造尺	○、九四一
江蘇六合縣木尺	○、九三九六	北京木廠用尺	○、九四二
察哈爾沽源縣魯班尺	○、九四	山東邱縣步工尺	○、九四二
察哈爾張家口魯班尺	○、九四	山東苑縣營造尺	○、九四二
察哈爾懷安縣魯班尺	○、九四	察哈爾宣化縣木經尺	○、九四二七
河北深澤縣魯班尺	○、九四	河北石門縣魯班尺	○、九四三五
河北安國縣魯班尺	○、九四	長春直尺	○、九四四
河北阜平營造尺	○、九四	熱河木尺	○、九四四
河北平山縣木徑尺	○、九四	北平工部尺	○、九四四八
河北新澤縣魯班尺	○、九四	察哈爾涿鹿縣魯班尺	○、九四五
河北藁城縣裁尺	○、九四	察哈爾赤城縣魯班尺	○、九四五
河北元氏縣木尺	○、九四	山東東阿縣尺	○、九四五
河北平山縣木徑尺	○、九四	山東新泰縣官尺	○、九四五
河北雄縣魯班尺	○、九四	山東朝城縣木匠尺	○、九四五
河北任邱縣舊尺之三	○、九四	河南考城製造尺	○、九四五

江蘇邳縣工部尺

○、九四五

江蘇淮安縣木尺

○、九四五

江蘇江陰隆造尺

○、九四五六

小庫倫木尺

○、九四六

遼寧營口木尺

○、九四六

遼寧域廠木尺

○、九四六

遼寧民瓦房店木尺

○、九四六

遼寧寬甸木尺

○、九四六

遼寧莊河木尺

○、九四六

遼寧青堆子裁尺

○、九四六

吉林穆稜河木尺

○、九四六

黑龍江大賚木尺

○、九四六

帽兒山木尺

○、九四六

河北甯津縣木作尺

○、九四六

江蘇靖江縣木尺

○、九四七

江蘇淮陰縣九折尺

○、九四七七

太原營造尺

○、九四八

陝西大荔木尺

○、九四八

河南開封木經尺

○、九四八

察哈爾商都縣織物尺

○、九五

河北威縣魯班尺

○、九五

河北新河縣木匠尺

○、九五

河北南樂縣木匠尺

○、九五

河北故城縣營造尺

○、九五

河北南皮縣木作尺

○、九五

河北欒城縣營造尺

○、九五

山東館陶縣營造尺

○、九五

江蘇丹陽縣木尺

○、九五

貴州仁懷縣公議尺

○、九五〇四

江蘇淮陰縣木尺

○、九五〇七

黑龍江青岡木尺

○、九五一

黑龍江呼蘭木尺

○、九五一

黑龍江蘭西木尺

○、九五一

江蘇靖江縣篾尺

○、九五二

熱河村西木尺

○、九五二

南閩裁尺

○、九五二三

▲明嘉靖尺

○、九五二五

河南開封五尺桿尺(每尺)

○、九五四

山東泰安縣工尺

○、九五四

江蘇豐縣裁尺

○、九六

▲鄒伯奇遺書圖式部尺

○、九五四六三

江蘇啓東縣五丈竹筴(每尺)

○、九六

遼寧瀋陽木尺

○、九五五

江蘇贛榆縣木尺

○、九六

遼寧錦州木尺

○、九五五

江蘇淮安木尺

○、九六

黑龍江龍江木尺

○、九五五

江蘇靖江縣營造尺

○、九六

黑龍江齊齊哈爾木尺

○、九五五

浙江浦江營造尺

○、九六

黑龍江木蘭木尺

○、九五五

安徽懷寧縣公尺

○、九六

黑龍江海淪木尺

○、九五五

河南開封拐尺

○、九六

熱河阜新木尺

○、九五五

河南洛陽裁尺

○、九六

安徽來安縣營造尺

○、九五五

湖南永綏工尺

○、九六

陝西富平營造尺

○、九五七

廣西信都縣營造尺

○、九六

▲明末尺

○、九五七三

山西廣靈縣裁尺

○、九六

▲前農商部營造尺

○、九五九八

陝西西安木尺

○、九六

南京魯班尺

○、九六

山東章邱縣營造尺

○、九六

江蘇啓東縣木尺

○、九六

山東壽光縣營造尺

○、九六

江蘇六合木尺

○、九六

山東曲阜縣營造尺

○、九六

江蘇鎮江縣營造尺

○、九六

山東榮城營造尺

○、九六

江蘇如皋木尺

○、九六

山東長清縣工尺

○、九六

江蘇沛縣營造尺

○、九六

山東信陽縣營造尺

○、九六

遼寧營造尺

○、九六

江蘇淮陰縣裁尺

○、九七九二

吉林營造尺

○、九六

河北盧龍縣裁尺

○、九八

陝西榆林裁尺

○、九六三

山東沂水縣工尺

○、九八

河北邢台縣木尺

○、九六三九

庫倫工尺

○、九八一

河北盧龍縣北京裁尺

○、九六四

黑龍江綏化木尺

○、九八二

江龍黑巴彥木尺

○、九六四

山東邱縣九五裁尺

○、九八二

▲會典圖式部尺

○、九六四二九

青島濰班尺

○、九八四

廣西懷集縣尺

○、九六六

山東苑縣地尺

○、九八四

陶山東館縣丈地尺

○、九七

雙廟子杆尺

○、九八五

爾察哈蔚縣木京尺

○、九七

江蘇南匯園箋尺

○、九八五五

河北吳橋木尺

○、九七

河北新樂縣營造尺

○、九八七五

天津木尺

○、九七三九

察哈爾沽源縣裁尺

○、九九

江蘇南匯縣九五尺

○、九七五二

察哈爾龍關縣裁尺

○、九九

察哈爾宣化縣裁尺

○、九七八

察哈爾張家口裁尺

○、九九

河北寶坻縣北平裁尺

○、九七八

察哈爾涿鹿縣京裁尺

○、九九

河北遷安縣京裁尺

○、九七八

察哈爾延慶縣布尺

○、九九

河北通縣裁尺

○、九七八九

察哈爾延慶縣京裁尺

○、九九

山西陽高縣裁尺

○、九七九

察哈爾康保縣布尺

○、九九

山東高苑縣木金尺

○、九七九二

河北南樂縣量地尺

○、九九

市用制市尺

河北滄縣裁尺

一、〇〇〇六

江蘇淮陰縣裁尺之一

一、〇〇一四

山東濟南市九六尺

一、〇〇二

河北香河裁尺

一、〇〇三五

熱河裁尺

一、〇〇四

皇姑屯裁尺

一、〇〇四

湖南鳳凰魯班尺

一、〇〇五

河北吳橋縣地畝尺

一、〇〇五

河北涿縣裁衣尺

一、〇〇五

山東章邱縣官木尺

一、〇〇五

山東平陰縣裁尺

一、〇〇五

貴州貴定縣公議尺

一、〇〇五

江蘇無錫木尺

一、〇〇五八

四川蒲江縣工尺

一、〇〇七

河北武縣裁尺

一、〇〇八

四川瀘縣公議尺

一、〇〇八

上海市京尺

一、〇〇八

上海市九五尺

一、〇〇八

山西左雲縣裁尺

一、〇〇八

山東聊城縣裁衣尺

一、〇〇八

山東高苑縣行尺

一、〇〇八

漢口疋頭用廣尺

一、〇〇九

山東濟南市九七尺

一、〇一

河南裁尺

一、〇一〇

察哈爾蔚縣京裁尺

一、〇一〇

上海市蘇尺

一、〇一一

山東信陽縣裁衣尺

一、〇一一

熱河赤峯裁尺

一、〇一二

安徽鳳陽木尺

一、〇一二五

漢口灘尺

一、〇一三

熱河平泉裁尺

一、〇一三

漢口灘尺木行用

一、〇一三五

山西大同縣裁尺

一、〇一四

上海市九六灘尺

一、〇一四

山東勝縣市

一、〇一五

四川巴中裁尺	一、〇一五	河南直尺	一、〇二二
四川渠縣營造尺	一、〇一五	山東管陶縣裁尺	一、〇二二
四川巴中縣裁尺	一、〇一五	山東膠縣官尺	一、〇二二
四川渠縣正頭尺	一、〇一五六	山東蒙陰縣廣尺	一、〇二二
熱河烏丹城裁尺	一、〇一六〇	山東武城縣裁衣尺	一、〇二二
山西五寨縣裁尺	一、〇一八	山東濟南裁衣尺	一、〇二二
河北豐潤縣裁尺	一、〇一八五	山東濟南市九八尺	一、〇二二
河北豐潤縣五尺	一、〇一八五	山東壽光縣裁衣尺	一、〇二二
熱河灤平裁尺	一、〇一九	山東壽光縣量地尺	一、〇二二
熱河大石橋裁尺	一、〇一九	安徽蕪湖木尺	一、〇二二
浙江鎮海裁尺	一、〇一九七	江蘇崇明裁縫尺	一、〇二二
河北豐潤縣魯班尺	一、〇二一	浙江雲和三元尺	一、〇二二
河北南皮縣布尺	一、〇二一一、〇六	廈門申尺	一、〇二二
河北寶坻縣魯班尺	一、〇二一	廈門京尺	一、〇二二
河北寧晉縣舊尺	一、〇二一	天津裁尺	一、〇二二七
河北盧龍縣廢尺	一、〇二二	河北晉縣裁尺	一、〇二二七
河北蠡縣木鯨尺	一、〇二二	河北寶定縣天津裁尺	一、〇二二七
河北武邑縣木徑尺	一、〇二二	河北遷安縣天津裁尺	一、〇二二七
河北獲鹿縣木金尺	一、〇二二	河北永清縣天津裁尺	一、〇二二七

遼寧瓦房店裁尺

一、〇二三

遼寧安東裁尺

一、〇二九

遼寧本溪湖裁尺

一、〇二三

河北交河縣裁尺

一、〇二九

熱河阜新裁尺

一、〇二三

青島市櫃尺

一、〇二九

河北新樂縣裁尺

一、〇二三

漢口九八尺

一、〇二九九

陝西富平公尺

一、〇二三

吉林貨尺

一、〇三三

江西臨川廣尺

一、〇二五

河北阜平裁尺

一、〇三三

察哈爾萬全縣裁尺

一、〇二六

河北遵化縣裁尺

一、〇三三

湖南長沙兩接木尺

一、〇二六

河北雄縣裁尺

一、〇三三

江蘇南匯縣裁尺

一、〇二六六

河北清河縣土布尺

一、〇三三

南京龍泉灘尺

一、〇二七

天津布尺

一、〇三〇八

山西河曲縣裁尺

一、〇二七

河北東鹿縣裁尺

一、〇三〇九

山西中陽縣裁尺

一、〇二七

蘇尺

一、〇三一七

湖南新化營造尺

一、〇二七四

河北清豐裁尺

一、〇三二一

遼寧新民裁尺

一、〇二八

青島市櫃尺

一、〇三三一

遼寧騰鰲堡裁尺

一、〇二八

杭州蘇尺

一、〇三三一

▲東魏北齊及明洪武尺

上海市蘇尺

一、〇二九

北平綢尺

一、〇三二〇九

遼寧撫順裁尺

一、〇二九

河北行唐縣木徑尺

一、〇三二三

遼寧金州裁尺

一、〇二九

江蘇江陰縣裁尺

一、〇三二六

河北清豐縣裁尺

一、〇三三

吉林三姓裁尺

一、〇三四

安徽巢縣宣城木尺

一、〇三五

河北隆平縣裁尺

一、〇三五

河北河間縣舊尺之三

一、〇三五

河北曲陽縣裁尺

一、〇三五

河北武清縣天津裁尺

一、〇三五

河北任邱縣舊尺之二

一、〇三五

青島橫尺

一、〇三五

蘇裁尺

一、〇三五〇九

河北寧津縣裁尺之三

一、〇三六

杭州三元尺

一、〇三六

遼蘇裁尺

一、〇三六

山西興縣裁尺

一、〇三七

山西黎城縣裁尺

一、〇三七

山西屯留縣裁尺

一、〇三七

山西垣曲縣裁尺

一、〇三七

山西安澤縣裁尺

一、〇三七

山西臨晉縣裁尺

一、〇三七

山西聞喜縣裁尺

一、〇三七

山西平陸縣裁尺

一、〇三七

山西永濟縣裁尺

一、〇三七

山西霍縣裁尺

一、〇三七

山西靈石縣裁尺

一、〇三七

山西沁縣裁尺

一、〇三七

山西保德縣裁尺

一、〇三七

山西永和縣裁尺

一、〇三七

山西芮城縣裁尺

一、〇三七

山西長子縣裁尺

一、〇三七

山西沁源縣裁尺

一、〇三七

山西祁縣裁尺

一、〇三七

山西孟縣裁尺

一、〇三七

山西太原縣裁尺

一、〇三七

山西安邑縣裁尺

一、〇三七

山西嵐縣裁尺

一、〇三七

山西榮河縣裁尺

一、〇三七

山西陽曲縣裁尺

一、〇三七

山西懷仁縣裁尺

一、〇三七

山西定襄縣裁尺	一、〇三七	遼寧通化裁尺	一、〇三七
山西文水縣裁尺	一、〇三七	熱河朝陽裁尺	一、〇三七
山西清源縣裁尺	一、〇三七	河北石門縣裁尺	一、〇三八
山西介休縣裁尺	一、〇三七	河北武清縣廢尺	一、〇三八
山西石樓縣裁尺	一、〇二七	河北堯山縣營造尺	一、〇三八
山西平遙縣裁尺	一、〇三七	河北無極縣裁尺	一、〇三八
山西靈邱縣裁尺	一、〇三七	山東諸城縣裁尺	一、〇三八
山西五台縣裁尺	一、〇三七	山東濟陽縣裁尺	一、〇三八
山西太谷縣裁尺	一、〇三七	青島裁尺	一、〇三八
山西交城縣裁尺	一、〇三七	青島市木尺	一、〇三八
山西汾陽縣裁尺	一、〇三七	青島市櫃尺	一、〇三八
遼寧興京裁尺	一、〇三七	江蘇高淳木尺	一、〇三八
遼寧大連裁尺	一、〇三七	陝西富平布尺	一、〇三九
遼寧鳳凰城裁尺	一、〇三七	漢口九八尺 算盤尺之九八	一、〇三九四
遼寧瀋陽裁尺	一、〇三七	山東樂陵縣尺	一、〇四
遼寧蓋平裁尺	一、〇三七	河北冀縣裁尺	一、〇四
遼寧熊岳城裁尺	一、〇三七	河北清河縣裁尺	一、〇四
遼寧復州裁尺	一、〇三七	河北新河縣裁尺	一、〇四
遼寧北山城子裁尺	一、〇三七	河北威城縣裁尺	一、〇四

河北寧晉裁尺

一、〇四

河北景縣裁尺

一、〇四

河北井陘縣裁尺

一、〇四

河北新城縣廢尺

一、〇四

河北任邱縣舊尺之一

一、〇四

河北深縣裁衣尺

一、〇四

河北南宮縣裁衣尺

一、〇四

河北邯鄲縣裁尺

一、〇四

河北趙縣裁尺

一、〇四

山東濟南市正尺

一、〇四

遼寧哈格套街裁尺

一、〇四

青島市橫尺

一、〇四

山東武城縣地畝尺

一、〇四

長沙官尺

一、〇四

上海市海尺

一、〇四

河北平山縣裁尺

一、〇四

河北衡水縣裁尺

一、〇四

河北寧津縣裁尺之一

一、〇四

山西偏關縣裁尺

一、〇四

山西神池縣裁尺

一、〇四二

山西遼縣裁尺

一、〇四二

山西晉城縣裁尺

一、〇四二

山西臨汾縣裁尺

一、〇四二

山西洪洞縣裁尺

一、〇四二

河南中牟營造尺

一、〇四二

杭州三元尺

一、〇四二

河北深澤縣裁尺

一、〇四二

河北藁縣裁衣尺

一、〇四三

河北行唐縣裁尺

一、〇四三

吉林寧古塔裁尺

一、〇四三

山西陽城縣裁尺

一、〇四三

山東沂水裁尺

一、〇四四

山東臨沂縣裁尺

一、〇四四

青島市橫尺

一、〇四四

青島市竹尺

一、〇四四

山西榆次縣裁尺

一、〇四四

山西汾西縣裁尺

一、〇四四

河南開封裁尺之一

一、〇四四

陝西榆林魯班尺	一、〇四四	遼寧法庫裁尺	一、〇四六
江蘇六合縣裁尺	一、〇四四	遼寧寬甸裁尺	一、〇四六
江蘇宿遷裁尺	一、〇四四	遼寧錦州裁尺	一、〇四六
北平舊尺	一、〇四四六	遼寧桓仁裁尺	一、〇四六
河北南宮縣裁衣尺	一、〇四五	遼寧蘇家屯裁尺	一、〇四六
河北正定縣裁尺	一、〇四五	遼寧遼陽裁尺	一、〇四六
山西猗氏縣裁尺	一、〇四五	小庫倫裁尺	一、〇四六
山東裁尺	一、〇四五五	河北廣平木尺	一、〇四六
江蘇奉賢魯班尺	一、〇四五七	河南開封裁尺之二	一、〇四六
遼寧大孤山裁尺	一、〇四六	安徽來安縣裁尺	一、〇四六
遼寧岫巖裁尺	一、〇四六	山西岢嵐縣裁尺	一、〇四六
遼寧莊河裁尺	一、〇四六	山西趙城縣裁尺	一、〇四六
遼寧輯安裁尺	一、〇四六	山西壺關縣裁尺	一、〇四六
遼寧彰武裁尺	一、〇四六	山西榆社縣裁尺	一、〇四六
遼寧臺安裁尺	一、〇四六	山西武鄉縣裁尺	一、〇四六
遼寧遼中裁尺	一、〇四六	山西昔陽縣裁尺	一、〇四六
遼寧輝南裁尺	一、〇四六	山西和順縣裁尺	一、〇四六
遼寧朝陽鎮裁尺	一、〇四六	山西解縣裁尺	一、〇四六
遼寧昌圖裁尺	一、〇四六	山西平順縣裁尺	一、〇四六

