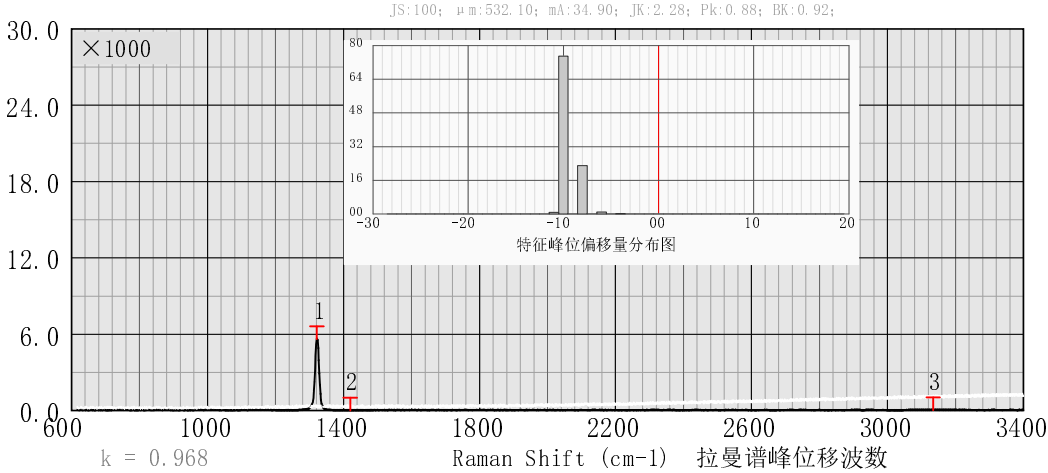
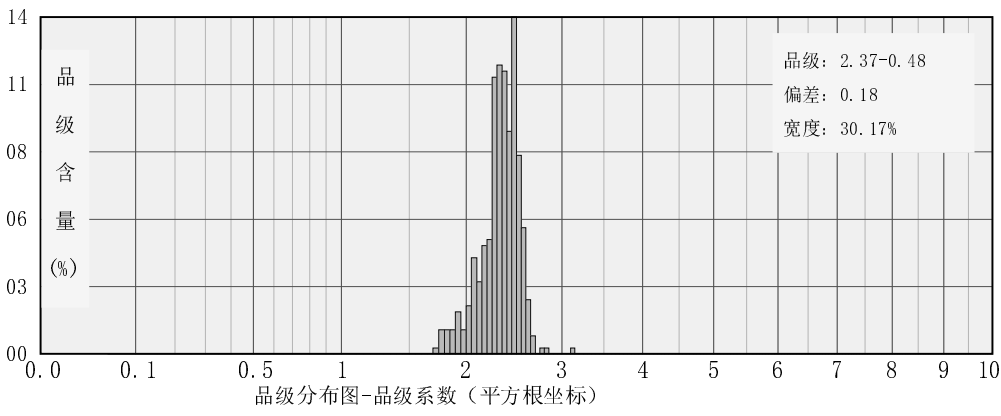


郑州建斌电子科技有限公司

拉曼光谱分析报告

报告编号: LM20230529103938-21

样品名称	金刚石微粉	委托单位	亚龙																
型号规格	2-3/	样品状态	粉末																
样品编号	/	检验类别	常规检验																
产品批号	/	检验方法	KBLM-II 金刚石微粉拉曼分析仪-联机运行																
样品产地	/	委托时间	2023-05-27																
检测项目	微粉品级	检验时间	2023-05-29 10:39:38																
拉曼图																			
品级分布图																			
分析数据	<table border="1"><thead><tr><th>谱峰序号</th><th>谱峰峰位</th><th>谱峰强度</th><th>峰位荧光</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>1322.5(-9.2)</td><td>5669.3</td><td>243.4 (287)</td></tr><tr><td>2</td><td>1431.5</td><td>10.0</td><td>244.2</td></tr><tr><td>3</td><td>3142.4</td><td>39.5</td><td>1315.2</td></tr></tbody></table> <p>综合品级系数: 2.37-0.48 品级分布宽度%: 30.17</p>			谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光	1	1322.5(-9.2)	5669.3	243.4 (287)	2	1431.5	10.0	244.2	3	3142.4	39.5	1315.2
谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光																
1	1322.5(-9.2)	5669.3	243.4 (287)																
2	1431.5	10.0	244.2																
3	3142.4	39.5	1315.2																
备注	<p>1、品级系数第一个数字代表品级, 第二个数代表特征峰强度; 品级相近, 峰值高品级高。</p> <p>2、分布宽度, 代表品级集中度; 分布宽度越小, 说明品级集中度越高。</p>																		

批准:

审核:

主检: