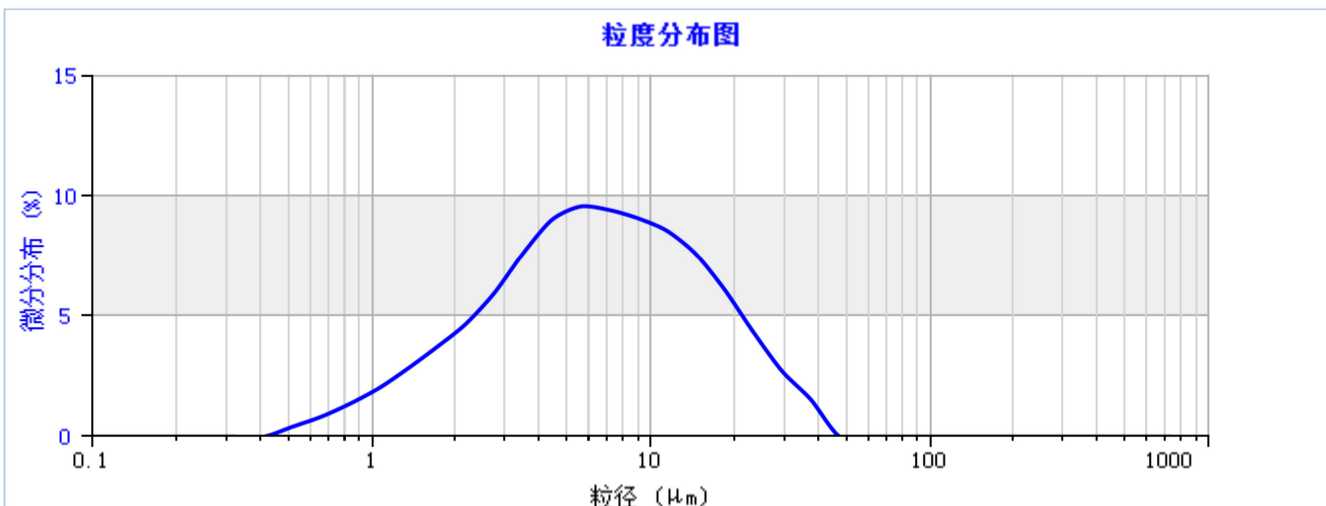


样品名称: 2012 (20221223)-1	Sop名称:	测量时间: 2022/12/23 16:50:40
样品编号: 0001	测试者: Administrator	背景采样时间: 10.0 秒
单次采样时间: 10.0 秒	结果类型: 体积 (V)	

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: 29.60 %	分析范围: 0.1 μm to 750 μm	拟合残余: 0.064

D10: 1.731 μm	D50: 5.958 μm	D90: 17.418 μm	D97: 23.946 μm	D99: 28.918 μm
D100: 37.786 μm	D(3, 2): 3.846 μm	D(4, 3): 8.014 μm	Span: 2.633	重量比表面积: 1560.005 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	11.57	47.79	321.620	0.00	100.00
0.127	0.00	0.00	7.192	10.63	58.42	407.850	0.00	100.00
0.161	0.00	0.00	9.120	9.14	67.56	517.200	0.00	100.00
0.204	0.00	0.00	11.565	8.87	76.43	655.868	0.00	100.00
0.259	0.00	0.00	14.666	8.48	84.90	750.000	0.00	100.00
0.328	0.00	0.00	18.598	7.04	91.94			
0.416	0.00	0.00	23.584	4.90	96.84			
0.527	0.19	0.19	29.907	2.52	99.36			
0.669	0.67	0.86	37.925	0.64	100.00			
0.848	1.22	2.08	48.094	0.00	100.00			
1.075	1.86	3.94	60.988	0.00	100.00			
1.364	2.56	6.50	77.339	0.00	100.00			
1.729	3.49	9.98	98.075	0.00	100.00			
2.193	4.74	14.73	124.370	0.00	100.00			
2.781	5.53	20.26	157.715	0.00	100.00			
3.527	6.56	26.82	200.000	0.00	100.00			
4.472	9.40	36.22	253.620	0.00	100.00			