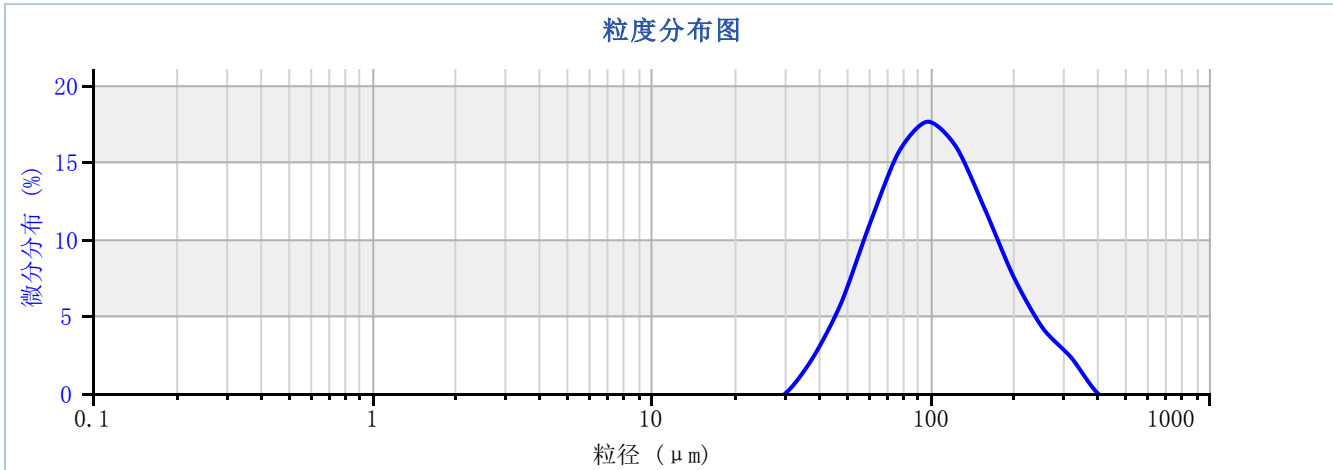


a Malvern Panalytical brand

样品名称: 棕刚玉220	Sop名称: 白棕刚玉粗. sop	测量时间: 2024/1/26 13:37:57	样品编号: 0001
测试者: Administrator	背景采样时间: 10 秒	单次采样时间: 10 秒	结果类型: 体积 (V)

样品材质: 白刚玉	样品材质折射率: 1.778	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	遮光率(%): 19.47	分析范围(μm): 0.1 ~ 1000

D10(μm): 57.892	D25(μm): 73.997	D50(μm): 97.244	D75(μm): 127.201
D90(μm): 158.508	D97(μm): 195.116	D(3,2)(μm): 89.719	D(4,3)(μm): 104.022
Span: 1.035	体积比表面积(sq.m/c.c.): 0.067	重量比表面积(m <sup>2</sup> /kg): 66.876	残差(%): 0.179



粒径 (μm)	微分 (%)	累积 (%)	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	1.075	0.00	0.00	11.565	0.00	0.00	124.370	22.63	73.45
0.127	0.00	0.00	1.364	0.00	0.00	14.666	0.00	0.00	157.715	16.38	89.83
0.161	0.00	0.00	1.729	0.00	0.00	18.598	0.00	0.00	200.000	8.00	97.83
0.204	0.00	0.00	2.193	0.00	0.00	23.584	0.00	0.00	253.620	2.03	99.86
0.259	0.00	0.00	2.781	0.00	0.00	29.907	0.02	0.02	321.620	0.14	100.00
0.328	0.00	0.00	3.527	0.00	0.00	37.925	0.64	0.67	407.850	0.00	100.00
0.416	0.00	0.00	4.472	0.00	0.00	48.094	2.97	3.64	517.200	0.00	100.00
0.527	0.00	0.00	5.671	0.00	0.00	60.988	8.15	11.79	655.870	0.00	100.00
0.669	0.00	0.00	7.192	0.00	0.00	77.339	16.23	28.02	831.710	0.00	100.00
0.848	0.00	0.00	9.120	0.00	0.00	98.075	22.80	50.82	1000.000	0.00	100.00