



# 百特纳米粒度电位分析仪

## 体积分布报告页

V4.00

样品名称: DND50 -2	样品来源: LL 5478
检测人员:	检测单位: 河南省亚龙超硬材料有限公司
SOP名称: manual.sop	测试日期: 2023/7/22
备注: 典型值为模拟数值, 仅供参考	测试时间: 10:05

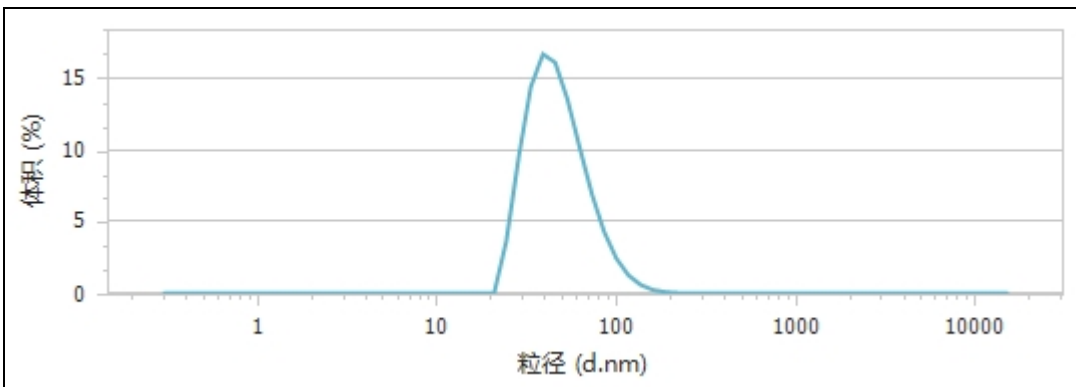
分散介质: 水	样品材质: 聚苯乙烯乳球	检测角度: 90 °	子测试次数: 30
温度: 25 °C	折射率: 1.59	平均光强: 213.49 kcps	衰减片编号: 4
粘度: 0.8936 mPa.s(cP)	吸收率: 0.01	分析模型: 通用	样品池种类: PS样品池
折射率: 1.33	激光波长: 671 nm	平衡时间: 120 s	检测点位置: 5 mm

测试结果	均径(d.nm)	面积(%)	峰标准差(nm)	CV (%)
Z-均粒径: 74.14 nm	峰1 49.61	100.00	21.14	42.61
PDI: 0.215	峰2			
截距: 0.81	峰3			

粒径(d.nm)	区间(%)	累积(%)
0.30	0.00	0.00
0.35	0.00	0.00
0.41	0.00	0.00
0.48	0.00	0.00
0.56	0.00	0.00
0.66	0.00	0.00
0.77	0.00	0.00
0.90	0.00	0.00
1.05	0.00	0.00
1.23	0.00	0.00
1.44	0.00	0.00
1.68	0.00	0.00
1.97	0.00	0.00
2.30	0.00	0.00
2.69	0.00	0.00
3.15	0.00	0.00
3.69	0.00	0.00
4.31	0.00	0.00
5.05	0.00	0.00
5.90	0.00	0.00
6.90	0.00	0.00
8.08	0.00	0.00
9.45	0.00	0.00
11.05	0.00	0.00

粒径(d.nm)	区间(%)	累积(%)
12.93	0.00	0.00
15.12	0.00	0.00
17.69	0.00	0.00
20.69	0.00	0.00
24.21	3.66	3.66
28.32	9.44	13.10
33.12	14.41	27.50
38.75	16.70	44.20
45.33	16.12	60.32
53.02	13.57	73.89
62.02	10.20	84.10
72.55	6.95	91.05
84.87	4.32	95.36
99.28	2.45	97.81
116.13	1.26	99.07
135.85	0.58	99.65
158.91	0.24	99.89
185.89	0.08	99.97
217.45	0.02	100.00
254.37	0.00	100.00
297.55	0.00	100.00
348.07	0.00	100.00
407.16	0.00	100.00
476.29	0.00	100.00

粒径(d.nm)	区间(%)	累积(%)
557.15	0.00	100.00
651.73	0.00	100.00
762.38	0.00	100.00
891.81	0.00	100.00
1043.22	0.00	100.00
1220.32	0.00	100.00
1427.50	0.00	100.00
1669.85	0.00	100.00
1953.34	0.00	100.00
2284.96	0.00	100.00
2672.88	0.00	100.00
3126.66	0.00	100.00
3657.48	0.00	100.00
4278.42	0.00	100.00
5004.77	0.00	100.00
5854.44	0.00	100.00
6848.35	0.00	100.00
8011.01	0.00	100.00
9371.05	0.00	100.00
10961.99	0.00	100.00
12823.02	0.00	100.00
15000.00	0.00	100.00



典型值	粒径(d.nm)
D10	26.97
D20	30.62
D30	33.97
D40	37.33
D50	41.11
D60	45.19
D70	50.81
D80	58.41
D90	70.97
D100	297.55