山西長治縣裁尺 一、〇四六
 山西高平縣裁尺 一、〇四六
 山西離石縣裁尺 一、〇四六
 山西曲沃縣裁尺 一、〇四六
 山西蒲縣裁尺 一、〇四六
 山西襄陵縣裁尺 一、〇四六
 山西浮山縣裁尺 一、〇四六
 山西大寧縣裁尺 一、〇四六
 山西翼城縣裁尺 一、〇四六
 山西吉縣裁尺 一、〇四六
 山西稷山縣裁尺 一、〇四六
 遼寧海龍裁尺 一、〇四六
 吉林樺川裁尺 一、〇四六
 吉林富克錦裁尺 一、〇四六
 黑龍江青岡裁尺 一、〇四六
 黑龍江巴彥裁尺 一、〇四六
 黑龍江大賚裁尺 一、〇四六
 山西靜樂縣裁尺 一、〇四六
 山西忻縣裁尺 一、〇四六

山西夏縣裁尺 一、〇四六
 山西應縣裁尺 一、〇四六
 山西寧武縣裁尺 一、〇四六
 山西汾城縣裁尺 一、〇四六
 山西絳縣裁尺 一、〇四六
 山西虞鄉縣裁尺 一、〇四六
 山西崞縣裁尺 一、〇四六
 山西新絳縣裁尺 一、〇四六
 山西徐溝縣裁尺 一、〇四六
 河北河間縣舊尺之一 一、〇四七
 河南開封裁尺之三 一、〇四七
 遼寧黑山裁尺 一、〇四七
 黑龍江呼蘭裁尺 一、〇四七
 黑龍江木蘭裁尺 一、〇四七
 黑龍江蘭西裁尺 一、〇四七
 青島市櫃尺 一、〇四七
 江蘇金壇縣裁尺 一、〇四七
 貴州安龍(興義)縣公議尺 一、〇四七一五
 福建漳州天鵝絨用尺 一、〇四七三

江蘇江陰縣工尺	一、〇四七六	河北安國縣廣尺	一、〇五
河北深澤縣裁尺	一、〇四七七五	河北濮陽縣裁尺	一、〇五
遼寧旅順裁尺	一、〇四八	河北南樂縣裁尺	一、〇五
遼寧城廠裁尺	一、〇四八	河北東光縣裁尺	一、〇五
吉林佳木新裁尺	一、〇四八	河北徐水縣裁尺	一、〇五
遼寧綏中裁尺	一、〇四九	河北寧津縣裁尺之二	一、〇五
遼寧北鎮裁尺	一、〇四九	河北昌黎縣尺	一、〇五
遼寧庫平裁尺	一、〇四九	河北元氏縣裁尺	一、〇五
杭州三元尺	一、〇四九	河北大城縣裁尺	一、〇五
遼寧開原裁尺	一、〇五	河北南皮縣裁衣尺	一、〇五
遼寧鉄嶺裁尺	一、〇五	河北博野縣尺	一、〇五
遼寧營口裁尺	一、〇五	河北河間縣舊尺	一、〇五
遼寧海城裁尺	一、〇五	河北蠡強縣裁尺	一、〇五
大疋瘠裁尺	一、〇五	河北故城縣裁衣尺	一、〇五
吉林裁尺	一、〇五	陝西西安布尺	一、〇五
察哈爾康保縣木尺	一、〇五	河南考城縣裁尺	一、〇五
察哈爾康保縣工尺	一、〇五	河南內鄉縣尺	一、〇五
北京高香尺	一、〇五	山東青島裁尺(家用)	一、〇五
河北灤縣裁尺	一、〇五	山東邱縣裁尺十足	一、〇五

山東惠民縣裁衣尺

一、〇五

江蘇崇明裁尺

一、〇五

山東日照縣官尺

一、〇五

江蘇淮安縣裁尺

一、〇五

山東單縣裁尺

一、〇五

江蘇邳縣裁尺

一、〇五

山東蒙陰縣蘇尺

一、〇五

上海市杭尺

一、〇五

山東牟平縣裁尺

一、〇五

江西臨川航業尺

一、〇五

山東新泰縣裁衣尺

一、〇五

江西廣豐尺

一、〇五

山東朝城縣裁衣尺

一、〇五

湖南鳳凰商業尺

一、〇五

山東章邱縣裁衣尺

一、〇五

湖南桂陽綢緞尺

一、〇五

山東濮縣裁尺

一、〇五

貴州貴定縣裁尺

一、〇五

安徽合肥裁尺

一、〇五

廣西恭城縣尺

一、〇五

安徽宣城裁尺

一、〇五

河北安平縣尺

一、〇五〇一

安徽安慶裁尺

一、〇五

河南開封裁尺之四

一、〇五一

安徽懷寧縣裁尺

一、〇五

漢口欄杆尺

一、〇五一六

安徽全椒縣裁尺

一、〇五

漢口算盤尺

一、〇五一六

安徽蕪湖裁尺

一、〇五

漢口大工尺

一、〇五一六

江蘇六合裁尺

一、〇五

河北清豐縣裁尺

一、〇五二

江蘇豐縣裁尺

一、〇五

河北饒城縣裁尺

一、〇五二

江蘇丹陽縣裁尺

一、〇五

河南開封裁尺

一、〇五二

江蘇礬山裁尺

一、〇五

江蘇沐陽尺

一、〇五二

江蘇泰興縣裁尺	一、〇五二	山西鄉寧縣裁尺	一、五六
江蘇靖江縣裁尺	一、〇五二六	山西隰縣裁尺	一、五六
長春裁衣尺	一、〇五三	山西右玉縣裁尺	一、〇五六
北平高香尺	一、〇五三	山西沁水縣裁尺	一、〇五六
太原裁尺	一、〇五三	安徽巢縣裁尺	一、〇五六
陝西大荔弓尺(五尺每尺)	一、〇五三	山西陵川縣裁尺	一、〇五六
安徽大通毫縣裁尺	一、〇五三	山西潞城縣裁尺	一、〇五六
江蘇沛縣裁尺	一、五三	山西臨縣裁尺	一、〇五六
江蘇鎮江縣裁尺	一、五三	山西襄垣縣裁尺	一、〇五六
江蘇宿遷縣裁尺	一、五三	山西孝義縣裁尺	一、〇五六
江蘇淮陰縣裁尺	一、五三	山西平定縣裁尺	一、〇五六
上海市杭尺	一、五三	山西方山縣裁尺	一、〇五六
江西南昌尺	一、五三	山西壽陽縣裁尺	一、〇五六
北平木尺	一、五四五	甘肅皋蘭裁尺	一、〇五六
江蘇江陰縣布尺	一、五四七	甘肅裁尺	一、〇五六
遼寧庫半木尺	一、五五	山東嶧縣裁尺	一、〇五六
浙江仙居裁縫尺	一、五五	山東鄒縣裁尺	一、〇五六
江蘇崇明縣商尺	一、五五	山東長清縣裁衣尺	一、〇五六
山西河津縣裁尺	一、五六	湖南永興尺	一、〇五六

江蘇贛榆縣裁尺	一、〇五六
江蘇溧水裁尺	一、〇五六
江蘇高淳裁尺	一、〇五六
江蘇靖江縣裁尺	一、〇五六
南京裁尺	一、〇五六
浙江長興尺	一、〇五六
江西貴溪縣裁尺	一、〇五六
四川北川公議尺	一、〇五六
四川瀘縣裁縣尺	一、〇五六
貴州貴陽縣公議尺	一、〇五六
貴州龍理縣公議尺	一、〇五六
廣西象縣排錢尺	一、〇五六
廣西九五尺	一、〇五六九
漢口木尺	一、〇五七二
漢口裁縫尺	一、〇五七七
煙台裁尺	一、〇五八
山東東阿尺	一、〇五八
河北甯津縣裁尺之四	一、〇五八
杭裁尺	一、〇五八一

江蘇淮安裁尺	一、〇五九
安徽和縣裁尺	一、〇五九
河北吳橋縣布尺	一、〇六
河北蠡縣商用尺	一、〇六
河南直尺	一、〇六一
上海市海尺	一、〇六二
江蘇南通尺	一、〇六五
上海市海尺	一、〇六五
湖南永順魯班尺	一、〇六五
廣西信都縣營造九成尺	一、〇六五
山西萬全縣裁尺	一、〇六六
漢口度尺(正頭布尺)	一、〇六六六
察哈爾陽原縣裁尺	一、〇六六八
河北獲鹿縣裁尺	一、〇六六八
四川蒲江縣弓尺	一、〇六七
四川蒲江丈田地用尺	一、〇六七
四川蒲江商人通用尺	一、〇六七
上海市海尺	一、〇六八
河北東明縣尺	一、〇六八

江蘇蕭縣裁尺

一、〇六九八

山東荷澤縣地尺

一、〇七

山東苑縣裁尺

一、〇七一

河北邢台縣裁尺

一、〇七一

安徽貴池裁尺

一、〇七一

黑龍江海倫裁尺

一、〇七三

黑龍江綏化裁尺

一、〇七三

▲咸豐四年海關尺

一、〇七四

杭州海尺

一、〇七四

江蘇碭山裁尺

一、〇七四

山東嘉祥縣裁尺

一、〇七四

江蘇鎮江縣三議尺

一、〇七四〇六

▲海關尺

一、〇七四一

漢口廣東尺

一、〇七四四

江蘇無錫裁尺

一、〇七四四

福建廈門廈尺

一、〇七五

廣西賓縣通行尺

一、〇七七

滿口漢斛尺

一、〇七七三

河北興隆縣大布尺

一、〇八

河北藁城縣魯班尺

一、〇八

河北武邑縣裁尺

一、〇八

察哈爾康保縣裁尺

一、〇八

山東榮城裁衣尺

一、〇八

山東益都縣裁衣尺

一、〇八

江西臨川裁尺

一、〇八

江西南康縣裁尺

一、〇八

湖南鳳凰裁尺

一、〇八

四川會理通用尺

一、〇八

河北南皮縣量地尺

一、〇八一

安徽渦陽裁尺

一、〇八三

杭州莊尺

一、〇八三

江蘇崇明縣裁尺

一、〇八五

青島廣尺

一、〇八六

南京緞尺

一、〇八六

汕頭府尺

一、〇九一

江蘇崇明縣民尺

一、〇九二

四川渠縣裁尺

一、〇九二

山東嶧縣弓步尺一尺

一、〇九二

山東濟南市加五分尺

山東高唐縣步尺

山東蓬萊縣海關尺

杭莊尺

貴州安龍縣裁尺
即興義縣裁尺

杭州莊尺一尺

山東齊河縣廣尺

湖南資興營造尺

江蘇錫山釐尺

山東海陽縣裁尺

河北灤縣廣尺

福建福州裁尺

江西貴溪縣木尺

河北宛平縣量地尺

河南永順賣布尺

江蘇江陰營造尺

河北寶坻縣廣尺

廣尺
汕頭直尺

一、〇九三

一、〇九七

一、〇九九四

一、一

一、一〇〇八五

一、一〇四

一、一〇四

一、一〇四

一、一〇七

一、一一

一、一一

一、一一

一、一一二

一、一一三

一、一一六

一、一一七

一、一一七二

一、一一八

廈門廣尺

漢口藥平

河北蠡縣裁尺

廣東汕頭排錢尺

山東招遠縣招遠尺

廣州直尺

廣西排錢尺

廣東排錢尺

湖南資興裁尺

貴州鎮寧縣軒轅尺

廈門子司尺 木匠用

◎日本鯨尺

黑龍江齊齊哈爾裁尺

湖南桂陽布尺

廣東汕頭舊官尺

山東濟南市加一尺

天津舊官尺

舊裁尺
河北遷安縣廢尺

一、一一八

一、一二

一、一二

一、一二一五

一、一二二

一、一二二

一、一二二七

一、一二二七五

一、一二三二

一、一二九二

一、一三

一、一三六三

一、一三七

一、一四

一、一四四三

一、一四五

一、一四五二

一、一四六四

一、一五

上海木尺	一、一五一	四川成都裁尺	一、二三五
山西代縣裁尺	一、一五二	江蘇江陰裁尺	一、二四
山西渾源縣裁尺	一、一五二	河北衡水縣捻工尺	一、二四四六
杭織尺	一、一五六	福建思明裁尺	一、二五六九
河南中牟裁尺	一、一五七	河北深縣量地尺	一、二六
山東芝環木尺	一、一六二	江蘇宿遷縣營造尺	一、二六
上海舊官尺	一、一六三八	廈門文公尺	一、二七一
上海京貨尺	一、一六八三	河北清河縣五尺布尺	一、二七八
雙廟子裁尺	一、一六九	山東青島綢緞布疋裁尺	一、二八
湖南永順裁尺	一、一七一	江蘇奉賢會館尺	一、二八一
福建廈門廈尺	一、一八一二	遼寧金州裁尺	一、二九
四川成都木匠尺	一、一八八	安徽大通裁尺	一、三〇七
江蘇儀縣裁尺	一、一八八七	安徽大通弓尺	一、三〇七
江寧織尺	一、一九七四	江蘇奉賢裁縫尺	一、三〇七
廣西信都縣營造八成尺	一、二	遼甯城廠大尺	一、三二九
湖南資興大尺	一、二	福建思明福尺	一、三五六三
浙江蒲江三元尺	一、二	皇姑屯大尺	一、三六五
上海造船尺	一、二〇一三	福建思明滬尺	一、三七七九
蘇織尺	一、二一五四	遼寧瓦房店大尺	一、三八五

蘇莊尺	一、三九八三	河北滄縣李村布尺	一、五〇〇九
遼寧鐵嶺大尺	一、四一	熱河烏丹城大尺	一、五〇六
河北衡水縣裁尺	一、四一七	山東章邱縣工尺	一、五三
山東青島成衣裁尺	一、四二	河北行唐縣布尺	一、五三
河北新樂裁尺	一、四四	河北新樂縣裁半尺	一、五三四
山東曲阜縣木尺	一、四四	山東長清縣白布尺	一、五三六
江蘇豐縣白布尺	一、四四二一	山東聊城縣白布尺	一、五三六
山東青島布疋裁尺	一、四五	山東安邱縣工尺	一、五三六
熱河林西大尺	一、四五七	山東濟河縣白布尺	一、五三六
熱河灤平大尺	一、四六五	河北井陘縣布尺	一、五四
堆子山大尺	一、四六六	江蘇贛榆縣棉布尺	一、五四
小庫倫大尺	一、四六九	河北交河縣折半尺	一、五四三五
河北徐水縣裁尺	一、四七	遼寧新民大尺	一、五四七
遼寧哈爾套街大尺	一、四七八	湖南桂陽魯班尺	一、五六
熱河赤峯大尺	一、四八五	河北威縣裁半尺	一、五六二五
熱河圍場大尺	一、四八五	河北衡水縣大畝尺	一、五六二五五
河北邢台縣土布尺	一、四九九四	山東臨沂縣市尺	一、五六六
河北安國縣廢尺	一、五〇	黑龍江大寶大尺	一、五六九
河北邯鄲縣尺八尺	一、五〇	河北吳橋縣大尺	一、五七

