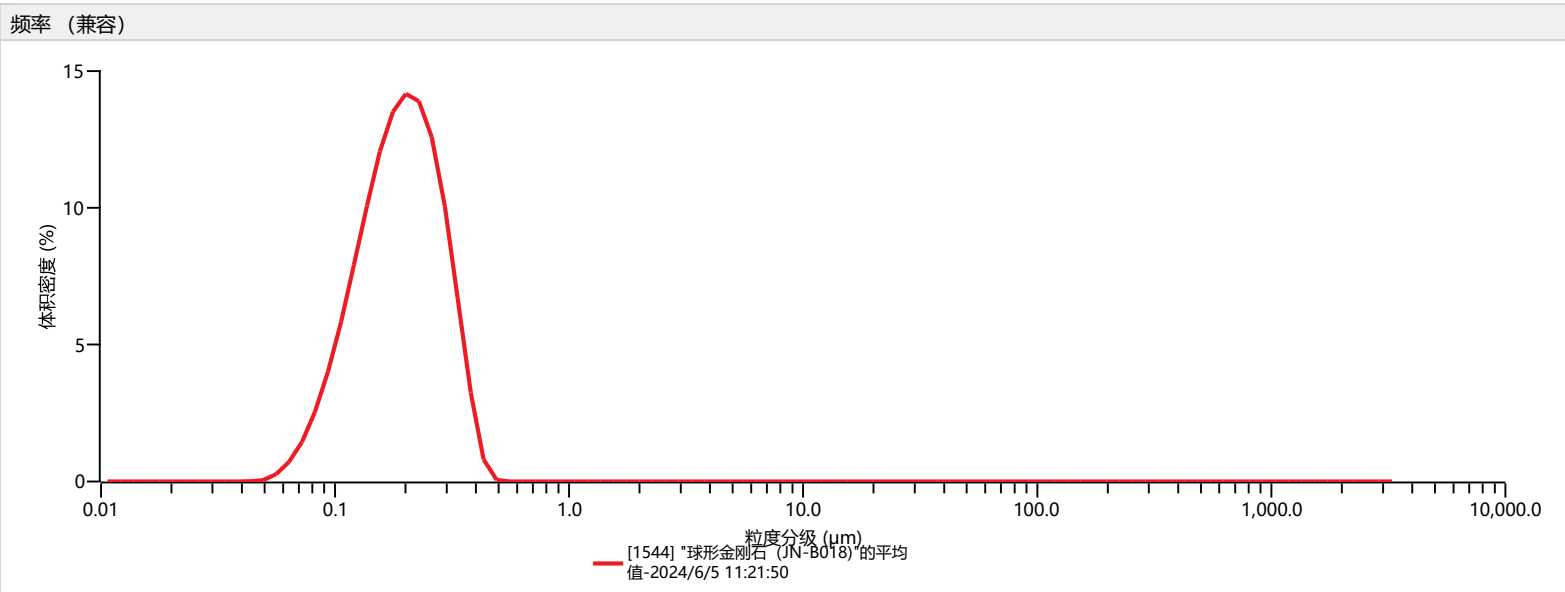


测量详细信息
操作者姓名 admin 样品名称 "球形金刚石 (JN-B018)"的平均值 批号 D-0605240035

测量详细信息
分析日期时间 2024/6/5 11:21:50 测量日期和时间 2024/6/5 11:21:50 结果源 平均

分析
颗粒名称 多晶金刚石 颗粒折射率 2.418 颗粒吸收率 0.010 分散剂名称 Water 分散剂折射率 1.330 散射模型 Mie 分析模型 通用 加权残差 4.00 % 激光遮光度 0.52 %

结果
浓度 0.00002 % 径距 1.054 一致性 0.326 比表面积 33470 m ² /kg D [3,2] 0.171 μm D [4,3] 0.200 μm Dv (10) 0.107 μm Dv (50) 0.191 μm Dv (90) 0.308 μm



结果													
粒度 (μm)	% 体积 范围内	粒度 (μm)	% 体积 范围内	粒度 (μm)	% 体积 范围内	粒度 (μm)	% 体积 范围内	粒度 (μm)	% 体积 范围内	粒度 (μm)	% 体积 范围内	粒度 (μm)	% 体积 范围内
0.010	0.00	0.060	0.56	0.357	2.63	2.131	0.00	12.726	0.00	76.006	0.00	453.960	0.00
0.011	0.00	0.068	1.18	0.405	0.54	2.421	0.00	14.458	0.00	86.355	0.00	515.772	0.00
0.013	0.00	0.077	2.09	0.460	0.00	2.750	0.00	16.427	0.00	98.114	0.00	586.001	0.00
0.015	0.00	0.088	3.32	0.523	0.00	3.125	0.00	18.664	0.00	111.473	0.00	665.793	0.00
0.017	0.00	0.100	4.85	0.594	0.00	3.550	0.00	21.205	0.00	126.652	0.00	756.449	0.00
0.019	0.00	0.113	6.59	0.675	0.00	4.034	0.00	24.092	0.00	143.897	0.00	859.450	0.00
0.022	0.00	0.128	8.42	0.767	0.00	4.583	0.00	27.373	0.00	163.490	0.00	976.475	0.00
0.024	0.00	0.146	10.09	0.872	0.00	5.207	0.00	31.100	0.00	185.752	0.00	1109.435	0.00
0.028	0.00	0.166	11.33	0.991	0.00	5.916	0.00	35.335	0.00	211.044	0.00	1260.499	0.00
0.032	0.00	0.188	11.88	1.125	0.00	6.722	0.00	40.146	0.00	239.780	0.00	1432.133	0.00
0.036	0.00	0.214	11.66	1.279	0.00	7.637	0.00	45.613	0.00	272.430	0.00	1627.136	0.00
0.041	0.00	0.243	10.59	1.453	0.00	8.677	0.00	51.823	0.00	309.525	0.00	1848.692	0.00
0.046	0.02	0.276	8.45	1.651	0.00	9.858	0.00	58.880	0.00	351.670	0.00	2100.416	0.00
0.053	0.21	0.314	5.60	1.875	0.00	11.201	0.00	66.897	0.00	399.555	0.00	2386.415	0.00