



: M6563-67-2 : YP  
 : :  
 SOP : manual.sop : 2024/3/27 : 16:11  
 : Z-

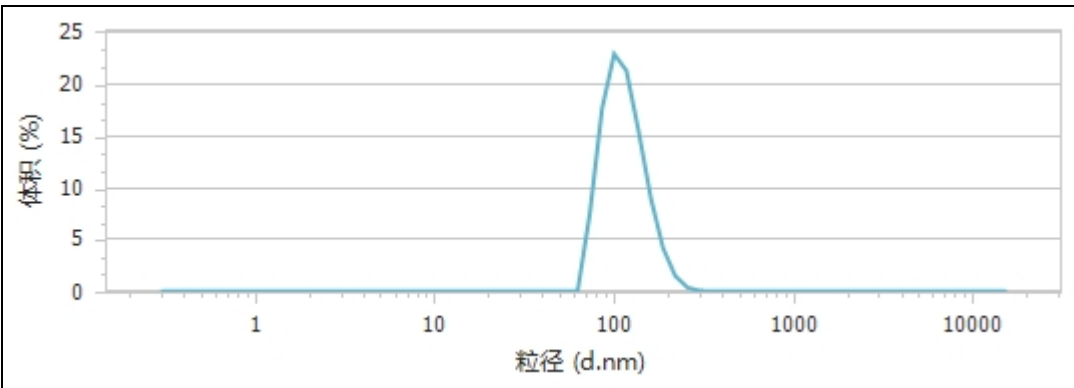
: : : 90 ° : 24  
 : 25 °C : 1.59 : 236.27 kcps : 4  
 : 0.8936 mPa.s(cP) : 0.01 : : PS  
 : 1.33 : 671 nm : 120 s : 5 mm

	(d.nm)	(%)	(nm)	CV (%)		
Z-	145.61 nm	1	115.38	100.00	32.28	27.98
PDI	0.079	2				
	0.94	3				

(d.nm)	(%)	(%)
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

(d.nm)	(%)	(%)
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	0.00	0.00
28.32	0.00	0.00
33.12	0.00	0.00
38.75	0.00	0.00
45.33	0.00	0.00
53.02	0.00	0.00
62.02	0.00	0.00
72.55	7.48	7.48
84.87	17.65	25.13
99.28	22.97	48.10
116.13	21.36	69.45
135.85	15.48	84.94
158.91	9.01	93.94
185.89	4.18	98.12
217.45	1.48	99.60
254.37	0.36	99.96
297.55	0.04	100.00
348.07	0.00	100.00
407.16	0.00	100.00
476.29	0.00	100.00

(d.nm)	(%)	(%)
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



	(d.nm)
D10	74.31
D20	81.29
D30	87.93
D40	94.20
D50	100.78
D60	108.67
D70	116.83
D80	129.56
D90	148.82
D100	297.55