江蘇豐縣白布尺	一、五七	河北滄縣風化店布尺	一、六〇〇九
江蘇沐陽縣城關土布尺	一、五七三	山東鄒縣工尺	一、六〇三二
黑龍江大尺	一、五七七	河北懷柔縣部尺	一、六二
江蘇邳縣土尺	一、五七八	江蘇無錫白布尺	一、六二
山東淄川縣尺	一、五八四	河北盧龍縣粗布尺	一、六二四
江蘇宿遷縣土布尺	一、五八七	山東膠縣營造尺	一、六三二
山東博興縣濰縣合尺	一、五九	山東沂水縣棉布尺	一、六三五
山東日照縣土布尺	一、五九	河南許昌土布尺	一、六七四
山東信陽縣大尺	一、五九	普蘭店大尺	一、六七四
江蘇沛縣大尺	一、五九	上海板尺	一、六七四三
遼寧興京大尺	一、五九二	河南直尺	一、六七九
遼寧大尺	一、五九二	山東海陽縣棉布尺	一、六八
遼寧通化大尺	一、五九二	江蘇邳縣土尺之一	一、六八一
遼寧瀋陽大尺	一、五九二	河南開封白布尺	一、六八五
遼寧臺安大尺	一、五九二	河北藁城縣織布尺	一、九二
遼寧遼中大尺	一、五九二	山東寧陽縣尺	一、七
山東臨朐縣棉布尺	一、六	遼甯本溪湖大尺	一、七〇
山東臨朐縣濰縣合尺	一、六	河北南皮縣大尺	一、七
河北安國縣土布尺	一、六	河北武清縣布尺	一、七一三六

熱河豐寧大尺

一、七一九

山東東阿縣尺

一、七二二

河南小牟白布尺

一、七三六

山東新泰縣粗布尺

一、七四四

山東即墨縣營造尺

一、七五五

河北遵化縣布尺

一、七五五

河北清豐縣土布尺

一、七五二

山東鄒縣白布尺

一、七五六八

河北寶坻縣白布尺

一、七六二

山東壽光縣棉布尺

一、七七七

河南考城白布尺

一、七八五

山東朝城縣白布尺

一、七八五

河北香河布尺

一、七九四

熱河建平大尺

一、七九五

河北滄縣漳壁布尺

一、七九八

熱河平泉大尺

一、八〇二

熱河大尺

一、八〇六

河北清河縣地尺

一、八六

遼寧庫平大尺

一、八七四

河北衡水縣土布尺

一、八七五—一五

河北無極縣粗布尺

一、八七八

熱河阜新大尺

一、八七九

遼寧營口大尺

一、八八八

遼寧開原大尺

一、八八八

山東蒙陰縣土布尺

一、八九

河北景縣白布尺

一、八九

北京營造尺二尺

一、八九八

河北故城縣土布尺

一、九〇

吉林佳木新木尺

一、九〇一

河北涿縣大布尺

一、九〇九五

遼寧錦州大尺

一、九一

遼寧彰武大尺

一、九二七

遼寧昌圖大尺

一、九三三

貴州湄潭縣布尺

一、九四五

河北盧龍縣大布尺

一、九四六

河北南宮縣粗布尺

二、〇〇

河北南宮縣白布尺

二、〇〇

河北滄縣捷地布尺

二、二〇一

河北大城縣白布尺

二、三一

吉林穆稜河裁尺

三、七四一

河北遷安縣布尺

二、六〇

江蘇啓東縣步弓一弓(五尺)

四、八

◎英國碼尺

二、七四

山東蒙陰縣丈地尺(五尺)

五、四六

◎美國忒克沙省土碼尺

二、五三

◎美海尋花當

五、四八四一一

標準制公尺

三、〇〇

山東鄒縣尺桿

五、六一

河北清河縣土布尺

三、〇九

山東濟陽縣步弓尺(五尺)

五、六四

山東濟陽縣粗布尺

三、三六

河北武邑縣大杆

八、五二

(第二)中國各地廢量器附古量器及各國量器每升或斗折合新制升或斗數

附中國量制述略

我國古代量制，有時以升為單位，有時以斗為單位，有時以斛為單位，其以若干升為斗，若干斗為斛，亦常不一定，甚或斛小於斗，降及後世，則多以十升為一斗，五斗為一斛。但民間實際應用，則除斛斗升等外，又有桶及管或筒之稱，而此桶管及筒之大小，既可任意，各地情形，大有懸殊。而若干筒或管為一斗，或若干斗為一桶，亦漫無一定，有時桶又可比斗為小，故敘述考證，至為困難。大抵一筒或一管之容量，多在半升至四分一升上下。我國古升之容量甚小，所謂斛管者，殆即係古升之標準。英液盎同之容量合三分一升而弱，亦屬此類。我國各地量器，常稱為若干筒或若干管之斗者，即以此斛管為計量單位。

美國及英國之品脫，大小各有不同，液量乾量，亦稍有異，但均在半市升上下，實合唐宋之制，此種容量，國內各地應用甚少。美國乾量撥客，合市升之八折上下，則近於元代之制，國內各地頗有用此種容量者。

其次英國液體瓜脫之合市升九五折，與清代倉斗之合市斗約一斗而稍強，則爲現制標準升斗之一升或一斗上下，與周滿及嘉量斛之容量相近，而亦與舊部定標準相當。爲取中數起見，故即以一市升爲等于一公升，定爲我國今後量制之標準。

英國因乾量及液量瓜脫之容量，乃在一公升之上下若干，故正在由十進協會，作大規模之運動，欲將一瓜脫之容量適等于一公升，正與我國規定市用制升之原則相同。

我國舊部定之升，雖只比公升略大數勺，但民間實際應用之斗，其容量却不止十倍此數。各地用斗或桶之合市斗即公斗一斗二三以至一斗半，更由一斗半以至二斗，又由二斗以至三斗，四斗者，爲數至屬參差。今苟以一市斗爲標準，則各地比一市斗較大之斗，可折合新制爲一斗五，二斗，二斗五，三斗，三斗五，四斗，四斗五，等整數。而此種斗，即可稱爲一斗五升，二斗，二斗五升，三斗三斗五升，四斗，四斗五升之量器。至舊五斗爲斛之量器，即逕稱爲五斗量器。因舊斗比新斗爲大，故舊斛有可折合爲新斗五斗五，六斗，六斗五，七斗，七斗五者，即可稱爲五斗五升，六斗，六斗五升，七斗，七斗五升等量器。

英國加倫合四公升半而強，美國加倫合三公升七八而強，故互於補充，平均可合四公升，故英國十進協會擬以四公升爲一加倫。同樣英國之蒲式耳與美國之蒲式耳，稍有不同，即可以四公斗之整數爲一蒲式耳。其在我國，英新加倫即可比爲四升量器，英新蒲式耳即可比爲四斗量器。

至工商業物品之包裝，亦可以一公升或一市升一公斗或一市斗爲起點，普通定爲一升或一斗，二升或二斗，三升或三斗，四升或三斗，五升或五斗，六升或六斗，七升或七斗，八升或八斗等爲實用之量器，遇必要時，可用四分一斗，即二升五容量，四分之四斗即七升五容量。

若小於一升者，除用一合，二合，三合，四合，五合，六合，七合，八合，九合等容量外，並可適用升之分数，即二分一升，四分一升，五分一升，八分一升等，蓋如是則液體之由容量而換算其重量，只需以其比重乘之即得。因一升純水之重量爲一斤，而半升純水之重量爲一市斤四分一升純水之重量爲半市斤餘可類推。

茲列各地廢量器附古量器及各國量器折合新制表，如此繁複亟應抱一爲式，全國一市升市斗即合一公升公斗之制爲惟一之標

計開

◎英液盎司合市升數

○·二九五七四

▲六朝魏齊斗

○·三

▲明斛合市斗數

○·四四五

▲唐斗

○·四五〇三

◎美國品脫 合市升數

○·四七三一六七

廣西賀縣通行升

○·四七六

河北薊城縣芝蔴斗

○·五一七一

河北薊城縣麥子斗

○·五三四五

山東濟南市糧行筒 合市升數

○·五四七

◎美國乾體品脫 合市升數

○·五五〇五九九

▲宋斗

○·五五六

◎英國品脫 合市升數

○·五六八二四五

河北薊城縣雜糧斗

○·五七一四

河北薊城縣城市斗

○·六六六

江蘇啓東縣升

○·七四〇七四

元斗

○·七九四二

河北薊城縣糠斗

○·八二八五

察哈爾萬全縣十八桶官斗

○·八四六

江蘇崇明縣民升

○·八七五

◎美國乾量潑客 合市斗數

○·八八〇九五八

山東濮縣大升

○·八八六八

廈門圓錐斗

○·八九〇二六

四川石柱縣米升

○·九

◎英國潑客 合市斗數

○·九〇九一九三

福建福州米升

○·九一五

江西南昌升

○·九二

察哈爾萬全縣二十桶官斗

○·九四

◎英國液體瓜脫 合市升數

○·九四六三三三

江蘇豐縣升

○·九六五七

察哈爾康保縣官斗

○·九六六

江蘇淮陰縣米斗

○·九九九二

河北盧龍縣斗

一·〇〇〇〇

山東榮城縣俚島升

一·〇〇〇〇

山東榮城縣石島升

一、〇〇〇〇

山東榮城縣龍鬚島升

江蘇淮陰縣米升

江蘇淮陰縣二斗五升浦斛

江西宜豐縣升

四川石柱縣糧食升

市用制市升即標準制公升

江蘇蘇州斛每升

浙江鎮海平斛每升

▲乾隆十年造戶部鐵斛每升

湖南資興斗

吉林斛又一種每升

漢口公斛每斗

江蘇沛縣夏鎮斗

甘肅皋蘭倉斗

▲康熙四十三年造戶部鐵倉斗每升

▲舊部升民四甲制

察哈爾懷來縣官斗

北平倉斗

一、〇〇〇〇

一、〇〇〇〇

一、〇〇〇〇

一、〇〇〇〇

一、〇〇〇〇

一、〇〇〇〇

一、〇〇六

一、〇〇九

一、〇二七

一、〇三三

一、〇三二

一、〇三三六

一、〇三四

一、〇三四六八八

一、〇三五

一、〇三五四六九

一、〇三五

一、〇三五

甘肅倉斗每升

蘇州斗

四川萬縣升

▲前清戶部斛(乾隆十年)

廣西信都縣舊升

河北晉縣斗

河北通縣營造斗

河北故城縣斗

▲康熙四十三年戶部倉斗(每升)

廣西懷集縣升

河北清豐縣城斗

漢口斛每升

江蘇淮安南門升

蘇州楓斛(每斗)

湖南資興桶斗

杭州杭升

漢口斛(每斗)

杭州暨斛

北京倉斛(每斗)

一、〇三五

一、〇三五

一、〇三五

一、〇三五二

一、〇三五二

一、〇三五四六

一、〇三五四六

一、〇三五四六

一、〇三八

一、〇四二

一、〇四三四九

一、〇四七

一、〇四八

一、〇四九六八

一、〇五

一、〇五二六

一、〇五三八二

一、〇五三八二

一、〇五五九

杭州公斗

一·〇五五九

安徽安慶米升

一·〇五六

▲周滿容六斗四升合市斗數

一·〇六二

江蘇靖江縣半升

一·〇六四二毫

南京河斛斗

一·〇六六

杭州斛每升

一·〇六七

安徽嶺斗

一·〇六八

江蘇淮安下關升

一·〇七一

上海廟斛(城隍廟)每升

一·〇七五

上海漕斛每升

一·〇七五

浙江象山漕斛每升

一·〇七五

江蘇六合縣新集米斗

一·〇七六六

廈門鼓形斗

一·〇七六六

▲漢斛

一·〇七七四

河北武清縣衛斛(九六斗)

一·〇八

湖南新化河斗

一·〇八一三

河北交河縣衛斛斗

一·〇八三

安徽安慶嶺斛(二斗五升)每升

一·〇八五

江蘇江陰縣市區斗

一·〇八六

河北滄縣磚河斗

一·〇八八

▲仿東漢嘉量斛合市升數

一·〇九三

安徽和縣斗

一·〇九三六

上海市海斛每斗

一·〇九九

河北鉅鹿十桶斗

一·一〇〇

察哈爾延慶縣市斗

一·一〇〇

察哈爾延慶縣鄉斗

一·一〇〇

察哈爾張家口九筒斗

一·一〇〇

察哈爾沽源縣地斗

一·一〇〇

江蘇江陰縣青腸斗

一·一〇一五

◎美國乾體瓜脫合市升數

一·一〇一九八

吉林斛每升

一·一〇三

河北深澤縣二十管斗

一·一一〇

河北南皮縣最小斗

一·一一〇

浙北東光縣斛斗

一·一二〇

浙江鎮海府斛每升

一·一二〇

河北東光縣衛斛斗

一·一二〇

江蘇六合縣雷官集米斗

一·一二一五

河北武清縣衛斛(十斗)

一·一二五

江蘇金壇縣米斗

一・一二五

察哈爾萬全縣二十四桶官斗

一・一二八

安徽宣城升

一・一二九

江蘇丹陽縣城區通用斗

一・一三二

浙江仙居大印斗

一・一三五

◎英國瓜脫 合市升數

一・一三六四九

北京市斗

一・一三八七

江蘇沛縣北鄉斗

一・一四二八

安徽貴池斗

一・一四三四

安徽渦陽河斛(二斗五升)

每升

一・一四五四

察哈爾龍關縣沙斗

一・一五〇

察哈爾涿鹿縣斗

一・一五〇

河北平谷縣斗

一・一五〇

安徽毫縣斗

一・一五〇

江西廣豐縣墟斗合市升數

一・一五〇

上海市海斛五斗每斗

一・一五二

浙江孝豐小木桶

一・一五四

河北涿縣官斗

一・一五九

河北豐潤縣衛斛(十筒五)

一・一六六六

潮州官斗

一・一六九七

河北景縣衛斛(十一筒七斗)

一・一七〇

河北涿縣城關公議斗

一・一七〇

湖南鳳凰市斗

一・一七〇

江蘇丹陽縣陵口鎮斗

一・一七一七

河北威縣二十桶斗

一・一七六四

河北伍邱縣舊斗之二

一・一七七

湖南新化鄉斗

一・一七九六

北平市西市斛升

一・一七九八

北京倉升

一・一八〇

江蘇鎮江縣仙斗

一・一八〇一

上海海斛每斗

一・一八三

上海大斗

一・一八三

山西長子縣官斗

一・一九一

河北交河縣加一斗

一・一九一三

江蘇丹陽縣呂城鎮斗

一・一九六二

江蘇鎮江縣伯斛斗

一・一九七八

北平市糧麥斛升

一・一九八

河北新城縣米斗

一・二〇〇

河北吳橋縣斗 一・二〇〇

河北徐水縣官斗 一・二〇〇

河北豐潤縣衛斛(十筒八) 一・二〇〇

河北河間縣舊斗之一 一・二〇〇

湖南資興斛一斛 合市斗數 一・二〇〇

河北香河衛斛斗 一・二〇六七

江蘇沐陽縣城關米斗 一・二二二一

山西屯留縣官斗 一・二一八

江蘇六合縣新集雜糧斗 一・二二六一

江蘇鎮江縣南行斗 一・二二七三

無錫西門斛每升 一・二二九

河北蠡縣城內小斗 一・二二三

山東濟南糧行斗 一・二三三

江蘇淮陰縣邵伯斗 一・二三六四

江蘇鎮江縣西行斗 一・二三九一

江蘇江陰縣周莊斗 一・二三九

潮州斗 一・二四二二

山西長治縣官斗 一・二四三

江蘇丹陽縣弭陵鎮斗 一・二四五二

江蘇泰興縣口岸斗 一・二四七

江蘇六合米斗 一・二四九〇

察哈爾康保縣市斗 一・二五五

山西高平縣官斗 一・二六一

山西襄垣縣官斗 一・二六三

江蘇六合縣竹鎮集米斗 一・二七一

河北景縣衛斛(十一筒五斗) 一・二七二

江蘇六合縣公斗 一・二七四二

河北豐潤縣衛斛(十一筒五) 一・二七七七

陝西榆林斛每升 一・二七八

江蘇宿遷縣邵伯斗 一・二八二五

江蘇沐陽縣方斛每升 一・二八五

漢口雜糧斛 一・二八七四

河北霸縣望二里雜糧斗(二十三管六) 一・二八九

河北徐水縣糧斗 一・二九〇

河北武清縣衛斛(十零五斗) 一・二九三七五

河北滄縣犍地斗 一・二九四

山西陵川縣官斗 一・二九四

山西潞城縣官斗 一・二九四

河北寶坻縣米斗	一、二九四三	山西沁縣官斗	一、三六七
河北清河縣官斗	一、三〇〇	河北新樂縣升	一、三七五
河北藁強縣一三・七斗	一、三〇〇	江蘇六合縣程篤橋米斗	一、三七五七
河北涿縣外鎮公議斗	一、三〇七	江蘇泰興縣城斛斗	一、三七八
山西武鄉縣官斗	一、三一五	山西壺關縣官斗	一、三八〇
無錫南門斛每升	一、三二一	河南官斗	一、三八七一
河北任邱縣舊斗之三	一、三二二	江蘇六合縣瓜埠米斗	一、三九〇六
長沙斛每斗	一、三二五	河北滄縣本城斗	一、三九九
河北武清縣衛斛(十一八斗)	一、三二七五	河北武清縣衛斛(十二五斗)	一、四〇六二五
無錫西門斛每升	一、三二九	河北深縣二十五管斗	一、四二一
江蘇泰興縣黃橋斗	一、三三三	漢口樊斛	一、四二二
江蘇靖江縣黃橋斗	一、三三三三	河北新樂縣二十五管斗	一、四二八
河北隆平縣斗	一、三五〇	河北蠡縣米斗	一、四三〇
察哈爾張北縣官斗	一、三五〇	福建廈門廈升	一、四三〇
察哈爾陽原縣官斗	一、三五〇	察哈爾宣化縣小斗	一、四三五
河北冀縣十三筒七斗	一、三六二	江蘇沛縣城斗	一、四三五
河北衡水縣斗	一、三六二二	河北晝陽縣米斗	一、四四〇
山東沂水方五升每升	一、三六四	河南開封斗	一、四五〇
河北霸縣策城雜糧斗(二十五管)	一、三六五	江蘇泰興縣城公斗	一、四五〇

