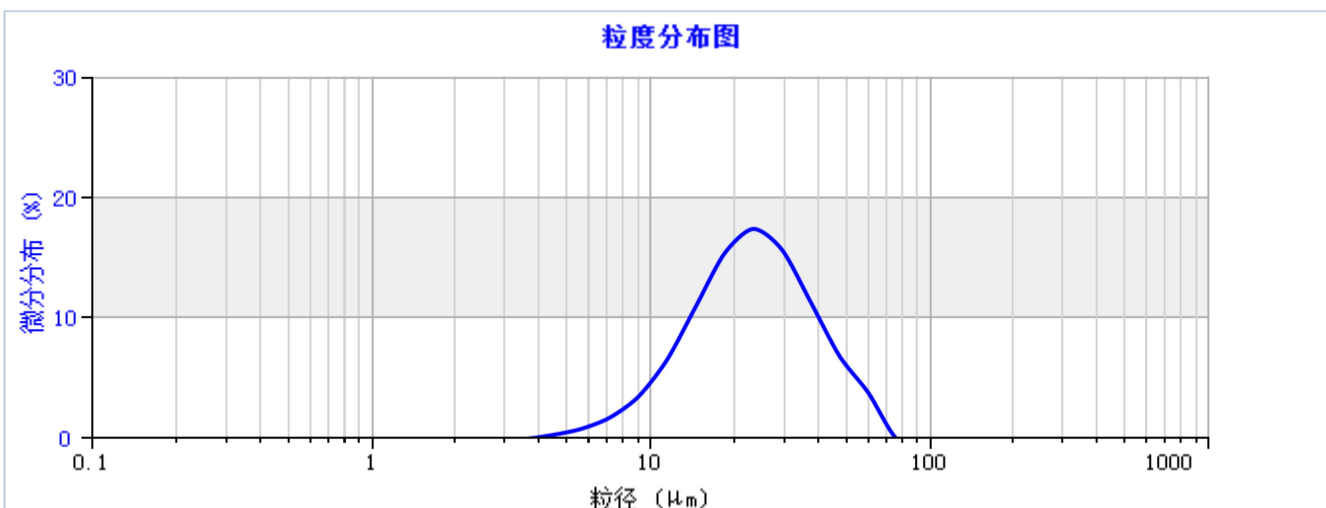


样品名称: 3201 (20230413)	Sop名称:	测量时间: 2023/4/13 17:30:54
样品编号: 0001	测试者: Administrator	背景采样时间: 10.0 秒
单次采样时间: 10.0 秒	结果类型: 体积 (V)	

样品材质: 氧化铝 (1.76)	样品材质折射率: 1.76	样品材质吸收率: 0.01
分散介质: 水	分散介质折射率: 1.333	分析模式: 通用模式
遮光比: 11.90 %	分析范围: 0.1 μm to 750 μm	拟合残余: 0.110

D10: 12.187 μm	D50: 22.784 μm	D90: 36.517 μm	D97: 44.634 μm	D99: 48.065 μm
D100: 60.841 μm	D(3, 2): 19.680 μm	D(4, 3): 23.724 μm	Span: 1.068	重量比表面积: 304.874 m^2/kg



粒径 (μm)	微分 (%)	累积 (%)	粒径 (μm)	微分 (%)	累积 (%)	粒径 (μm)	微分 (%)	累积 (%)
0.100	0.00	0.00	5.671	0.40	0.45	321.620	0.00	100.00
0.127	0.00	0.00	7.192	1.21	1.67	407.850	0.00	100.00
0.161	0.00	0.00	9.120	2.23	3.89	517.200	0.00	100.00
0.204	0.00	0.00	11.565	4.24	8.13	655.868	0.00	100.00
0.259	0.00	0.00	14.666	8.48	16.61	750.000	0.00	100.00
0.328	0.00	0.00	18.598	14.93	31.54			
0.416	0.00	0.00	23.584	21.59	53.14			
0.527	0.00	0.00	29.907	23.15	76.28			
0.669	0.00	0.00	37.925	16.32	92.60			
0.848	0.00	0.00	48.094	6.42	99.02			
1.075	0.00	0.00	60.988	0.98	100.00			
1.364	0.00	0.00	77.339	0.00	100.00			
1.729	0.00	0.00	98.075	0.00	100.00			
2.193	0.00	0.00	124.370	0.00	100.00			
2.781	0.00	0.00	157.715	0.00	100.00			
3.527	0.00	0.00	200.000	0.00	100.00			
4.472	0.05	0.05	253.620	0.00	100.00			