



證書編號：L3852-211015

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認 證 證 書

茲證明

中鋼碳素化學股份有限公司

碳材料品管實驗室

屏東縣枋寮鄉永翔路 2-6 號

為本會認證之實驗室

認 證 依 據：ISO/IEC 17025：2017；CNS 17025：2018

認 證 編 號：3852

初 次 認 證 日 期：一百一十年十月十四日

認 證 有 效 期 間：一百一十年十月十四日至一百一十三年十月十三日
止

認 證 範 圍：測試領域，如續頁

董事長

連錦漳

中華民國一百一十年十月十五日



證書編號：L3852-211015

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

認證編號：3852

實驗室主管：許文音

02.99 礦物類

介相碳化碳微球

介相石墨碳微球

C002 平均粒徑

ISO 13320、JIS R 1629

文件編號: D8-S-706

D50

(5 to 80) μm

報告簽署人:何昀達; 李宜珊; 許文音

(以下空白)



Certificate No. : L3852-211015

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

Certificate of Accreditation

This is to certify that

China Steel Chemical Corporation
Carbon Material Quality Control Laboratory

No. 2-6, Yongxiang Rd., Fangliao Township, Pingtung County 940001, Taiwan R.O.C.

is accredited in respect of laboratory

Accreditation Criteria : ISO/IEC 17025:2017 ; CNS 17025:2018
Accreditation Number : 3852
Originally Accredited : October 14, 2021
Effective Period : October 14, 2021 to October 13, 2024
Accredited Scope : Testing Field, see described in the Appendix

Ching-Chang Lien
President, Taiwan Accreditation Foundation
Date : October 15, 2021



Certificate No. : L3852-211015

財團法人全國認證基金會
Taiwan Accreditation Foundation

Accreditation Number : 3852

Laboratory Head : HSU, Amanda

02. 99 Minerals

Carbonized Mesophase Powder

Mesophase Graphite Powder

C002 average particle size

ISO 13320、JIS R 1629

Document No: D8-S-706

D50

(5 to 80) μm

Approval Signatory : HO, Yun-Ta ; LEE, Yi-San ; HSU, Amanda

(Null below)