河北武清縣衛斛(十三斗)

一、四六二五

河北任邱縣舊斗之一

一、四七

山西浮山縣官斗

一、四七〇

江蘇蕭縣官斗

一、四七五五七

安徽全椒縣升

一、四八〇

山西孟縣官斗

一、四八一

河北河間縣舊斗之二

一、四八六

江蘇六合縣公斗

一、四九五三

河北冀縣十四筒八斗

一、四九七

察哈爾寶昌縣副赤斗

一、五〇〇

察哈爾龍關縣川斗

一、五〇〇

河北邯鄲縣斗

一、五〇〇

河北束鹿縣斗

一、五〇〇

河北寧晉縣舊斗

一、五〇〇

河北趙縣升

一、五〇〇

河北甯津縣衛斛(十三筒五)

一、五〇〇

河北景縣衛斛(十三筒五斗)

一、五〇〇

山西安邑縣官斗

一、五〇一

河北滄縣王官屯斗

一、五〇一

▲秦漢斛(容十斗)每斛合市斗數

河北石門縣十三五斗

一、五〇一

浙江仙居普通升

一、五一八

安徽亳縣米斗

一、五二七八

河北元氏縣斗

一、五三

山西昔陽縣官斗

一、五三三

河北堯山縣升

一、五三六

江蘇沛縣南鄉斗

一、五四

河北河間縣舊斗之四

一、五四六

河北博野縣斗

一、五五〇

河北安國縣舊升

一、五五〇

河北平山縣十三筒二斗

一、五五〇

河北蠡縣五十一管斗

一、五五〇

山西沁源縣官斗

一、五五三

河北深澤縣二十八管斗

一、五五六

漢口衛斛

一、五五六三

吉林倉斛

一、五五九

河北寧晉縣二三五筒二十七管斗

一、五六〇

河南開封斗

一、五六七

河北曲陽縣雜糧斗	一·五七〇	山西保德縣官斗	一·六五七
河北趙縣十三五斗	一·五八〇	山西汾西縣官斗	一·六五七
河北威縣二十七桶斗每斗	一·五八八二三五	河北南宮縣城區外市斗	一·六六
河北行唐縣斗	一·五九〇	山西平定縣官斗	一·六六二
河北平山縣十三筒五斗	一·五九〇	河北平山縣十四筒二斗	一·六七二
山西平順縣官斗	一·五九二	山西解縣官斗	一·六七四
河北南樂縣十七筒七斗	一·五九四	河北冀縣十五筒五斗	一·六七六
河北趙縣十三七斗	一·六〇〇	河北威縣二十九桶斗	一·七〇五八九五
河北南宮縣鄉區集市斗	一·六〇〇	河北深縣三十管斗	一·七〇六
河北石門縣十四斗	一·六一二九	河北滄縣馬落坡斗	一·七〇九
河北新樂縣二十八管四斗	一·六二二	江蘇贛榆縣馬廠斗	一·七一六
河北正定縣二號斗	一·六二五	山西靈石縣官斗	一·七一九
陝西西安一升	一·六三	青島升	一·七三
陝西大荔市升	一·六三八	山西河曲縣官斗	一·七四〇
河北石門縣十四二斗	一·六三九三	河北甯津縣衛斛(十六筒五)	一·七五
山西黎城縣官斗	一·六四三	江蘇贛榆縣青口斗	一·七五〇
河北威縣二十八桶斗	一·六四五五	江蘇崇明升	一·七五二
河北正定縣頭號斗	一·六五〇	河北新樂縣三十一管斗	一·七七〇
河北河間縣舊斗之五	一·六五一	河北新河縣三十一管斗	一·七七〇

山西蒲縣官斗

一·七八一

山西垣曲縣官斗

一·八八二

山西偏關縣官斗

一·七八五

河北威縣三十二桶斗

一·八八二三五

河北寧晉縣一五八筒三十一六管斗

一·七九〇

江蘇贛榆縣歡墩埠斗

一·八八八

江蘇贛榆縣沙河斗

一·七九〇

河北深澤縣三十四管斗

一·八八九

山西寧武縣官斗

一·七九九

河北寧晉縣十七筒三十四管斗

一·九二〇

河北清豐十六桶斗

一·八〇〇

河北深澤縣三十六管斗

一·九四四

河北寧晉縣十六筒三十二管斗

一·八〇〇

河北濮陽縣十八桶斗

一·九五〇

◎日升

一·八〇三

河北遵化縣城市斗

一·九五〇四

遼寧海龍斗

一·八〇四

山西定襄縣官斗

一·九五四

河北景縣衛斛(十六筒五斗)

一·八一

山西榆次縣官斗

一·九五七

河北深縣三十二管斗

一·八一九

江蘇六合縣施官集米斗

一·九六二一

河北興隆縣雜糧官斗

一·八二〇

山西大寧縣官斗

一·九六七

河北平山縣十五筒五斗

一·八二五

河北南樂縣十七筒七斗

一·九九〇

安徽鳳陽升

一·八二六六

河北深縣三十五管斗

一·九九〇

山西榆社縣官斗

一·八四八

山西忻縣官斗

一·九九一

熱河斗

一·八五六

河北景縣衛斛(十七筒五斗)

二·〇〇〇

河北南宮縣城區內市斗

一·八六

河北深澤舊斗

二·〇〇〇

河北寧晉縣一六五筒三十三管斗

一·八八〇

河北大城縣木斗

二·〇〇〇

河北任邱縣舊斗之八

一·八八二

山西崞縣官斗

二·〇一一

河北無極縣斗

二·〇一五

山西和順縣官斗

二·〇一九

河北清豐十八桶斗

二·〇二五

山西晉城縣官斗

二·〇二六

山西太谷縣官斗

二·〇二九

河北寧晉縣十八筒三十六管斗

二·〇五〇

江蘇贛榆縣門樓河斗

二·〇〇六

山西祈縣官斗

二·〇七一

山西潯源縣官斗

二·〇七一

山西神池縣官斗

二·〇七一

山西代縣官斗

二·〇七一

山西趙城縣官斗

二·〇七一

山西右玉縣官斗

二·〇七一

山西汾城縣官斗

二·〇七一

山西稷山縣官斗

二·〇七一

山西安澤縣官斗

二·〇七一

河北南樂縣十八筒五斗

二·〇八〇

河北滄縣辨官屯斗

二·〇八一

河北河間縣舊斗之三

二·〇九一

察哈爾多倫縣本地升

二·一〇〇

河北寧晉縣衛斛(二十筒)

二·一〇〇

山西應縣官斗

二·一二三

山西永和縣官斗

二·一二三

山西徐溝縣官斗

二·一四三

山西石樓縣官斗

二·一四三

山西左雲縣官斗

二·一五四

熱河豐甯斗

二·一五六

熱河灤平斗

二·一五六

河北南樂縣十九筒五斗

二·一六〇

山西陽曲縣官斗

二·一七五

山西天鎮縣官斗

二·一七五

山西孝義縣官斗

二·一七九

河北鉅鹿二十桶斗

二·二〇〇

河北甯津縣衛斛(二十一筒五)

二·二〇〇

河北濮陽縣二十桶斗

二·二〇〇

四川成都斗

二·二〇〇

河北河間縣舊斗之六

二·二〇一

山西繁峙縣官斗

二·二〇八

山西吉縣官斗	二・二一六	河北寧津縣衛斛(二十二箇五)	二・三〇〇
河北安平縣斗	二・二二六四	山東朝城縣二十箇斗	二・三〇〇
山西新絳縣官斗	二・二二七	山西霍縣官斗	二・三〇一
山西壽陽縣官斗	二・二三七	山西靈邱縣官斗	二・三〇一
河北遷安縣斗	二・二五〇	山西臨縣官斗	二・三〇一
河北清豐二十桶斗	二・二五〇	山西平遙縣官斗	二・三〇四
河北霸縣縣市雜糧斗(四十一管二)	二・二五〇	山西大同縣官斗	二・三一—
山西廣靈縣官斗	二・二五一	山西聞喜縣官斗	二・三四〇
遼寧蘇家屯斗	二・二五五	山西五台縣官斗	二・三四五
遼寧瀋斗	二・二五七四	遼寧興京斗	二・三四五
山西洪洞縣官斗	二・二六一	遼寧奉天斗	二・三四五
山西離石縣官斗	二・二六二	遼寧撫順斗	二・三四五
熱河林西斗	二・二七六	山西虞鄉縣官斗	二・三五—
山西太原官斗	二・二七七四	山西五寨縣官斗	二・三五三
山西汾陽縣官斗	二・二七八	察哈爾蔚縣市斗	二・三六〇
山西夏縣官斗	二・二七八	山西絳縣官斗	二・三六五
山西襄陵縣官斗	二・二七八	山西交城縣官斗	二・三八二
山西朔縣官斗	二・二八八	山西太原縣官斗	二・三八二
察哈爾龍關縣常峪口斗	二・三〇〇	山西方山縣官斗	二・三八二

山西興縣官斗	二·三八二
山西隰縣官斗	二·三八九
河北涇縣集斗	二·四〇〇
山西懷仁縣官斗	二·四〇五
山西翼城縣官斗	二·四〇七
河北漢陽縣二十二桶斗	二·四二〇
遼寧鐵嶺斗	二·四二二
吉林官斗	二·四二二三
遼寧法庫 一斗	二·四五三
山西渾源縣官斗	二·四五九
山東諸城縣斗	二·四六三二
河北清豐二十二桶斗	二·四七五
山西介休縣官斗	二·四八五
山西平魯縣官斗	二·四八五
山西永濟縣官斗	二·四八五
山西靜樂縣官斗	二·四九一
察哈爾赤城縣斗	二·五〇〇
山西曲沃縣官斗	二·五〇七
遼寧大石橋斗	二·五二五

黑龍江綏化斗	二·五二五
山東朝城縣二十二筒斗	二·五三
河北滿城縣斗	二·五三四
遼甯城廠斗	二·五三五
遼甯營口斗	二·五三五
河北甯津縣衙斛(二十四筒五)	二·五五
河北井陘縣斛斗	二·五五〇
河北阜平河斗	二·五五〇
河北樂亭城市斗	二·五六
山西中陽縣官斗	二·五八九
山西沁水縣官斗	二·五八九
山西猗氏縣官斗	二·五八九
山西河津縣官斗	二·五八九
山西芮縣縣官斗	二·五八九
山西文水縣官斗	二·五八九
山西臨汾縣官斗	二·五八九
察哈爾蔚縣圓斗	二·五九六
漢口鼓形斛每斛合市斗數	二·五九八二
察哈爾商都縣米斗	二·六

漢口圓斛(每斛)	二·六〇八六	河北唐龍縣衛斛之四(二十三管斗)	二·七〇〇
遼寧本溪湖斗	二·六一六	河北清豐二十四桶斗	二·七〇〇
湖南永順行斗	二·六二一四	遼寧鳳皇城斗	二·七〇六
遼寧營口斗	二·六二五	河北豐潤縣衛斛(二十四筒五)	二·七二二二
察哈爾懷安縣市斗	二·六三一	漢口圓斛(每斛)	二·七二二五
遼寧輯安斗	二·六三七	上海市砵每砵 <small>量酒用 合市斗數</small>	二·七四〇
遼寧桓仁斗	二·六三七	遼寧開原斗	二·七四二
江蘇贛榆縣龍王廟斗	二·六四三	河北盧龍縣衛斛之二(二十四管五)一斗	二·七四二二
遼寧海城斗	二·六四八	河北盧龍縣衛斛之一(二十五管一斗)	二·七四六七
遼寧遼陽斗	二·六五二	山西岢嵐縣官斗	二·七五四
山東濟南二十二筒五斗	二·六六一七	遼寧瓦屋店斗	二·七六〇
河北豐潤縣衛斛(二十四筒)	二·六六六	遼寧岫巖斗	二·七六〇
小庫倫斗	二·六七〇	遼寧復州斗	二·七六〇
山西臨晉縣官斗	二·六七一	黑龍江呼蘭斗	二·七六〇
山西山陰縣官斗	二·六八二	黑龍江蘭西斗	二·七六〇
熱河朝陽斗	二·六八八	山東朝城縣二十四筒斗	二·七六〇
山西陽高縣官斗	二·六九二	遼寧騰蛟堡斗	二·七七八
山西萬泉縣官斗	二·六九二	河北樂亭縣汀流河斗	二·七八
察哈爾涿鹿縣大斗	二·七〇〇	長沙圓斛每斛	二·七九五

山西鄉寧寧縣官斗

二·七九六

河北南皮縣最大斗

二·八〇〇

河北樂亭新寨斗

二·八〇〇

煙台錦斛

二·八二六

江蘇蘇州工務局砂泥斗(一斗重英尺)

二·八三三〇五

江蘇吳縣建設局方斗

二·八三三〇九一

河北豐潤縣衛斛(二十五筒五)

二·八三三三三

遼寧錦州斗

二·八三七

遼寧北鎮斗

二·八三七

遼寧新民斗

二·八三七

河北樂亭圓鑽斗

二·八四四

遼寧大孤山斗

二·八四一

遼寧輝南斗

二·八五〇

河北蠡縣城內大斗

二·八六〇

山西陽城縣官斗

二·八七四

遼寧莊河斗

二·八八六

察爾爾宣化縣官斗

二·九〇六

遼甯旅順斗

二·九一七

河北盧龍縣衛斛之三(二十五管五一斗)二·九二八二

漢口仙斛每斛合市斗數

二·九五〇三

河北昌黎縣斗

二·九六

長春斗

二·九六〇六

山西嵐縣官斗

二·九七二

黑龍江青岡斗

二·九七六

黑龍江巴彥斗

二·九七六

黑龍江木蘭斗

二·九七六

遼甯庫平斗

二·九七七

遼甯彰武斗

二·九七八

遼甯大連斗

二·九八〇

遼河昌圖斗

二·九九五

察爾爾龍關縣龍升

三·〇〇〇

遼甯蓋平斗

三·〇〇二

遼甯通化斗

三·〇一三

山東濟南二十五筒五斗

三·〇一七六

普蘭店斗

三·〇三〇

河北豐潤縣衛斛(二十七筒五)

三·〇五五五

黑龍江大齊斗 三・〇六六
 遼甯金州斗 三・〇八一
 河北雄縣芝麻斗 三・一〇〇
 遼甯青堆子斗 三・一一一
 河北南宮縣鄉鎮十三七斗 三・一二二
 山西遼縣官斗 三・一二七
 湖南永順雜糧斗 三・一四五七
 遼寧熊岳城斗 三・一五七
 遼甯安東斗 三・一六七
 遼甯寬甸斗 三・一六七
 河北南宮縣鄉鎮集市斗 三・二〇〇
 四川成都斗 三・二〇〇
 雙廟子斗 三・二二五
 大肚川斗 三・二四七
 熱河阜新斗 三・二四七
 遼寧綏中斗 三・二六五
 遼寧黑山斗 三・三一九
 河北南宮縣城內外市斗 三・三二二
 熱河建平斗 三・三五五

