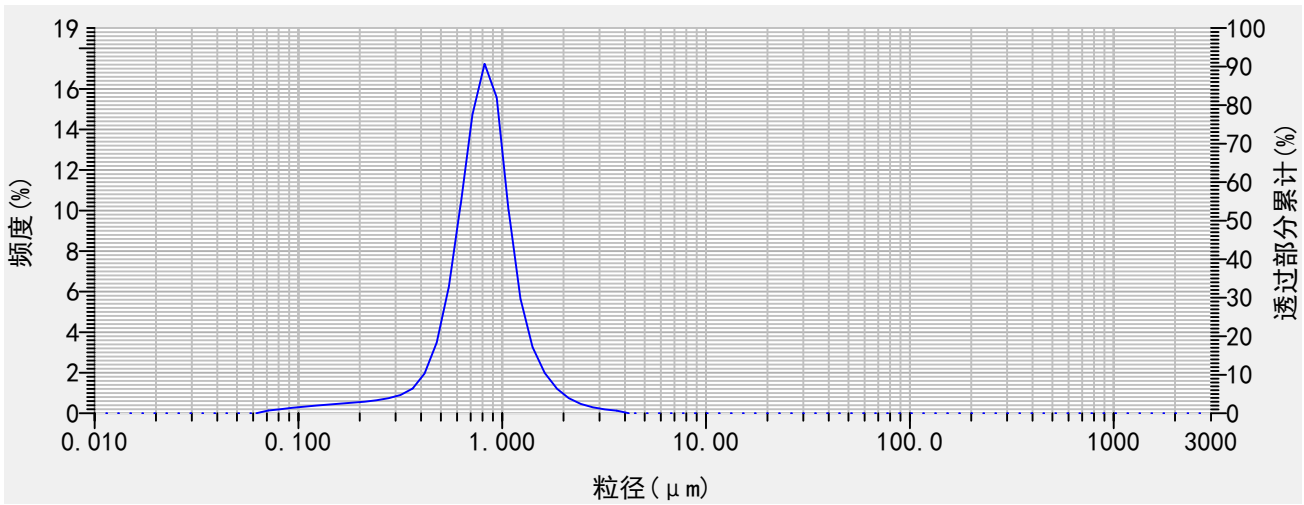


HORIBA Laser Scattering Particle Size Distribution Analyzer LA-950

Sample Name	: Al2O3	中径	: 0.80712(μm)
数据名	: BL-08	累积百分率%直径	: (2)10.00 (%) - 0.4682(μm)
透光率(R)	: 87.5(%)		: (9)90.00 (%) - 1.2636(μm)
透光率(B)	: 79.2(%)	平均径	: 0.85340(μm)
循环速度	: 10	算术标准偏差	: 0.3892(μm)
搅拌速度	: 5	几何平均径	: 0.7683(μm)
超声降解	: 否	几何标准偏差	: 1.6386(μm)
分布形态	: 自动	频径	: 0.8224(μm)
粒径基准	: 体积	跨度	: 否
折射率(R)	: Al2O3[Sapphire(1.760 - 0.000i),Water(1.333)]		
折射率(B)	: Al2O3[Sapphire(1.760 - 0.000i),Water(1.333)]		



No.	粒径(μm)	频度(%)	透过部分累计(%)	No.	粒径(μm)	频度(%)	透过部分累计(%)	No.	粒径(μm)	频度(%)	透过部分累计(%)	No.	粒径(μm)	频度(%)	透过部分累计(%)
1	0.011	0.000	0.000	27	0.389	1.211	6.745	53	13.246	0.000	100.000	79	451.556	0.000	100.000
2	0.013	0.000	0.000	28	0.445	1.964	8.709	54	15.172	0.000	100.000	80	517.200	0.000	100.000
3	0.015	0.000	0.000	29	0.510	3.460	12.169	55	17.377	0.000	100.000	81	592.387	0.000	100.000
4	0.017	0.000	0.000	30	0.584	6.163	18.332	56	19.904	0.000	100.000	82	678.504	0.000	100.000
5	0.020	0.000	0.000	31	0.669	10.263	28.595	57	22.797	0.000	100.000	83	777.141	0.000	100.000
6	0.022	0.000	0.000	32	0.766	14.762	43.358	58	26.111	0.000	100.000	84	890.116	0.000	100.000
7	0.026	0.000	0.000	33	0.877	17.225	60.583	59	29.907	0.000	100.000	85	1019.515	0.000	100.000
8	0.029	0.000	0.000	34	1.005	15.578	76.160	60	34.255	0.000	100.000	86	1167.725	0.000	100.000
9	0.034	0.000	0.000	35	1.151	9.986	86.147	61	39.234	0.000	100.000	87	1337.481	0.000	100.000
10	0.039	0.000	0.000	36	1.318	5.602	91.749	62	44.938	0.000	100.000	88	1531.914	0.000	100.000
11	0.044	0.000	0.000	37	1.510	3.252	95.001	63	51.471	0.000	100.000	89	1754.613	0.000	100.000
12	0.051	0.000	0.000	38	1.729	1.984	96.985	64	58.953	0.000	100.000	90	2009.687	0.000	100.000
13	0.058	0.000	0.000	39	1.981	1.213	98.197	65	67.523	0.000	100.000	91	2301.841	0.000	100.000
14	0.067	0.000	0.000	40	2.269	0.739	98.937	66	77.339	0.000	100.000	92	2636.467	0.000	100.000
15	0.076	0.127	0.127	41	2.599	0.458	99.394	67	88.583	0.000	100.000	93	3000.000	0.000	100.000
16	0.087	0.195	0.322	42	2.976	0.290	99.685	68	101.460	0.000	100.000				
17	0.100	0.264	0.586	43	3.409	0.189	99.874	69	116.210	0.000	100.000				
18	0.115	0.323	0.909	44	3.905	0.126	100.000	70	133.103	0.000	100.000				
19	0.131	0.376	1.284	45	4.472	0.000	100.000	71	152.453	0.000	100.000				
20	0.150	0.425	1.710	46	5.122	0.000	100.000	72	174.616	0.000	100.000				
21	0.172	0.471	2.181	47	5.867	0.000	100.000	73	200.000	0.000	100.000				
22	0.197	0.516	2.697	48	6.720	0.000	100.000	74	229.075	0.000	100.000				
23	0.226	0.567	3.264	49	7.697	0.000	100.000	75	262.376	0.000	100.000				
24	0.259	0.636	3.900	50	8.816	0.000	100.000	76	300.518	0.000	100.000				
25	0.296	0.737	4.637	51	10.097	0.000	100.000	77	344.206	0.000	100.000				
26	0.339	0.896	5.534	52	11.565	0.000	100.000	78	394.244	0.000	100.000				