

ՏԵԽՆԻԿԱԿԱՆ ԲՆՈՒԹԱԳԻՐ
Գրաֆիտի փոշի - 21AG-1C008

Chengdu Organic Chemicals Co. Ltd Times Nano ֆիրմայի կամ համարժեք

Կատեգորիա հ. - TNM0 (20գրամ)

Անվանումը - Բազմաշերտ ածխածնային նանոխողովակներ

Մաքրությունը - >98%

Արտաքին տրամագիծ – 4-6 նանոմետր

Երկարությունը 10-20 միկրոմետր

Հատուկ մակերևույթի մակերես 380-550մ²/գ

Գույնը – սև

Պատրաստման եղանակը – Գոլորշիների քիմիական նստեցում

Կատեգորիա հ. – TNM1 (20գրամ)

Անվանումը - Բազմաշերտ ածխածնային նանոխողովակներ

Մաքրությունը - >98%

Արտաքին տրամագիծ – 5-15 նանոմետր

Ներքին տրամագիծ – 2-5 նանոմետր

Երկարությունը 10-30 միկրոմետր

Հատուկ մակերևույթի մակերես 220-300մ²/գ

Գույնը – սև

Էլեկտրական հաղորդականություն- 100վ/սմ

Պատրաստման եղանակը – Գոլորշիների քիմիական նստեցում

Կատեգորիա հ. – TNM2 (20գրամ)

Անվանումը - Բազմաշերտ ածխածնային նանոխողովակներ

Մաքրությունը - >95%

Արտաքին տրամագիծ – 8-15 նանոմետր

Երկարությունը ~50 միկրոմետր

Հատուկ մակերևույթի մակերես >140մ²/գ

Գույնը – սև

Պատրաստման եղանակը – Գոլորշիների քիմիական նստեցում

Կատեգորիա հ. – TNM3 (20գրամ)

Անվանումը - Մաքրված բազմաշերտ ածխածնային նանոխողովակներ

Մաքրությունը - >98%

Արտաքին տրամագիծ – 10-20 նանոմետր

Երկարությունը 10-30 միկրոմետր

Հատուկ մակերևույթի մակերես >150մ²/գ

Գույնը – սև

Պատրաստման եղանակը – Քիմիական գոլորշիների նստվածք

Կատեգորիա հ. – TNM5 (20գրամ)

Անվանումը - Բազմաշերտ ածխածնային նանոխողովակներ

Մաքրությունը - >98%

Արտաքին տրամագիծ – 20-30 նանոմետր

Երկարությունը 10-30 միկրոմետր

Հատուկ մակերևույթի մակերես >150մ²/գ

Գույնը – սև

Պատրաստման եղանակը – Գոլորշիների քիմիական նստեցում

Կատեգորիա հ. – TNM7 (20գրամ)

Անվանումը - Մաքրված բազմաշերտ ածխածնային նանոխողովակներ

Մաքրությունը - >98%

Արտաքին տրամագիծ – 30-50 նանոմետր

Երկարությունը <10 միկրոմետր

Հատուկ մակերևույթի մակերես >150մ²/գ

Գույնը – սև

Պատրաստման եղանակը – Գոլորշիների քիմիական նստեցում

Կատեգորիա հ. – TNM8 (20գրամ)

Անվանումը - Մաքրված բազմաշերտ ածխածնային նանոխողովակներ

Մաքրությունը - >98%

Արտաքին տրամագիծ – 30-80 նանոմետր

Երկարությունը <10 միկրոմետր

Հատուկ մակերևույթի մակերես >60մ²/գ

Գույնը – սև

Պատրաստման եղանակը – Գոլորշիների քիմիական նստեցում