山東濟南二十八筒五斗 三・三七二七
 山西平陸縣官斗 三・四一七
 遼甯臺安斗 三・四五六
 遼寧遼中斗 三・四六二
 遼寧柳河斗 三・四六三
 遼甯哈控套街斗 三・五一八
 遼甯遼陽鎮斗 三・五七二
 河北懷柔縣斛斗(三十二管斗) 三・六〇〇
 河北雄縣雜糧斗 三・五六〇
 遼寧朝陽鎮斗 三・五七二
 吉林寧古塔斗 三・七一四
 河北南宮縣城內市斗 三・七二二
 山西榮河縣官斗 三・七二八
 遼河北山城子斗 三・七八八
 吉林穆稜河斗 三・八四二
 江蘇豐縣官斗 四・〇〇〇
 吉林三姓斗 四・〇〇五

美國蒲式耳即英桶合市斗數 三・六三六七七
 美國加倫合市升數 三・七八五三三二二
 三・七八五三三二二
 三・七八八
 三・八四二
 四・〇〇〇
 四・〇〇五

黑龍江齊齊哈爾斗

四·二二二

熱河赤峯斗

五·〇六五

熱河平泉斗

四·三一五

熱河烏丹城斗

五·一三〇

吉林樺川斗

四·三七五

河北霸縣信安雜糧斗(一百管)

五·四六〇

吉林富克錦斗

四·四一九

熱河圍場斗

六·一〇六

○英國加倫合市升數

四·五四五九六三

河北清河縣五升官斗 合市升數

六·五〇〇

察哈爾龍關縣搗鷄升

四·七〇〇

河北清河縣二升半官斗 合市升數

七·三四〇

廣州米斗

四·八六五四

山東萊城縣廂升

八·〇〇〇

(第三) 中國各地廢秤附古秤及各國衡器每斤或每兩折合市斤市兩數

附中國衡制述略

古代之度量單位，均比後代為小，衡制亦然。三代及秦漢以前之斤。合現定市制不及半斤。至六朝以後，乃二倍於古，然只合今市制斤之九成。唐代之斤，三倍於古，斤制最重。宋以後折中釐訂，而斤制乃介於六朝及唐之間。明清又復將斤制變小，其後清戶部重訂衡制，恢復宋制，始有庫平之標準，民四甲制，即屬之，合今市制約一市斤又十分斤之二而弱。

查明制，約合市斤之七五折，實與英國金銀及藥衡之磅相當。而六朝魏齊與清初之制，約合市斤之九折，則與英國常衡磅重相當。宋清及民初之制，以及條約上海關所採用者，則與日本之制相近，粵南衡制屬焉。

向者民間之衡制標準，雖為庫平，而實際上通用最廣者，厥為十四兩上下之秤稱為蘇法秤，漕法秤，折秤或會館秤。大抵店鋪零星賣出，各地多用此秤，其重量常在市斤之八折至加五釐之間。現定為衡制標準之市斤，實足以代表零星賣出所用秤之平均數，此項秤量，為大多數民衆所常用無疑。

但店鋪大批賣進，多用較大之秤，即平均約合市斤之加一以至加二之秤，所謂足十六兩秤是。住家備用並搗出市面買菜用之秤，亦屬此類。是乃城市民衆及有產階級搗用大秤，以與肩挑負販及農家苦力之小秤較其錙銖也。但店家大批向農家採集原料材料燃料等，其所用之秤，常合市制一斤半上下，其超出二斤者，亦間有之。

中華民國衡制，定爲以一萬國公制之公斤二分之一爲一市斤，原取與一般平民關係最多之重量爲標準，使有劃一市兩，而欲變更買賣習慣，俾無大秤買入，小秤賣出之積弊。同時又與公斤有至簡單之折合數，無論採用公斤或市斤，均無二致，蓋一公斤即二市斤，而一市斤即半公斤也。」

至於兩之規定，雖仍爲十六兩一斤，但用於物品包裝上，最好不稱若干兩，而常用一斤，二分一斤，四分一斤之數，則欲折合爲公分數時，一斤即爲五百公分，則二分一斤即爲二百五十公分，四分一斤即一百二十五公分殊屬便利，此工商業上應注意者也。

茲就各地報告所得，將各地用舊秤連同古制及外國制折合市斤數，列表於下，小者合半市斤，以至一市斤之標準。大至一市斤半以至二市斤即一公斤之標準。更大可至合三四市斤者，其參差殊屬可驚，爲促進公平交易起見，劃一向容再緩乎。（承洛誌）

計開

▲三代衡制折合市斤數

○·四五六

杭州炭秤

○·五七

山東濟南對合秤

○·五七八

貴州赤水縣秤

○·六五五二

上海磅法

○·七〇三八

江蘇淮陰縣兩秤

○·七四六

◎英國金銀及藥磅

○·七四六四八四

上海十兩秤

○·七四九六八

小庫倫

○·七五三

▲明制斤

○·七六四

江蘇江陰盤秤

○·七九二

江蘇江陰縣錫秤

○·八

河北清豐七五秤

附俄磅

上海市七折秤

福建廈門廈秤

青島二百八秤

安徽全椒縣秤

福州八八秤

山東濟南十二兩秤

江蘇阜寧縣磅秤

熱河烏丹城秤

上海七五秤

漢口磅秤

漢口十二兩秤

江蘇崇明磅秤

江蘇六合蘇法秤

福州街平秤

福州磅秤

江蘇六合七錢秤

青島二百八秤

○・八一四

○・八一九

○・八二二二三

○・八二七

○・八四四

○・八四四六

○・八五四四

○・八六七三

○・八七〇七五八

○・八七四

○・八七八九四

○・八七九七

○・八七九七

○・八九五二

○・九

○・九〇一四

○・九〇二

○・九〇五六二五

○・九〇六

山東濟南磅秤

◎英磅

上海八折秤

▲六朝魏齊制(折合市斤數)

▲清初斤

上海八秤秤

上海磅秤

江蘇江陰錫秤

上海浙秤

河北寧津舊杭秤之三

上海八折秤

北平水菓秤

福州新議秤

浙江德清水菓秤

浙江寧波粗秤

福州油針秤

漢口加二秤

陝西大荔戩子

○・九〇七

○・九〇七一八五

○・九一四二八

○・九一七

○・九一七

○・九二一二六

○・九二三八

○・九三八

○・九三八四

○・九四一五

○・九四二三

○・九四四

○・九四七二

○・九五四四

○・九六一

○・九六四

○・九六六六

○・九六九六

○・九八〇

上海茶食秤

〇・九八六七

陝西榆林戩

〇・九九

市用制市斤

(新制標準)

一・〇〇

察哈爾赤城縣鹽秤

一・〇〇

察哈爾赤城縣毛毫鈎秤

一・〇〇

察哈爾寶昌縣市秤

一・〇〇

察哈爾沽源縣平秤

一・〇〇

河北盧龍縣秤

一・〇〇

河北興隆雜貨秤

一・〇〇

河北無極縣鐵貨秤

一・〇〇

河北平谷圖秤

一・〇〇

山東荷澤縣秤

一・〇〇

山東濟寧縣秤

一・〇〇

青島二百八秤

一・〇〇

青島磅秤及桿秤

一・〇〇

江蘇六合縣漕法秤

一・〇〇

上海會館秤

一・〇〇

江蘇高淳蘇法秤

一・〇〇五

浙江鎮海折秤

一・〇〇九一

黑龍江巴彥秤

一・〇〇一一

黑龍江木蘭秤

一・〇〇一一

山東濟南十四兩秤

一・〇一一七

熱河朝陽秤

一・〇一二

熱河灤平縣秤

一・〇一三

熱河豐寧縣秤

一・〇一七

黑龍江大寶秤

一・〇二一

黑龍江海倫秤

一・〇二一

黑龍江綏化秤

一・〇二一

上海會館秤

一・〇二一六

上海會館秤

一・〇二三四四

杭州會館秤

一・〇二五六六

上海會館秤

一・〇二五六四

漢口十四兩秤

一・〇二六三三

漢口小盤秤

一・〇二六三三

江蘇阜寧縣鹽戩

一・〇二六三八四

江蘇南匯八五秤

一・〇二八一四三

上海會館秤

一・〇二八五六

浙江慈谿折秤	一·〇三	河北涿縣桿秤(一百斤至三百斤)	一·〇四三七五
浙江鄞縣折秤	一·〇三	河北東明縣秤	一·〇四四四
上海會館秤	一·〇三〇六	上海會館秤	一·〇四四七四
江蘇沐陽縣城關店秤	一·〇三一	杭州廠秤	一·〇四五六
江蘇金壇縣蘇平	一·〇三一二	寧波詔安秤	一·〇四八
江蘇淮安十四兩八秤	一·〇三二	熱河赤峯秤	一·〇五
上海會館秤	一·〇三四七二	江蘇宿遷縣鈎秤(漕法十五兩三)	一·〇五〇〇八
上海會館秤	一·〇三四七二	河北清河油鹽秤	一·〇五四
青島櫃秤(十四兩秤)	一·〇三四八	江蘇六合縣蘇合秤	一·〇五五七
遼寧錦南秤	一·〇三五	江蘇靖江縣蘇法秤	一·〇五五七
遼寧法庫秤	一·〇三五	江蘇鎮江縣蘇法秤	一·〇五五七
熱河園場秤	一·〇三五	上海新會館秤	一·〇五六
上海會館秤	一·〇三五五	南京蘇秤	一·〇五六
江蘇丹陽縣蘇法秤	一·〇三七	江蘇江陰蘇秤	一·〇五七
河北清河三厘秤	一·〇三八	遼寧大孤山秤	一·〇五七
上海會館秤	一·〇三八九六	江蘇宿遷縣盤秤(漕法十五兩三)	一·〇五八一
杭州廠秤	一·〇四	河北藁城雜貨秤	一·〇五九四
山東濟南十四兩四秤	一·〇四〇六	河北曲陽縣雜貨秤	一·〇六
寧波廈門秤	一·〇四一	遼寧哈爾套街秤	一·〇六

察哈爾萬全縣對花秤

一·〇六

浙江象山店秤

一·〇六六

河北清河縣三盞秤

一·〇六

青島磅秤

一·〇六六六

河北寧津舊杭之一

一·〇六一二五

安徽蘇法秤

一·〇六六六

河北新城章平

一·〇六一

河北豐潤四紐秤

一·〇六六六

山東東阿縣秤

一·〇六一

江蘇泰興蘇秤

一·〇六六六七

青島三百秤

一·〇六一

河北大城桿秤

一·〇六六七

河北河簡舊斤之一

一·〇六二四

河北束鹿縣秤

一·〇六六七

河北涿縣桿秤(一斤至八十斤)

一·〇六二五

河北武清京平桿秤

一·〇六七

河北南宮縣三盞洋秤

一·〇六二五

江蘇淮安十五兩三秤

一·〇六七

河北故城舊秤

一·〇六二五

河北南皮盤秤及茶葉秤

一·〇六七

河北寧津舊杭秤之二

一·〇六二五

江蘇南通秤

一·〇六七

北平京秤

一·〇六三

河北通縣及永清縣南坨縣之北平秤

一·〇六七一

寧波泉州秤

一·〇六三

河北宛平縣京秤

一·〇六七一

寧波號秤

一·〇六三

漢口蘇秤

一·〇六七七

寧波吊包秤

一·〇六三

河北深澤縣雜貨秤(十五兩二秤)

一·〇六九

河北雄縣菜秤

一·〇六四

杭州廠秤

一·〇六九

江蘇南匯縣八八秤

一·〇六四四三

寧波官秤

一·〇七

北平市平秤

一·〇六六

寧波興化秤

一·〇七

山東范縣秤

一·〇六六

寧波福州秤

一·〇七

遼寧本溪湖秤	一〇七二	漢口蘇秤	一八三
吉林穆稜秤	一〇七二	山東濟南十五兩秤	一八四
河北河間舊斤之三	一〇七四	江蘇贛榆縣十四兩八秤	一八五
江蘇碭山縣平秤	一〇七四二四	河北清豐平秤	一八五
陝西沔縣天平秤	一〇七四六	河北故城三厘秤	一〇八五四
浙江鎮海糧穀秤	一〇七五九	河北清河廣秤	一〇八六
山東濟南三斤十兩秤	一〇七六	吉林三姓秤	一〇八七
河北衡水縣茶葉秤	一〇七六九二	吉林伊蘭秤	一〇八七
江蘇淮陰縣藥秤	一〇七八〇一	遼寧營口秤	一〇八七
黑龍江呼蘭秤	一〇八	遼寧北山城市秤	一〇八七
黑龍江蘭西秤	一〇八	河北吳橋縣市秤	一〇八八
黑龍江青岡秤	一〇八	浙江孝豐乙種秤	一〇八八
吉林富克錦秤	一〇八	江蘇南匯縣會規秤	一〇八八六二三
遼寧青堆子秤	一〇八	江蘇啓東縣會官秤	一〇八八六二二
遼寧彰武秤	一〇八	漢口公議秤	一〇八九
熱河建平秤	一〇八	上海燭秤	一〇八九四
漢口肉業錢平	一〇八	河北吳橋縣秤	一〇八九
河北交河秤	一〇八一	河北冀縣戩秤	一〇八九
遼寧城廠秤	一〇八一	寧波官秤	一〇九一

吉林密山秤	一〇九二	河北南宮縣蘇法盤秤	一〇一
青島通秤(十五兩秤)	一〇九二五	河北深澤縣藥平	一〇一
江蘇贛榆縣十五兩秤	一〇九二五	河北趙縣庫平戩秤	一〇一
河北深縣十六兩秤	一〇九三	河北任邱舊斤之一	一〇一
河北南樂縣平秤	一〇九三	漢口煤業公議秤	一〇一
河北藁城及南樂之平秤	一〇九三七	漢口公議秤	一〇一
河北盧龍鈎秤	一〇九三七	漢口小菜業錢平	一〇一
河北清豐縣廣秤	一〇九三七五	漢口雞業錢平	一〇一
河北河間舊斤之二	一〇九三八	山東朝城縣截半秤	一〇一
河北清河縣廣秤	一〇九四	山西祁縣鈎秤	一〇一
貴州息烽縣戩秤	一〇九四七四二	漢口公議秤	一〇一六
遼寧通化秤	一〇九五	吉林寧古塔秤	一〇二
山東濮縣錘秤	一〇九六	吉林寧安秤	一〇二
河南開封十六兩秤	一〇九六	吉林東寧秤	一〇二
河北武清三厘刀紐秤	一〇九九	遼寧昌圖秤	一〇二
遼寧鐵嶺秤	一〇九九	熱河阜新秤	一〇二
河北元氏平秤	一〇一	河北南皮台秤	一〇三
漢口煤業公議秤	一〇一	遼寧瀋市秤	一〇三
河北樂亭鹽秤	一〇一	河北欒城縣廢秤	一〇三

江蘇沐陽鍾秤	一·一〇三	熱河平泉秤	一·一一一
河北濮陽縣十六兩秤	一·一〇三四	河北阜平廣平秤	一·一一一
河北安平秤	一·一〇〇	青島三百二秤	一·一一一
河北鉅鹿平秤	一·一四三	河南開封平秤	一·一一一
河北刑台縣市秤	一·一三五	安徽樂戲	一·一一一
河北濮陽十六兩秤	一·一〇三四	上海折秤	一·一一一
浙江德清銅盤秤	一·一〇三五	上海折秤	一·一一二
浙江德清廠秤	一·一〇三五	熱河秤	一·一一三
湖南永綏廣秤	一·一〇四	河北無極縣肉秤	一·一一四
浙江寧波官秤	一·一〇六	江蘇贛榆縣十五兩秤	一·一一四
浙江寧波冰鮮秤	一·一〇六	浙江象山家秤	一·一一四七七
河北遵化城市秤	一·一〇六三	山東濟南三斤半秤	一·一一五
上海市折秤	一·一〇七一四	上海部秤	一·一一五
河北任邱舊斤之三	一·一〇七五	山西右玉縣鈞秤	一·一一五二
上海荏平縣平秤	一·一〇八	遼寧遼寧秤	一·一一六
遼寧大石橋秤	一·一一一	遼寧臺安秤	一·一一六
遼寧撫順秤	一·一一一	山西臨晉縣鈞秤	一·一一六
遼寧皇姑屯秤	一·一一一	山西繁峙縣鈞秤	一·一一六
熱河朝陽鎮秤	一·一一一	山西方山縣鈞秤	一·一一六

