

## 郑州建斌电子科技有限公司

## 拉曼光谱分析报告

报告编号: LM20230720145701-1267

样品名称	金刚石微粉	委托单位	亚龙																
型号规格	30-40 (6128)	样品状态	粉末																
样品编号	/	检验类别	常规检验																
产品批号	20230719	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	2023-07-20 14:57:01																
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 (-0.4)</td> <td>21741.9</td> <td>540.8 (739)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1435.2</td> <td>28.8</td> <td>615.5</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3154.4</td> <td>598.5</td> <td>8403.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>综合品级系数: 3.22-2.56      品级分布宽度%: 125.93</p>			谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光	1	1333.0 (-0.4)	21741.9	540.8 (739)	2	1435.2	28.8	615.5	3	3154.4	598.5	8403.0
谱峰序号	谱峰峰位	谱峰强度	峰位荧光																
1	1333.0 (-0.4)	21741.9	540.8 (739)																
2	1435.2	28.8	615.5																
3	3154.4	598.5	8403.0																
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: