



石墨烯粉末 JCVDG-3-30

本石墨烯采用气相合成法生产，以天然气为原料，在高温 催化作用下生成石墨烯，较其它生产方法产品分子排列结构完整、缺陷小，产品导电性好、导热率高，可以广泛应用于导电、导热方向。

技术参数

外观	黑色粉末	
厚度	1~3nm	
粒度 D50	27um	
比表面积	≥120m ² /g	
水分	<1.0%	
碳含量	>99.0%	
氧含量	<1.0%	
堆积密度	<0.1g/cm ³	
金属元素 ICP	Al 铝	≤549.60ppm
	Ca 钙	≤396.70ppm
	Cr 铬	≤66.12ppm
	Cu 铜	≤913.22ppm
	Fe 铁	≤119.83ppm
	K 钾	≤301.65ppm
	Mg 镁	≤235.54ppm
	Mn 锰	≤4.13ppm
	Na 钠	≤694.21ppm
	Ni 镍	≤4.13ppm
	Pb 铅	≤4.13ppm
	Ti 钛	≤8.26ppm
	Zn 锌	≤16.53ppm

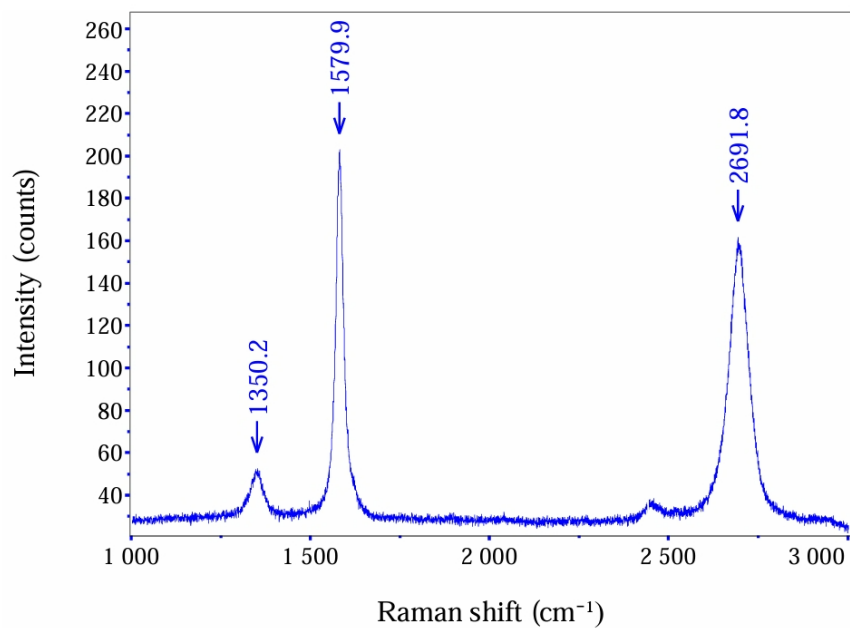
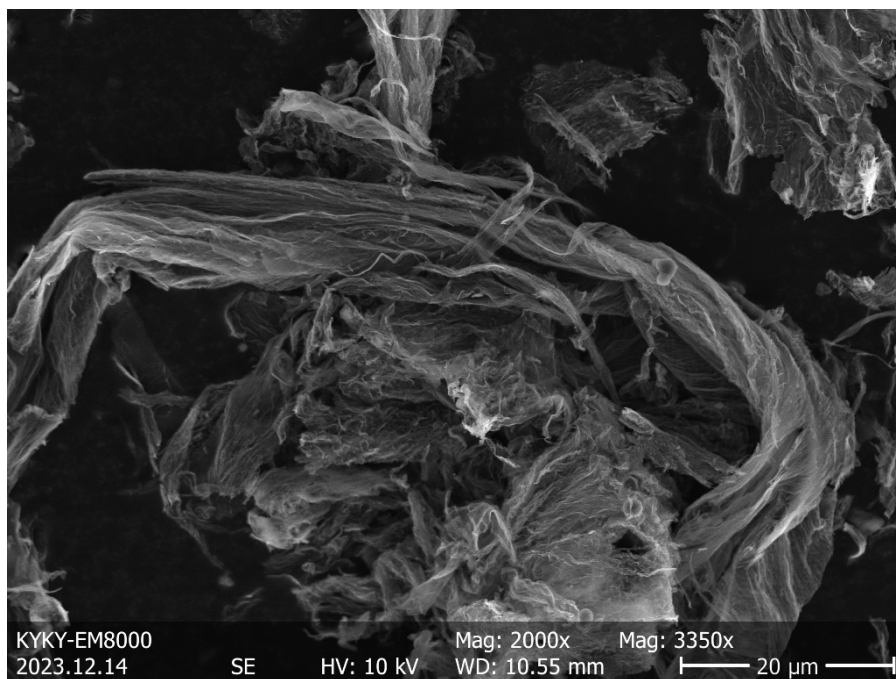
Nanjing JCNano Technology Co., Ltd

Add : Room 914, block C, No. 181 Xianlin Avenue, Qixia District Nanjing

Postalcode : 210015

www.jcno.net

Tel : 0086-25-58830538 400-025-7300



Nanjing JCNano Technology Co., Ltd

Add : Room 914, block C, No. 181 Xianlin Avenue, Qixia District Nanjing

Postalcode : 210015

www.jcno.net

Tel : 0086-25-58830538 400-025-7300