山西陵川縣鈎秤	一・一一六	上海折秤	一・一一八八八
山西武鄉縣鈎秤	一・一一六	河北安國縣盤秤	一・一一二
山西代縣鈎秤	一・一一六	河北徐水縣秤	一・一一二
山西懷仁縣鈎秤	一・一一六	河北武清五厘刀紐秤	一・一二〇四
山西離石縣鈎秤	一・一一六	江蘇鎮江析秤斤	一・一二一三
山西孝義縣鈎秤	一・一一六	江蘇崇明縣盤秤	一・一一一
山西岢嵐縣鈎秤	一・一一六	北平京平	一・一一二
山西五台縣鈎秤	一・一一六	遼寧黑山秤	一・一一三
山西朔縣鈎秤	一・一一六	河北無極縣銀戔秤	一・一一三
山西天鎮縣鈎秤	一・一一六	山東沂水縣鍾秤	一・一二三
山西交城縣鈎秤	一・一一六	遼寧鳳凰城秤	一・一二五
山西平定縣鈎秤	一・一一六	遼寧騰猿堡秤	一・一二五
山西興縣鈎秤	一・一一六	察哈爾張家口行平秤	一・一二五
山西代縣鈎秤	一・一一六	河北霸縣縣市秤	一・一二五
遼寧興京秤	一・一一七	河北新樂縣平秤	一・一二五
遼寧柳河秤	一・一一七	河北盧龍盤秤	一・一二五
河北正定九五秤	一・一一七三	河北趙縣平秤及鈎秤	一・一二五
上海折秤	一・一一七六四	河北徐水縣庫平秤	一・一二五
山西鄉寧縣鈎秤	一・一一八	河北安國縣桿秤廣秤	一・一二五

河北南宮縣蘇法鈎秤	一·一二五	河北邯鄲行秤	一·一三三
河北任邱舊斤之二	一·一二五	杭州水油秤	一·一三三
河北威縣三蓋洋秤	一·一二五	山西平順縣鈎秤	一·一三一
河北棗強桿秤	一·一二五	山西壺關縣鈎秤	一·一三一
河北無極縣雜貨秤	一·一二五	山西神池縣鈎秤	一·一三一
河北新樂廣秤	一·一二五	山西山陰縣鈎秤	一·一三一
河北深澤縣秤十六兩平	一·一二五	青島磅秤	一·一三一
河北昌黎秤	一·一二五	江蘇蕭縣官秤	一·一三三九八一
上海天平	一·一二五	河南孝城縣普通秤	一·一三四
漢口乾魚業錢平	一·一二五	河南孝城縣戥子	一·一三四
湖南長沙雙扣正秤	一·一二五	杭州杭平	一·一三四
吉林佳木新秤	一·一二六	杭州曹平	一·一三四
吉林樺川秤	一·一二六	河北深澤十五兩二秤	一·一三四三
上海九八秤	一·一二六六二	上海敦和公所魚秤	一·一三四九
上海市杭秤	一·一二六七六	寧波新秋秤	一·一三五
杭州杭秤	一·一二六九	寧波樂發秤	一·一三五
江蘇淮安十六兩秤	一·一二七	山西高平縣鈎秤	一·一三五
江蘇蕩山縣漕法秤	一·一二七九五二	河北南宮縣戥秤	一·一三六
北平京平	一·一二九	江蘇太倉縣秤	一·一三六七六二

江蘇金壇縣漕平

一·一三七

上海部秤

一·一四〇八

漢口錢秤

一·一三八七二

浙江象山舖秤

一·一四一

山西陽城縣鈞秤

一·一三八

浙江慈裕行秤

一·一四一四

山西長子縣鈞秤

一·一三八

浙江象山舖秤

一·一四一四

北平市戥子

一·一三九

河北新樂縣桿秤

一·一四二

上海萬全幫秤

一·一三九一四

山西左雲縣鈞秤

一·一四二

山東朝城縣十六兩秤

一·一四

浙江孝豐甲種秤

一·一四二

江蘇淮陰縣蘇秤

一·一四

杭州杭平

一·一四二

河北東光漕秤

一·一四

陝西西安秤

一·一四二六

遼寧大連秤

一·一四

青島磅秤

一·一四二八

遼寧熊岳城秤

一·一四

河北威縣庫平秤

一·一四二八三六

察哈爾龍關縣戥秤

一·一四

安徽安慶市漕秤之一及泚秤

一·一四二八五

察哈爾龍關縣鈞秤

一·一四

上海市天平

一·一四二八六

察哈爾龍關縣拾秤

一·一四

察哈爾多倫縣本地秤

一·一四三

河北井陘縣盤秤

一·一四

甘肅蘭平

一·一四三

河北東關縣盤秤

一·一四

河北阜平廣平十六兩桿秤

一·一四三

河北寧晉舊秤

一·一四

上海沛縣秤

一·一四三

廣州金銀市平

一·一四

浙江長興秤(錘秤)

一·一四三

江蘇丹陽縣漕秤

一·一四〇六

浙江仙居對針秤

一·一四三

上海老會館秤	一・一四三七	安徽鳳陽漕秤	一・一五二〇八
江蘇宿遷行秤	一・一四四	湖南新化鹽秤	一・一五一九八
河北寧晉縣十六兩平秤	一・一四四	長春法馬	一・一五二
長春法馬	一・一四五	北京公砵	一・一五二
重慶法馬	一・一四五	青島膠平	一・一五二
遼寧康平	一・一四六	漢口錢平秤	一・一五二
山西遼縣鈎秤	一・一四六	貴州鑑山縣秤	一・一五二
山西遼縣鈎秤	一・一四六	山西保德縣鈎秤	一・一五二
山西晉城鈎秤	一・一四六	山西徐溝縣鈎秤	一・一五二
雲南法馬	一・一四六	山西垣曲縣鈎秤	一・一五二
安徽渦陽秤	一・一四六九五	山西徧關縣鈎秤	一・一五二
浙江鎮海藥砵秤	一・一四七	山西嵐縣鈎秤	一・一五二
遼寧旅順秤	一・一四八	山西汾縣鈎秤	一・一五二
江蘇南匯縣折秤	一・一四九二〇一	山西絳縣鈎秤	一・一五二
上海市天平	一・一四九四八	山西聞喜縣鈎秤	一・一五二
河北石門縣平秤	一・一五	山西寧武縣鈎秤	一・一五二
河北豐潤金銀平	一・一五	山西河津縣鈎秤	一・一五二
瀋陽法馬	一・一五一	山西洪洞縣鈎秤	一・一五二
江蘇阜寧縣秤	一・一五一〇一六	山西靈邱縣鈎秤	一・一五二

山西吉縣鈎秤 一・一五二
 山西新絳縣鈎秤 一・一五二
 上海市天平 一・一五二三六
 江蘇宿遷縣鈎秤 一・一五二五三六
 山西曲沃縣鈎秤 一・一五四
 山西太原縣鈎秤 一・一五四
 山西孟縣鈎秤 一・一五四
 河北無極縣鈎秤 一・一五四
 河南開封汴平 一・一五五
 北平二兩平秤 一・一五六
 山西長治縣鈎秤 一・一五六
 山東濟南三斤六兩秤 一・一五六三
 上海市天平 一・一五六四
 遼寧莊河秤 一・一五七
 遼寧蓋平秤 一・一五七
 遼寧海平秤 一・一五七
 遼寧海城秤 一・一五七
 遼寧遼中秤 一・一五七
 遼寧桓仁秤 一・一五七

遼寧輯安秤 一・一五七
 遼寧海龍秤 一・一五七
 遼寧遼陽秤 一・一五七
 寧波天平 一・一五七
 重慶法馬 一・一五七
 浙江象山平秤 一・一五七八
 上海油餅秤 一・一五八
 四川瀘縣官秤 一・一五八
 四川渠縣官秤 一・一五八
 四川渠縣白糖秤 一・一五八
 四川蒲江縣銀秤 一・一五八
 四川丹陵縣絲臘秤 一・一五八
 漢口全秤 一・一五八三一
 杭州漕秤 一・一五九
 上海市天平 一・一五九一
 上海市天平 一・一五九二
 安徽漕法秤 一・一五九四
 ▲部金銀庫平 一・一五六

遼寧山海關金銀平 一·一六
 河北通州金銀行平 一·一六
 河北通州金銀市平 一·一六
 河北滄州金銀平 一·一六
 天津道金銀庫平 一·一六
 山東金銀市平 一·一六
 青島三百二秤 一·一六〇
 河南道口金銀錢平 一·一六
 上海市天平 一·一六〇
 蘇州金銀庫平 一·一六
 江西臨川正秤 一·一六〇
 江西臨川撫秤 一·一六〇
 山西歸化城金銀平 一·一六
 山西霍縣鈎秤 一·一六〇
 山西竹縣鈎秤 一·一六〇
 山西介休縣鈎秤 一·一六〇
 山西浮山縣鈎秤 一·一六〇
 山西永和縣鈎秤 一·一六〇
 山西高陽縣鈎秤 一·一六〇

杭州司金銀庫平 一·一六
 廣州司金銀庫平 一·一六
 江蘇高淳縣鈎秤 一·一六一
 遼寧安東秤 一·一六二
 遼甯寬甸秤 一·一六二
 遼寧錦州秤 一·一六二
 煙台法馬 一·一六二
 上海市天平 一·一六一
 上海市天平 一·一六二四八
 江西南昌秤 一·一六二五
 上海市天平 一·一六二九
 安徽和縣漕秤 一·一六三六四
 河南法馬 一·一六五五
 江蘇江陰縣漕秤 一·一六五四
 江蘇宿遷縣戥秤 一·一六五五
 遼甯新民秤 一·一六六
 遼寧北鎮秤 一·一六六
 江蘇豐縣蘇平 一·一六六
 江蘇贛榆十六兩秤 一·一六六

山西文水縣鈎秤

一·一六七

山西翼城縣鈎秤

一·一六七

山西猗氏縣鈎秤

一·一六七

山西榆社縣鈎秤

一·一六七

山西靈石縣鈎秤

一·一六七

山西汾陽縣鈎秤

一·一六七

山西芮城縣鈎秤

一·一六七

山西青原縣鈎秤

一·一六七

山西大寧縣鈎秤

一·一六七

山西襄陵縣鈎秤

一·一六七

山西沁水縣鈎秤

一·一六七

山西夏縣鈎秤

一·一六七

江蘇宿遷縣盤秤(漕法十六)兩

一·一六八七五

天津海關關平

一·一六九

杭州杭平

一·一六九

上海市天平

一·一六九五

湖南永順縣鹽秤

一·一六九五三

上海市天平

一·一六九六四

湖南古丈縣戩子

一·一六九七

廣西九八司馬

一·一六九八

遼寧錦州金銀平

一·一七

遼寧鳳凰城金銀市平

一·一七

遼寧遼陽金銀平

一·一七

遼寧金州秤

一·一七

遼寧開原秤

一·一七

遼寧岫巖秤

一·一七

山西太原府金銀公平

一·一七

河北保定金銀平

一·一七

河北河西務金銀平

一·一七

山東濟南金銀平

一·一七

河南周行金銀平

一·一七

河南開封戩秤

一·一七

陝西西安金銀平

一·一七

陝西大荔天平

一·一七

陝西大荔普通秤

一·一七

上海市天平

一·一七

浙江慈谿藤筐秤

一·一七二三

上海市天平	一·一七二一六	河北昌黎酒商秤	一·一七五
江蘇六合縣漕砵秤	一·一七三	山西安邑縣鈎秤	一·一七五
江蘇邳縣漕秤	一·一七三	山西大同縣鈎秤	一·一七五
江蘇鎮江縣漕平斤	一·一七三	山西榆次縣鈎秤	一·一七五
江蘇靖江縣漕砵秤	一·一七三	山西沁縣鈎秤	一·一七五
南京漕秤	一·一七三	山西昔陽縣鈎秤	一·一七五
上海標準秤(又名上海天平)	一·一七三	山東濟南濟秤	一·一七五
山東福山縣秤	一·一七三	山東濟南桿秤	一·一七五七
河南許昌桿秤	一·一七三	陝西大荔戩	一·一七六
杭州漕平	一·一七三	陝西榆林戩	一·一七六
普通漕秤	一·一七三	雲南昆明十分戩	一·一七六
漢口鄉秤	一·一七三	雲南昆明小分戩	一·一七六
漢口正全秤	一·一七三	河北正定廣秤	一·一七六四
漢口漕秤	一·一七三	上海市天平	一·一七六四八
河北通縣漕平	一·一七三〇一一	山東茌平十七兩秤	一·一七七
雲南昆明雞心戩	一·一七四	河南開封行秤	一·一七七六
漢口關行秤	一·一七四四	山西五寨縣鈎秤	一·一七八
察哈爾張北縣大秤	一·一七五	山西平魯縣鈎秤	一·一七八
察哈爾張北縣錢平	一·一七五	蘇州法馬	一·一七八

浙江寧波冰鮮秤	一·一七八	河北順義縣大秤	一·一八一七
上海市天平	一·一七九八	山西汾縣鈎秤	一·一八二
山西曲沃金銀平	一·一八	四川丹棱市用秤	一·一八二
河北安國縣桿秤	一·一八	上海市司馬秤	一·一八三三四
天津金銀糧平	一·一八	河北懷柔大鈎秤	一·一八四
河北通州金銀錢平	一·一八	河北曲陽縣戩秤	一·一八四
河北深州金銀平	一·一八	察哈爾涿鹿縣京秤	一·一八四
大理府金銀市平	一·一八	察哈爾涿鹿縣戩秤	一·一八四
山東東昌金銀平	一·一八	察哈爾涿鹿縣小秤	一·一八四
開封府金銀汁平	一·一八	湖南鳳凰戩秤	一·一八四
桂林公磯金銀平	一·一八	青島秤	一·一八五
貴陽金銀市平	一·一八	江蘇南通秤	一·一八五
杭州市庫平	一·一八	雲南昆明紐約小鈎秤	一·一八五
江蘇淮陰縣漕秤	一·一八〇三	河南開封盤秤	一·一八五
江蘇丹陽棧秤	一·一八〇五	杭州庫秤	一·一八五
山西榮河縣鈎秤	一·一八一	南京漕零一秤	一·一八五
山西臨汾縣鈎秤	一·一八一	江蘇泰興縣漕秤	一·一八五
杭州漕平	一·一八一	上海市天平	一·一八五
河北順義縣小秤	一·一八一七	上海市天平	一·一八五

安徽毫縣秤	一·一八五二八五	山西稷山縣鈎秤	一·一九〇
青島磅秤	一·一八五二	山西永濟縣鈎秤	一·一九〇
雲南昆明小盤秤	一·一八六	山西中陽縣鈎秤	一·一九〇
雲南昆明召小盤秤	一·一八六	山西萬泉縣鈎秤	一·一九〇
漢口曹平	一·一八六五	山西隰縣鈎秤	一·一九〇
江蘇金壇縣西會平	一·一八七五	山西石樓縣鈎秤	一·一九〇
河北安國縣盤秤藥平	一·一八七五	山西平陸縣鈎秤	一·一九〇
河北樂亭平市秤	一·一八七五	山西蒲縣鈎秤	一·一九〇
河北安國縣桿秤藥平	一·一八七五	山西廣靈縣鈎秤	一·一九〇
江蘇江陰漕秤	一·一八八	山西平陸縣鈎秤	一·一九〇
漢口閩行秤	一·一八八	山西蒲縣鈎秤	一·一九〇
杭州肥絲秤	一·一九	山西廣靈縣鈎秤	一·一九〇
雲南昆明雞心秤	一·一九	山西襄垣縣鈎秤	一·一九〇
遼寧營口金銀平	一·一九	山西醇縣鈎秤	一·一九〇
寬城子金銀平	一·一九	山西太谷縣鈎秤	一·一九〇
甘肅涼州金銀平	一·一九	北京公礎金銀平	一·一九
山西平遙金銀市平	一·一九	天津金銀行平	一·一九
山西潞城金銀平	一·一九	天津金銀新市平	一·一九
山西臨縣鈎秤	一·一九〇	山東濟南三厘秤	一·一九〇

江西南昌金銀平	一·一九	浙江德清小公秤	一·一九三
福州府金銀新平	一·一九	浙江德清大公秤	一·一九三
湖北沙市金銀平	一·一九	廣西信都縣舊秤	一·一九三
湖南湘江街市金銀平	一·一九	江蘇豐縣曹砵秤	一·一九三一七
四川重慶金銀錢平	一·一九	▲民四甲制庫秤	一·一九三六
貴州貴陽金銀平	一·一九	南京庫秤	一·一九三六
雲南省滇金銀平	一·一九	察哈爾陽原縣庫秤	一·一九三六
青島膠平	一·一九〇四	察哈爾康保縣對秤	一·一九三六
陝西宜川天平秤	一·一九〇九四七	河北遷安盤秤及鈎秤	一·一九三六
河北雄縣雜貨秤	一·一九二	河北吳橋縣庫秤	一·一九三六
▲前清工部庫平	一·一九二	山東泰安縣秤	一·一九三六
▲前清戶部庫平	一·一九二	山東淄川縣秤	一·一九三六
▲前清度支部庫平	一·一九二	山東萊陽縣秤	一·一九三六
河南許昌市秤	一·一九二	山東濟陽縣戥秤	一·一九三六
河北曲陽縣棉花秤	一·一九二五	山東寧陽秤	一·一九三六
長春法馬	一·一九三	山東昌樂縣天平	一·一九三六
山東蒙陰市秤	一·一九三	山東海陽縣秤	一·一九三六
杭州司平	一·一九三	山東昌樂縣戥秤	一·一九三六
河北晉縣雜貨秤	一·一九三		

