

郑州建斌电子科技有限公司

拉曼光谱分析报告

报告编号: LM20230718145814-1226

样品名称	金刚石微粉	委托单位	亚龙																
型号规格	20-30 (6125)	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	2023-07-18																
检测项目	微粉品级	检验时间	2023-07-18 14:58:14																
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>1333.0 (0.0)</td> <td>20053.4</td> <td>562.1 (848)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1435.5</td> <td>26.3</td> <td>643.3</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3159.4</td> <td>460.6</td> <td>8708.7</td> </tr> </tbody> </table> <p>综合品级系数: 2.72-2.45 品级分布宽度%: 92.50</p>			谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光	1	1333.0 (0.0)	20053.4	562.1 (848)	2	1435.5	26.3	643.3	3	3159.4	460.6	8708.7
谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光																
1	1333.0 (0.0)	20053.4	562.1 (848)																
2	1435.5	26.3	643.3																
3	3159.4	460.6	8708.7																
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: