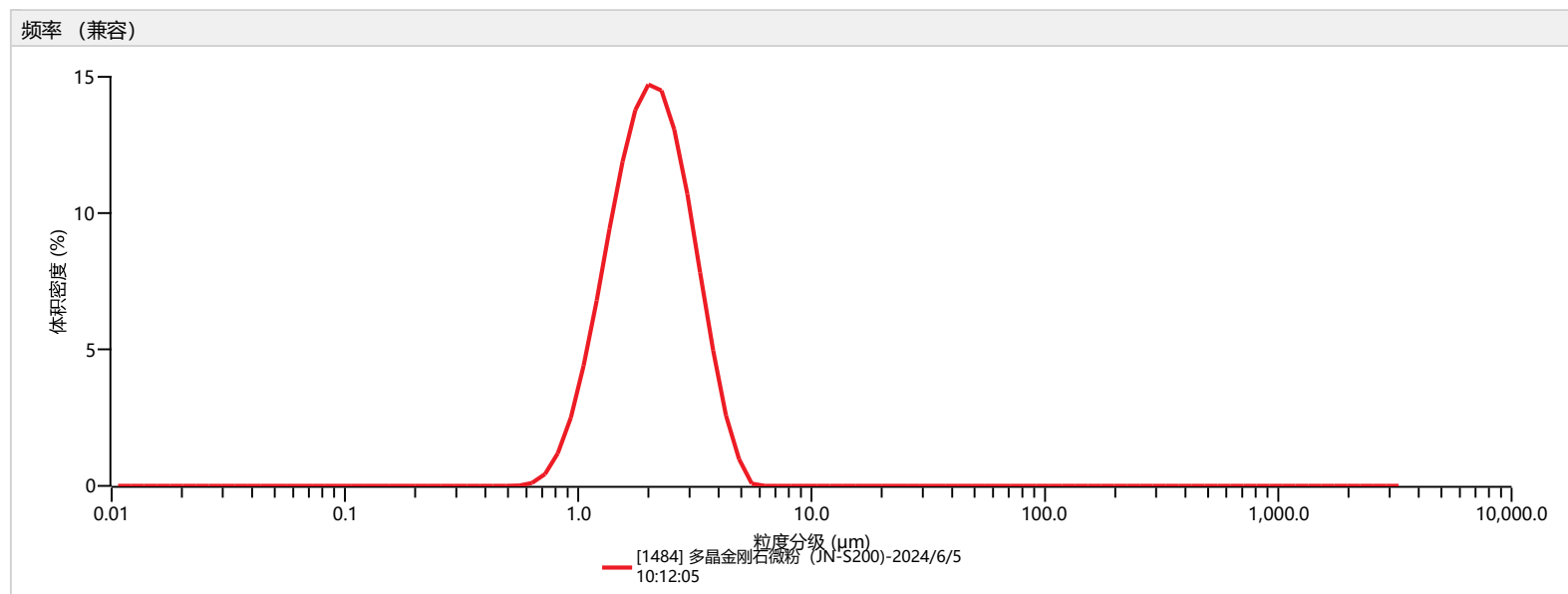


测量详细信息
操作者姓名 admin 样品名称 多晶金刚石微粉 (JN-S200) 批号 D-06052413

测量详细信息
分析日期时间 2024/6/5 10:12:05 测量日期和时间 2024/6/5 10:12:05 结果源 测量

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 0.57 % 激光遮光度 4.02 %

结果
浓度 0.0009 % 径距 1.052 一致性 0.322 比表面积 3051 m ² /kg D [3,2] 1.873 μm D [4,3] 2.170 μm Dv (10) 1.203 μm Dv (50) 2.036 μm Dv (90) 3.345 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	0.00	0.357	0.00	2.131	12.17	12.726	0.00	76.006	0.00	453.960	0.00
0.011	0.00	0.068	0.00	0.405	0.00	2.421	10.97	14.458	0.00	86.355	0.00	515.772	0.00
0.013	0.00	0.077	0.00	0.460	0.00	2.750	8.96	16.427	0.00	98.114	0.00	586.001	0.00
0.015	0.00	0.088	0.00	0.523	0.00	3.125	6.52	18.664	0.00	111.473	0.00	665.793	0.00
0.017	0.00	0.100	0.00	0.594	0.06	3.550	4.09	21.205	0.00	126.652	0.00	756.449	0.00
0.019	0.00	0.113	0.00	0.675	0.33	4.034	2.09	24.092	0.00	143.897	0.00	859.450	0.00
0.022	0.00	0.128	0.00	0.767	0.95	4.583	0.77	27.373	0.00	163.490	0.00	976.475	0.00
0.024	0.00	0.146	0.00	0.872	2.04	5.207	0.00	31.100	0.00	185.752	0.00	1109.435	0.00
0.028	0.00	0.166	0.00	0.991	3.64	5.916	0.00	35.335	0.00	211.044	0.00	1260.499	0.00
0.032	0.00	0.188	0.00	1.125	5.65	6.722	0.00	40.146	0.00	239.780	0.00	1432.133	0.00
0.036	0.00	0.214	0.00	1.279	7.87	7.637	0.00	45.613	0.00	272.430	0.00	1627.136	0.00
0.041	0.00	0.243	0.00	1.453	9.95	8.677	0.00	51.823	0.00	309.525	0.00	1848.692	0.00
0.046	0.00	0.276	0.00	1.651	11.56	9.858	0.00	58.880	0.00	351.670	0.00	2100.416	0.00
0.053	0.00	0.314	0.00	1.875	12.36	11.201	0.00	66.897	0.00	399.555	0.00	2386.415	0.00