青島庫平

一・一九三六

江蘇鎮江縣庫平

一・一九三六

杭州肥絲秤(一名染業公秤)

一・一九三六

浙江慈谿家山秤

一・一九三六

湖南古丈縣戩秤

一・一九三六

廣西司馬斤

一・一九三六

四川雲陽縣庫秤

一・一九三六

四川北川縣官秤

一・一九三六

貴州黃平縣庫平秤

一・一九三六

貴州安龍縣公秤

一・一九三六

▲宋制斤

河北趙縣盤秤

一・一九三七五

察哈爾康保縣大秤

一・一九三八

察哈爾康保縣中秤

一・一九三八

察哈爾懷來縣鈞秤

一・一九四

察哈爾懷來縣大秤

一・一九四

察哈爾懷來縣小秤

一・一九四

察哈爾宣化縣小秤

一・一九四

庫倫法馬

一・一九四

甘肅庫秤

一・一九四

太原錢串法馬

一・一九四

北平庫平

一・一九四

山東濟南庫秤

一・一九四

河北深澤縣庫平及十六兩秤

一・一九四

河北東光縣庫平

一・一九四

四川萬縣秤

一・一九四

四川瀘縣庫秤

一・一九四

四川瀘縣天平秤

一・一九四

四川瀘縣廣秤

一・一九四

津海關庫平

一・一九五

上海萊陽秤

一・一九五

江蘇鎮江縣棧秤

一・一九五〇

漢口浙寧秤

一・一九五七

江蘇淮陰縣司馬秤

一・一九五八

遼寧綏中秤

一・一九六

廣州法馬

一・一九六

廣西懷集縣秤

一・一九六

南京漕零二秤	一	一九六四	天津金銀錢平	一	二
杭州中勾秤	一	一九七二	河北堯山縣秤	一	二
江蘇淮陰縣棧秤	一	一九八八	河北博野秤	一	二
▲前清戶部庫平	一	一九九	河北新河縣平秤	一	二
北平庫平	一	一九九	河北平山縣平秤及十六兩秤	一	二
◎日本斤	一	二	江蘇六合司馬秤	一	二
吉林金銀平	一	二	青島秤	一	二
吉林西公磯金銀平	一	二	漢口金銀平	一	二
遼寧蘇家屯秤	一	二	湖北樊城金銀平	一	二
新疆迪化金銀平	一	二	湖北老河口金銀平	一	二
甘肅蘭州金銀平	一	二	湖南長沙府金銀平	一	二
察哈爾懷安縣半市半廣秤	一	二	湖南湘潭湖市金銀平	一	二
北京六厘金銀東市平	一	二	廣東司碼秤	一	二
北京七厘金銀京平	一	二	山東濟南三斤四兩秤	一	二
北京七厘金銀市平	一	二	河北盧龍五厘磅秤	一	二〇〇六三
北京八厘金銀市平	一	二	河北阜平廣平十八兩桿秤	一	二〇〇一五
北京二兩金銀平	一	二	杭州司平	一	二〇一
天津公磯金銀平	一	二	察哈爾陽原縣廣秤	一	二〇二
天津議磯金銀平	一	二	河北寶坻廣秤	一	二〇二三

廣秤

一・二〇三三

察哈爾萬全縣京秤

一・二一

福州庫平秤

一・二〇三二

察哈爾萬全縣戩秤

一・二一

杭州市平

一・二〇四

北平四兩金銀平

一・二一

福州一八秤

一・二〇四

北平六厘金銀市平

一・二一

杭州司平

一・二〇五

漢口建幫秤

一・二一

河北行唐縣桿秤

一・二〇六四

四川成都金銀平

一・二一

察哈爾涿鹿縣大秤

一・二〇八

杭州市平

一・二一〇三

陝西沔縣柴炭秤

一・二〇九

山西解一縣鈎秤

一・二一二

青島關平

一・二〇九

山東益都縣行秤

一・二一二

山東黃縣行秤

一・二〇九〇六

杭州司碼秤

一・二一二

南京漕零三秤

一・二〇九二

山東濟南五厘秤

一・二二四

▲咸豐條約海關斤

一・二〇九五八

寧波廣司碼

一・二二四

江蘇啓東縣天平秤

一・二〇九五八

寧波紗麻秤

一・二二四

江蘇南匯縣天秤

一・二〇九五八

山東濟南桿秤

一・二二六

湖南新化屠秤

一・二〇九五八

江蘇崇明木秤

一・二二六

山東日照縣秤

一・二〇九六

漢口油秤

一・二二六九九

漢口浙寧秤

一・二〇九六

杭州司平

一・二二七

上海市司馬秤

一・二〇九六八

南京漕零四秤

一・二一九九

察哈爾萬全縣錢平

一・二一一

遼甯瓦房店秤

一・二二二

遼甯福州秤	一・二二一	漢口肩秤	一・二三三五
河北清豐十八兩秤	一・二二二一	南京漕零五秤	一・二三四五
江蘇江陰絲藤秤	一・二二二四	湖南永綏油秤	一・二三六
漢口建幫秤	一・二二三四	漢口磅秤	一・二三八四
漢口磅秤	一・二二四三	漢口廣秤	一・二三八九
河北衡水縣雜貨秤	一・二二六二	河北安國縣秤京平	一・二四〇
▲前清工部庫平	一・二二九	浙江甯波市秤	一・二四一
河北深縣十八兩秤	一・二二九	河北濮陽十八兩秤	一・二四一三二五
福建福州紅花秤	一・二三三	山東在平縣加一戥二五秤	一・二四六
河北南樂加一二五秤	一・二三〇〇	上海公秤	一・二四六
四川涪陵縣幫秤	一・二三〇五	漢口糖秤	一・二四六三
浙江鄞縣老秤	一・二三〇六	河北無極縣樂戥秤	一・二四七
安徽安慶糟秤之二	一・二三〇八	河北邯鄲十八兩秤	一・二五
青島準秤	一・二三〇八	察哈爾蔚縣市秤	一・二五
山東無棣縣行秤	一・二三〇九	察哈爾商都縣市秤	一・二五
江蘇鎮江縣司馬秤	一・二三一六	杭州柏油秤	一・二五
江蘇靖江縣司馬秤	一・二三一六五	河北行唐縣十八兩秤	一・二五一
上海司馬秤	一・二三一七	漢口加一秤	一・二五二八
漢口浙零秤	一・二三三五	浙江德清絲藤秤	一・二五三

山東濟南面粉特稅司馬秤

一・二五三三

漢口庫秤

一・二五三六

上海拔秤

一・二五五

杭州中人秤

一・二六

重慶法馬

一・二六

河北衡水縣砵炭秤

一・二六一二

河北香河桿秤

一・二六五

河北深澤縣十八兩秤

一・二六六

河北晉縣刀紐秤

一・二六七

漢口加一秤

一・二六七三

杭州細絲秤

一・二六八

河北威縣十八兩秤

一・二六八

察哈爾萬全縣大花秤

一・二七

江蘇南匯縣司馬秤

一・二七〇〇五九

山東濟南加一秤

一・二七一六

浙江寧波毛豬秤

一・二七九

山東青島鹽務司馬秤

一・二八

江蘇南通秤

一・二八

江蘇崇明縣沙秤

一・二八一

湖南永綏秤

一・二八六

浙江寧波海成秤

一・二八七

湖南永綏油秤

一・二八九一

河北滄縣蔬菜秤

一・二九

河北深縣棉花秤

一・二九一

▲前清工部庫平

一・二九一

河北寧晉縣十八兩秤

一・二九四

江蘇豐縣天平

一・二九六

河北滄縣米面秤

一・三

江蘇南匯縣公秤

一・三〇〇二九九

浙江寧波市秤

一・三〇一

四川渠縣紅糖秤

一・三〇一

漢口四封秤

一・三〇二

河北盧龍八厘榜秤

一・三〇六二五

河北滄縣鷄鴨秤

一・三一

杭州細絲秤

一・三一

湖南永順屠秤

一・三一二九六

浙江象山街秤

一・三一三

陝西大荔羶白棉花秤

一・三一六

河北遷安秤

江蘇六合縣絲藤秤

漢口四幫秤

漢口十八兩秤

河北曲陽縣煤秤

江蘇豐縣漕平

江蘇啓東縣司馬秤

青島天平斤

河北清豐加二五秤

山西沁源縣鈎秤

杭州買菜秤

河北遷安三厘洋秤

湖南永綏秤

山西安澤縣鈎秤

江蘇崇明沙秤

河北清豐加二五鈎秤

河北吳橋縣戩子

江蘇淮陰加一五漕秤

河北寧晉縣十九兩二秤

一・三一七六

一・三二一六五

一・三二二七

一・三二二七

一・三二二五

一・三三三

一・三三〇四八九

一・三三三三

一・三三三六

一・三三三九

一・三四三

一・三四二八

一・三四二八

一・三五五

一・三五五二二

一・三五六一六

一・三六

一・三六三六

一・三七

▲周隋唐斤

河北漢陽縣二十兩秤

河北鉅鹿加二五秤

河北邯鄲二五秤

河北新樂縣十八兩秤

湖南永綏縣秤

漢口加二秤

河北衡水縣柴草秤

山東濟南加二秤

漢口司馬秤

河南開封二十兩大秤

河北新樂縣二十兩秤

河北邯鄲加三秤

江蘇高淳漕平

河南開封二十兩秤

河北深澤縣二十兩秤

河北新樂花秤

河北正定棉花秤

河北南樂縣加三秤

一・三七五

一・三七九三

一・三七九三

一・三八

一・三八

一・三八

一・三八二四

一・三八四六

一・三八七二

一・三九二七

一・三九八六

一・四

一・四

一・四

一・四〇四

一・四〇六

一・四一

一・四一三四

一・四二一

蘇州法馬

一·四三二

河北深澤二十兩秤

一·四九二五

河北南宮縣加三秤

一·四三七五

江蘇沭陽城關油用秤

一·四九三

河北新河縣加三秤

一·四三八

四川瀘縣大市秤

一·四九三

湖南永綏秤

一·四三九五

山東濟南加三秤

一·五〇

四川渠縣棉花秤

一·四四七

河北雄縣藤秤

一·五一二

四川渠縣山藥秤

一·四四七

河北邯鄲截半秤

一·五一八

四川渠縣青藤秤

一·四四七

江蘇江陰糖秤

一·五二五

四川渠縣藥材秤

一·四四七

江蘇靖江縣糖秤

一·五三五五

四川渠縣大菸秤

一·四四七

山東朝城縣加二五秤

一·五七五

江蘇南匯縣行秤

一·四五一四九

四川渠縣黃花秤

一·五九

江蘇贛榆縣二十兩秤

一·四五七

四川渠縣白芍秤

一·五九二

江蘇丹陽縣絲秤

一·四五七

杭州綠茶秤

一·六

河北衡水縣棉花秤

一·四七六九二

湖南資興縣手秤

一·六

河北衡水縣戩秤

一·四七六九二

河北清豐折半秤

一·六二八

北天平

一·四八一

河北深澤折半秤

一·六三九

雲南昆明十分戩

一·四八一

河北南樂縣截半秤

一·六四〇六

雲南昆明小分戩

一·四八一

河北南樂縣截半秤

一·六四一

河北阜平廣平二十兩桿秤及加三秤

一·四八五九

山東朝城縣加三秤

一·六六三八

湖南資興縣市秤

一·四九二〇〇

湖南資興縣市秤

一·六八

江蘇金壇縣絲秤

河北寧晉縣二十四兩秤

漢口節半秤

河北石門縣二十四兩秤

河北新樂縣二十四兩秤

四川渠縣糖秤

四川渠縣紅糖秤

河北冀縣鈎秤

河北冀縣盤秤

江蘇靖江縣廿四兩秤

河北蠡縣廢秤

河北平山縣大秤

山東濟南截半秤

湖南資興行秤

河北石門縣十八兩秤

河北晉縣花秤

河北南皮鈎秤

河北平山縣線秤

河北蠡縣花秤及盤秤

·六九一

一·七一四

一·七二五

一·七二五

一·七二五

一·七三一

一·七三七

一·七五

一·七五

一·七五九五

一·七六

一·八〇

一·八一〇六

一·八三

一·八三

一·八六

一·八六七

一·九一二五

一·九二

河北寶坻庫平秤

湖南桂陽屠業秤

標準制公斤

河北平山縣花秤及二十八兩秤

湖南桂陽菜墟用秤

河北藁城花秤

河北新樂線秤

湖南桂陽柴炭秤

山東朝城縣合子秤

漢口三十二兩秤

江蘇靖江卅二兩秤

浙江德清雙斤秤

河北正定線子秤

河北蠡縣二十四兩秤

江蘇沐陽縣城酒用秤

河北藁城線子秤

一·九三六二

二·〇〇〇

二·〇〇〇

二·一〇〇

二·一三三三

二·一八七四

二·二五

二·二七五八

二·二八

二·三四六

二·三四六

二·三八六

二·四六一五三

二·八八

三·八八一

四·九二一六

(勘誤)

第130頁第九行「(一)中國各地廢尺每尺折合新制市尺數」係屬「計開」二字之誤

◎◎書 後

編訂全國度量衡劃一概況並中央及各省市度量衡法規彙刊之後

度量權衡，所以繳信而齊物，國家設以制定，則民不欺。於是「爲之度，以一天下之長短，爲之量，以齊天下之多寡，爲之權衡，以信天下之輕重」。蓋社會之交際頻繁，而人民之情僞亦起，不有以定其標準而嚴厲執行之，則強者役弱，智者欺愚，勢所必至。故「度量權衡，必資之官，資之官而後天下同」。

溯自伏羲畫八卦而數起，至黃帝堯舜而大備。黃帝「治五氣，設五量」，復命伶倫取竹於崑崙之嶰谷，以作黃鐘之律，而度生焉。量權衡之數，皆起於度。故度量權衡之數，皆出於律。此中國度量衡制度之起源也。

我國古代，不特度量衡有一定之標準，即檢查之法亦復大備。

少皞有「正度量」，虞書有「同律度量衡」之舉。舜巡狩同度量衡，夏禹「循守會稽，審銓衡，平斗斛」。夏書五子之歌，有「關石和鈞存之王府」之語。武王造周而以同律度量衡爲始。而周設專官，周官六典，典度量之官，有因宰，（因宰出度量淳制）質人，（質人同其度量，壹其淳制，巡而考之，犯禁者舉而罰之，見地官）合方氏，（合方氏同其數器，壹其度量，見夏官）大行人，（大行人見秋官）諸職。市中成賈，必以度量而守護，市門之胥，亦執鞭

度以巡於所治之前。禮記月令「每逢春秋之月，日夜分，則同度量，鈞衡石，角斗斛，正權概。故既有標準，復有專司，既存之內府，復頒之天下。爲維持標準，復有常年檢查之制，其注重於度量權衡者至矣。」

迨於後世，則制度淆亂，難於劃一矣。老子曰，剖斗折衡，而民不爭，亦有概於後世斗衡之制，未衷於一而有斯言也。

周衰官失，孔子陳後王之法，曰「謹權量，審法度，修廢官，舉逸民，四方之政行矣」。遞至秦代，頗重商賈，呂覽曰，「凡民有七尺以上，屬諸三官，農攻粟，工攻器，賈攻貨，仲秋之月一度量，平權衡，正鈞石，齊斗角，是月也，易關市，來商旅，入貨賄，以便民事，四方雜來，遠鄉皆至，則財不匱，上無乏用，百事乃遂」。

漢興度量衡分官掌理：「度者，職在內官，廷尉掌之。量者職在太倉，大司農掌之。衡者職在太行，鴻臚掌之」。北平侯張蒼首律歷事，孝武帝時，樂官考正。至元始中，王莽秉政，欲耀名譽，徵天下通知鐘律者百餘人，使羲和劉歆等，典領條陳，言之最詳。故刪其僞辭，取正義著於篇。一曰備數，二曰和聲，三曰審度，四曰嘉量，五曰權衡，參五以變，錯綜其數，稽之於古今，效之於氣物，和之於心耳，考之於經傳，咸得其實，靡不協同」。

