

郑州建斌电子科技有限公司

拉曼光谱分析报告

报告编号: LM20230721170247-1283

样品名称	金刚石微粉	委托单位	亚龙																
型号规格	20-30 (11324)	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	2023-07-21																
检测项目	微粉品级	检验时间	2023-07-21 17:02:47																
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>1332.9 (-0.3)</td> <td>16103.0</td> <td>1484.2 (1497)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1443.0</td> <td>61.3</td> <td>1852.1</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3159.7</td> <td>1030.3</td> <td>26798.8</td> </tr> </tbody> </table> <p>综合品级系数: 0.71-1.90 品级分布宽度%: 48.38</p>			谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光	1	1332.9 (-0.3)	16103.0	1484.2 (1497)	2	1443.0	61.3	1852.1	3	3159.7	1030.3	26798.8
谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光																
1	1332.9 (-0.3)	16103.0	1484.2 (1497)																
2	1443.0	61.3	1852.1																
3	3159.7	1030.3	26798.8																
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: