

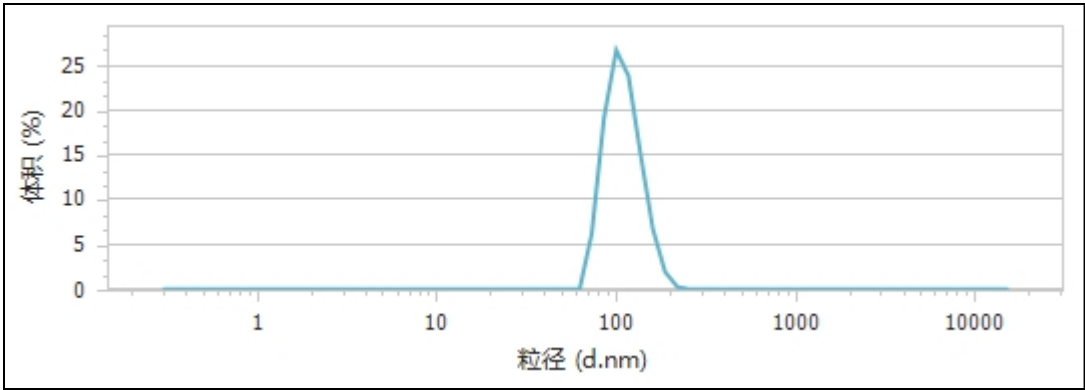


: M6563-68-1		: YP	
:		:	
SOP	: manual.sop	: 2024/3/27	: 16:18
: Z-			
:		: 90 °	: 13
: 25 °C	: 1.59	: 477.64 kcps	: 4
: 0.8936 mPa.s(cP)	: 0.01	:	: PS
: 1.33	: 671 nm	: 120 s	: 5 mm
		(d.nm)	(%)
Z-	157.41 nm	1	110.39
PDI	0.178	2	
	0.93	3	

(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	6.25	6.25
84.87	19.17	25.42
99.28	26.72	52.15
116.13	23.85	76.00
135.85	15.05	91.05
158.91	6.73	97.78
185.89	1.95	99.73
217.45	0.27	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

(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	74.96
D20	81.39
D30	87.34
D40	92.73
D50	98.12
D60	104.83
D70	111.90
D80	121.38
D90	134.48
D100	12823.02