班固作漢書，究極律數，始知萬事皆本於黃鐘。蓋度量權衡皆本於律，而律爲萬事之本也。

律呂新書審度篇曰，度者，分寸尺丈引，所以度長短也，生於黃鐘之長，以子穀秬黍中者九十枚度之，一爲一分，十分爲寸，十寸爲尺，十尺爲丈，十丈爲引。嘉量篇曰：量者，龠合升斗斛，所以量多少也，生於黃鐘之容，以子穀距黍中者一千二百實其龠，以井水準其概，以度數其容，合龠爲合，十合爲升，十升爲斗，十斗爲斛。謹權衡篇曰，權衡者，銖兩斤鈞石，所以權輕重也，生於黃鐘之重。以子穀秬黍中者一千二百實其龠，百黍一銖，一龠十二銖，二十四銖爲兩，十六兩爲斤，三十斤爲鈞，四鈞爲石，於是權度之制略備。從此可見度本於律，權衡本於度，虞周聖人制作之精意，粲然復明於世，後之言律度者，莫能外也。」

晉隋迄明，代有因革，而晉之荀勗，宋之劉承珪尤能斟酌時宜，不乖古義。綜而言之，則量之制莫先於周禮，尺之制莫備於隋書，權衡與法馬之制，莫詳於宋太宗。及明洪武正德之時，其中質文遞嬗，大小各殊，其間行政之切要者可得而舉隅焉。

唐律雜律門，有校斛斗秤度，「私作斛斗秤度」，皆近於今度量衡法，而爲宋明以來沿用之法制也。

「校斛斗秤度」者，「諸校斛斗秤度，不平杖七十，暨校者不覺減一等，知情與同罪」。疏議曰，校斛斗秤度，依關市令，每年八月詣太府寺平校，不在京者，詣所在州縣官校，並印署，然後聽用。其校法雜令，量以北方秬黍中者，客一千二百爲龠，十龠爲合，十合爲升，十升爲斗，三斗爲大斗一斗，十斗爲斛。「私作斛斗秤度」者，「諸私作斛斗秤度不平而在市執用，笞

五十，用有增減者，計所增減準盜論」。疏議曰：依令秤斗斛度等司，每年量校印署充用，其有私家自作，致有不平，而在市執用者，笞五十，因有增減，贓重者，計所增減準盜論。

宋史律歷書，宋既平定四方，凡新邦悉頒度量其境，其僞俗法度，踰于法制者去之。國家萬邦，咸又九賦，是均輸出納于有司，繫權衡之定式，如聞秬黍之制，或差毫釐，錘鈞爲姦，害及黎庶，官令詳定秤法，著爲通規。

太祖受禪，詔有司精考古式，作爲嘉量，嘉量之器，悉復升平之制焉。

乾德中又禁民間私造，度量權衡，皆太府掌造，以給內外官司及民間之用，由是尺度之制，盡復古焉。

元世祖中統二年，頒「斗斛權衡」，乃從刑部尙書崔彧之請。

明代檢查之法甚嚴，明太祖令鑄造鐵斛斗升，代戶部收糧，用以校勘，並降其式於天下，並命在京兵馬指揮司並管市司，每三日一次校勘街市斛斗秤尺。至宣宗復命各倉斗斛，準洪武中制度，官爲校勘印烙，木籌上刊年月及提調官吏姓名，亦用烙印。凡官斛籌非官印烙者不用，私造者問罪。憲宗時復重申禁令，卽兩鄰知而不首者，事發一體究問。又令工部重造洪武鐵斛，頒發江南江北山東河南兌糧諸處，令兌糧官員依式量造木斛，送漕運衙門，校勘印烙，給發應用。武宗正德年間飭製銅法碼三十二副，每副大小二十個，由工部印發各布政司，運司，各依式樣，一體改造頒行使用。世宗嘉靖年間，又新定天平銅法頒行。神宗時飭准各處庫用

法馬，舊者一律解部銷毀另造，至愍帝崇禎年間，詔照鎮圭式造尺。

清代度量衡制度，開始於順治，而完成於康熙乾隆。康熙考定律尺，乾隆仿造嘉量，工部製成鐵斛，鐵斗，鐵升，除存戶部倉場及漕運總督外，並頒各省布政使糧道，再各省布政使，製成木斛木斗木升，頒發各府州縣，是爲漕斛。

衡則有法碼秤戥，卽爲庫平制，製一百兩，一千兩，一千六百兩正副法馬，計三種，頒發各省。由工部會同戶部，及該省委員，會同較準，具給。發用正副法馬兩套者，備用過磨損，互相調換解京換鑄。如員官私自改鑄，應受笞刑一百。如已有贓，則按贓論罪。私鑄工應受笞刑八十。主管官知而不舉，和犯者同罪，但死罪減一等若失察覺，由死罪減三等論罪，並受笞刑一百。民間私造或私用不合之權量，受笞刑六十，工匠同罪，私用未經官校勘烙印者，受笞四十，各衙門仿製，如不遵守法式，主管官及工匠受笞刑七十，監督官不知情，罪減一等，知情同罪。

但歷代度量衡的規定，均是陽奉陰違，各自爲風，故紊不堪。清與各國通商後，遂以廣東尺比較，作爲海關尺。至光緒三十一年，變法維新，始有近代嚴密之度量衡焉。

其言曰今擬仍我朝縱黍尺之舊，以爲制度之本。師周禮煎金錫之意，以爲製造之本。用宋代太府掌造之法，以爲官器專售之計，采各國邁當新制之器，以爲部廠做造之地。行之有效，守之勿壞，或亦有齊同之一日乎。

於是奏定營造庫平制爲度量衡之標準。一方面派員至國外考察，向萬國權度公局，制定鉅鉞原器，及鐫鋼副原器，並精密檢較儀器。一切應用科學方法，以萬國公制之公分長度，與公分重量，規定營造尺之長度，與庫平法馬之重量，於是標準始得確定。復籌設度量衡製造所，設立度量權衡局，冀全國度量衡之劃一也。

未幾，清廷中斷，民國成立，遂議直接採用萬國公制，不果。只以公斤過重，公尺過長，不合我國民間習慣，故又於民四公布權度法以營造庫平制爲甲制，萬國公制爲乙制，並行不悖，如當時之日本，英，美然。乃設權度製造所與權度檢定所兩機關，主持其事，而由農商部總其成。復選北京工業專門學校第一班畢業生二十餘名，加以權度專門之訓練，使任各職。顧施行無效，即以全力劃一京兆，而未能成。惟山西一省，試行有相當成績，他省均未舉辦，多因缺乏專材，卽試辦亦無方。遷延十餘年，營造尺終未推行，民間用尺，大都較長。庫平雖因銀兩關係，應用較廣，但實際稱秤均較爲輕，而全國度量衡之混亂也如故。

自國民革命軍北伐，十六年國府奠都南京，卽積極從事建設，以劃一度量衡，一可以立民信，二可以求統一，三可以求統計之精確，四可以奠科學之基礎。鑑於過去標準與方法之錯誤，乃另定合於民情而不離科學之市用制卽以一公尺之三分一爲一市尺，一公升爲一市升，一公斤二分一爲一市斤。並非削足適履，而遷就公制，乃因此市尺，市升，市斤之長度容量，與重量，可以代表民間用尺，升及斤之折中數。且此習慣，在歐洲早有以半公斤爲公磅者，卽我國

之市斤也。英國鑑於直接採用萬國公制之不易，近來亦倡與我國相同之市用制，即以四公升爲一新伽倫。一公升爲一新瓜脫，半公升爲一新品脫。又以半公斤爲一新磅，廢除盎司。以一定公噸爲一新噸。復以一公尺爲一新碼，尺之習慣暫從舊，但長度已變。故我國市用制之觀念與其規定，實不獨便於我國之人民，並便採用英制之國家。故將來世界上他種度量衡制，均將廢止，獨留萬國公制與市用制，而市用制實即公制之一種應用方法而已，非另有一制也。

我國有此貫通中外之標準，故行之實只三載，而成績業已顯著。溯自十七年公布標準，接收北平製造所，十八年制定度量衡法及附屬法規，十九年開始訓練檢定人員，秋間成立全國度量衡局，各檢定學員，畢業回省及市，開始籌辦省市檢定所。至於今，全國均已普遍推行於大城市，江浙魯冀四省，則已普及於鄉僻，雖內地各省，有時因推行不易，不免感受消極，但不久又復轉爲積極。認爲通案，不能不辦，不便不辦。時勢所迫，可謂全國各省市縣主政者，多已覺悟，知非有劃一之度量衡，各種建設事業，不易進行。而整理土地，復興農村，提倡國貨，統計設計，統制經濟，均爲當前之急務，均賴度量衡之劃一。

至劃一程序，在中央有全國度量衡局，承實業部之命，掌理全國劃一行政，局內附設度量衡檢定人員養成所，由各省市政府，考送大學理工科及高中畢業生，送所訓練，分別爲一二三等檢定員。又附設度量衡製造所，製造銅質地方標準器，木質標本器，頒發全國各省市縣，每地方至少一套，分別作爲法律上公證及製造上模倣之用。又製調查器，檢定用器，以爲各地方

調查舊器，折合物價，及實際檢定民間製造度量衡器具之是否合格。每省及直隸市設立省市度量衡檢定所，上承全國度量衡局及各該省市主管廳局之指揮，下作各該省縣市度量衡檢定分所之指導。全國各省市檢定所多已依法成立，但亦有暫時變通由主管廳局兼辦者，要以單獨設立為原則，亦以單獨設立為易於推行。至各縣亦以每縣設一分所為主，附在縣政府內，以期節省事務費用，但亦有由縣政府兼辦者，要以單獨設立為便於商民。蓋我國度量衡，係採用檢定制，凡商民所製之器，無論何種均應送請依法檢定，加蓋戳印，始得發賣及使用，蓋屬繁瑣之事，務須求其與民接近，若由縣府兼辦而不設分所，則縣府政務叢身，難免遲滯，致予民以不便。此項戳印，全國一律為一同字，取古訓「同律度量衡」及「世界大同」並「資之官而後天下同」之義。另加注音符號，每省或直隸市，各有規定。至每省對於各縣，則以亞拉伯數字為縣符號，由一數起，以此照推，亦有以縣名邊旁為縣符號者。故器之由何省何縣所檢定，均可認識。此外尚有檢定員之暗號，大抵每縣少則一二人，多則三四人，即大市普通十人亦足，專任檢定工作，固易設法誌別也。為維持劃一，每行檢查，合與不合，亦用印戳。各項戳印均分鋼印烙印兩種，由全國度量衡局製發，以昭一律，而免假冒偽造之弊。至經費則每縣少則月支數十元，多亦不過三數百元輕而易舉，且有檢定費之收入，以資挹注。此皆係東西各國通行之制度，而亦合我國古代之法制者。

度量衡營業，分為製造，販賣，及修理，均應向當地主管機關，請領全國度量衡局預先頒

發使用之許可執照，並應中央請領標準，以資整齊，而免參差。至外國度量衡之輸入則以特種爲限，因我國度量衡工業，尙屬幼稚，不得予以特別之保護也。

論者皆曰，此次劃一度量衡，必可求得成功。然苟或不能成功，則將來永無成功之望。因三十年來，政府舉辦多次，均未成功，此次以國民政府之威望與力量而苟不能成功，則已失信，難期再舉。故全國度量衡之劃一，勢難延緩。以過去三四年之經驗，預測未來二三年之結果，必可求得成功。因過去數年，歷遭變亂，外患也，反動也，匪擾也，水災也，每次予度量衡新制推行以障礙，而終能戰勝障礙，逐漸推行。依照全國度量衡劃一程序之規定，應于二十二年年底，完成劃一，縱觀各省概況，除江浙魯冀可謂及於完成外，豫鄂甯已普遍辦理。贛皖陝閩湘辦理過半，但湘中經暫停，但已恢復，閩受叛變，或轉遲緩。桂黔積極，業著成效，滇綏已舉辦，察在準備。川急起直追，必有可觀。現在所急須推進者，厥有三省，在西北爲甘肅，雖已有多名檢定員，經訓練回籍，但迄未正式舉辦，將來新疆青海，難免不受影響；在北則有山西，經實業廳歷次請示省府改制，尙未最後決定。在南則有廣東，前經舉辦，現在停頓，尙無恢復消息。但可預想者，則冀豫陝綏之成效，必足以推動晉省；桂黔湘贛之成效，又必足以推動粵省；而豫甯陝川之成效，更必足以推動甘省。深望此三省主政者，早日提前實施，使全國度量衡事業，得以早日劃一。觀於此次編訂概況一書，蒙

行政院長

軍事委員會委員長以及各院長，部長，委員長，並各省主席，各特別市市長，一致賜題，足徵度量衡之劃一，已能全國上下，認為要政矣。

劃一度量衡，為下層工作，因必需普及勞動民衆及鄉村僻野，方足以言善政。全國檢定人員，均係此下層工作之中堅，務須苦幹，窮幹，實幹，以副國家與社會之希望。承洛歷奉簡命，主辦全國度量衡劃一事宜，自擬訂標準，草擬規章，製造標準，訓練專材，均幸參預末議，七年以來，未敢或懈。一切措施，悉依照法律，並秉承

實業部之命令辦理。前

孔部長倡其始，現

陳部長促其成，力事推廣，漸有可觀。願推行愈廣，而困難愈多。故關於疑難之解釋，問題之解決，為今後中心事業。度量衡之能初步完成，當可預決，惟是否能澈底達到目的，將英制完全廢止則有待於與長度，容量，重量，有連帶關係之其他標準之確定，與其實施。

所謂特種，及科學上，工程上之他種度量衡標準，與夫工商業上之各項標準，以及小數大數之命名，貨幣重量寬窄之關係，貨物包裝之輕重容積，文書紙章之大小尺寸，物質之比重，溫度之比較，電力之計量，壓力之測量。旁及紀年之便利，名詞之統一，均在在與度量衡有關

，固不能一一舉列也。關於特種度量衡之審訂，工業標準之進行，實業部均設有專任委員會，

鐵道標準之訂定，鐵道部亦有專任委員會之設立。此外商品檢驗，工業試驗，礦業試驗，氣試驗，衛生試驗，水工試驗，海道測量，陸地測量，土地丈量，以及物理研究，化學研究，工程研究，材料試驗，天文研究，氣象研究，地質調查，生物調查，心理研究，醫學研究，中央與地方，公立與私立，已各有特別機關，主持其事，兼及中央統計處，國府統計局，各機關統計事業，其所用各種標準，在在與普通及特種度量衡，與工業標準，發生最密切之關係。本局職司基本標準，其性質無異美國之國立標準局（一九〇一年以前亦稱標準權度局）務宜與各關係機關，通力合作。深祈各機關及全國學者及工商界，加以指示，俾求進益。至國際方面，承萬國權度公會，及國際標準協會之通訊指示將來加入，自爲不容緩之舉，凡此皆今後工作之方針也。

茲爲觀摩以求推進起見，爰述全國度量衡最近辦理概況編訂成冊，首列總理天下爲公，世界大同之遺訓，次列各級最高行政及軍事長官，對於度量衡之推崇，以資表率。然後分別敘述中央及各省市縣，數年求努力劃一之成績。附圖表十餘幅，將歷代及各地度量衡標準之變遷，現制標準化之情形，公制及市制之比較，市制與英制之比較，用精密圖示顯明表出。另本國地圖若干幅，將各地方檢定機關，製造廠所之設立，檢定員之分配，營業許可之登記，標準，檢定及標本各器之領用，分別標出，一目瞭然，更附中國度量衡各制說略，並各地方度制及古制，與外制，折合現用市制詳表，都數千種，可以代表各省各市各縣，各行各

業。在茲新舊交替之際，最足供統計調查之查考，就其繁複雜亂而觀察，可知急起劃一之不容再緩。此全國度量衡劃一概況之編輯內容也。

至中央及各省市度量衡法規彙刊則分爲中央與省市兩部。中央之部，分爲法規與法令兩編，所有國府公布，行政院核准，前工商部，現實業部公布，及全國度量衡局呈奉核准公布之法律規章程序，均包括在法規以內。法令一編，則將部及局所行公文中，有補充法規，及解釋法規之性質者，分類列入，以便檢查。地方之部，係分省市，所有各省市單行規章及程序之重要者，一概舉列，以便其他省市參照之用。但間有已失時候，而有參考之價值者，亦列入。原擬將劃一概況及法規彙刊，合併一冊，因印後過厚，故分訂兩厚冊，分別出版。讀者應將二冊，互相參照。不獨爲主政者之必備，工商業者所必需，抑亦足供學術界，教育界之研究。兩書均經呈奉

實業部核准編訂，爲全國度量衡之總匯

再關於各省市之材料，多由各省市政府，各主管廳局，各縣市政府供給，而各省市縣檢定所及分所，均能努力將事。承洛奉令出發視察全國度量衡，并蒙各地方長官，多予便利，特爲指示，尤深感激。再各省市縣推行情況，係截至二十二年十月止，付印後，忽又兩月，又有進步。至法規原亦係截止至十月止，後加補充，已截至年底止，合併陳明。書如有錯誤之處，并

通時告刊 以便更正。

民國二十二年十二月

吳承洛謹述

