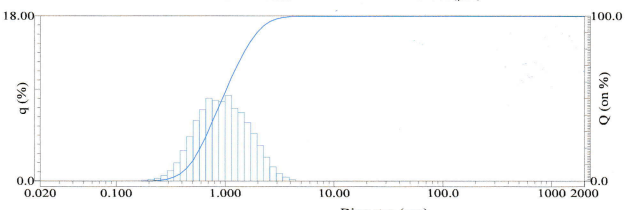
$\begin{array}{c} HORIBA\ LA-920\ \ \text{for\ Windows(TM)}\ [\ WET(LA-920)]\ \text{Ver.3.70} \\ \text{LA-920\ system\ for\ Windows} \end{array}$

Circulation Speed Ultra sonic Laser T% Lamp T% Form of Distribution Distribution Base R.R.Index Sample Name	:7 :02:00 (4) : 90.7(%) : 87.8(%) :Standard :Volume :165a010i :D605	S.P. Area Median Diameter on %	: 73031(cm²/cm³) : 0.9469(μm) :(1)3.000 (%)— 0.3505(μm) (2)10.00 (%)— 0.4720(μm) (3)20.00 (%)— 0.5900(μm) (4)30.00 (%)— 0.6971(μm) (5)40.00 (%)— 0.8109(μm) (6)60.00 (%)— 1.0993(μm) (7)70.00 (%)— 1.2930(μm) (8)80.00 (%)— 1.5535(μm) (9)90.00 (%)— 1.9646(μm)
			(9)90.00 (%)— 1.9646(µm) (10)97.00 (%)— 2.6257(µm)

: 1.1055(µm) Mean



0.10		1	.000		10.00		,	00.0	1 (2000	
		Diameter (µm)									
	q (%)	Upper %			q (%)	* *		. ,	q (%)		N
0.022	0.000	0.000	19	0.259	0.361	0.700	37	2.976	1.597	98.475	5
0.026	0.000	0.000	20	0.296	0.662	1.362	38	3.409	0.860	99.334	5
0.029	0.000	0.000	21	0.339	1.152	2.514	39	3.905	0.470	99.804	5
0.034	0.000	0.000	22	0.389	2.016	4.530	40	4.472	0.196	100.000	5
0.039	0.000	0.000	23	0.445	3.356	7.886	41	5.122	0.000	100.000	5
0.044	0.000	0.000	24	0.510	4.887	12.773	42	5.867	0.000	100.000	6
0.051	0.000	0.000	25	0.584	6.629	19.402	43	6.720	0.000	100.000	6
0.058	0.000	0.000	26	0.669	7.824	27.226	44	7.697	0.000	100.000	6
0.067	0.000	0.000	27	0.766	9.069	36.295	45	8.816	0.000	100.000	6
0.076	0.000	0.000	28	0.877	8.812	45.107	46	10.097	0.000	100.000	6
0.087	0.000	0.000	29	1.005	8.695	53.802	47	11.565	0.000	100.000	6
0.100	0.000	0.000	30	1.151	9.367	63.169	48	13.246	0.000	100.000	6
0.115	0.000	0.000	31	1.318	7.964	71.133	49	15.172	0.000	100.000	6
0.131	0.000	0.000	32	1.510	7.519	78.652	50	17.377	0.000	100.000	6
0.150	0.000	0.000	33	1.729	6.417	85.070	51	19.904	0.000	100.000	6
0.172	0.000	0.000	34	1.981	5.246	90.316	52	22.797	0.000	100.000	7
0.197	0.126	0.126	35	2.269	3.918	94.234	53	26.111	0.000	100.000	7
0.226	0.212	0.338	36	2.599	2.644	96.877	54	29.907	0.000	100.000	7
	Diameter(μm) 0.022 0.026 0.029 0.034 0.039 0.044 0.051 0.058 0.067 0.076 0.087 0.100 0.115 0.131 0.150 0.172 0.197	Diameter(μm) q (%) 0.022 0.000 0.026 0.000 0.029 0.000 0.034 0.000 0.044 0.000 0.051 0.000 0.058 0.000 0.067 0.000 0.076 0.000 0.100 0.000 0.115 0.000 0.131 0.000 0.172 0.000 0.197 0.126	Diameter(μm) q (%) Upper % 0.022 0.000 0.000 0.026 0.000 0.000 0.029 0.000 0.000 0.034 0.000 0.000 0.044 0.000 0.000 0.051 0.000 0.000 0.058 0.000 0.000 0.067 0.000 0.000 0.087 0.000 0.000 0.100 0.000 0.000 0.115 0.000 0.000 0.131 0.000 0.000 0.150 0.000 0.000 0.172 0.000 0.000 0.197 0.126 0.126	Diameter(μm) q (%) Upper % No. 0.022 0.000 0.000 19 0.026 0.000 0.000 20 0.029 0.000 0.000 21 0.034 0.000 0.000 22 0.039 0.000 0.000 23 0.044 0.000 0.000 24 0.051 0.000 0.000 25 0.058 0.000 0.000 27 0.076 0.000 0.000 28 0.087 0.000 0.000 29 0.100 0.000 0.000 30 0.115 0.000 0.000 31 0.131 0.000 0.000 32 0.150 0.000 0.000 33 0.172 0.000 0.000 34 0.197 0.126 0.126 35	Diameter(μm) q (%) Upper % No. Diameter(μm) 0.022 0.000 0.000 19 0.259 0.026 0.000 0.000 20 0.296 0.029 0.000 0.000 21 0.339 0.034 0.000 0.000 22 0.389 0.039 0.000 0.000 23 0.445 0.044 0.000 0.000 24 0.510 0.051 0.000 0.000 25 0.584 0.058 0.000 0.000 27 0.766 0.067 0.000 0.000 27 0.766 0.076 0.000 0.000 29 1.005 0.100 0.000 0.000 30 1.151 0.115 0.000 0.000 31 1.318 0.131 0.000 0.000 32 1.510 0.150 0.000 0.000 33 1.729 0.172 0.000 0.000	Diameter(μm) q (%) Upper % No. Diameter(μm) q (%) 0.022 0.000 0.000 19 0.259 0.361 0.026 0.000 0.000 20 0.296 0.662 0.029 0.000 0.000 21 0.339 1.152 0.034 0.000 0.000 22 0.389 2.016 0.039 0.000 0.000 23 0.445 3.356 0.044 0.000 0.000 24 0.510 4.887 0.051 0.000 0.000 25 0.584 6.629 0.058 0.000 0.000 25 0.584 6.629 0.058 0.000 0.000 26 0.669 7.824 0.067 0.000 0.000 27 0.766 9.069 0.076 0.000 0.000 28 0.877 8.812 0.087 0.000 0.000 29 1.005 8.695 0.100 0.000 0.000 29 1.005 8.695 0.100 0.000 0.000 30 1.151 9.367 0.115 0.000 0.000 31 1.318 7.964 0.131 0.000 0.000 32 1.510 7.519 0.150 0.000 0.000 33 1.729 6.417 0.172 0.000 0.000 34 1.981 5.246 0.197 0.126 0.126 35 2.269 3.918	Diameter (μm) q (%) Upper % No. Diameter (μm) q (%) Upper % 0.022 0.000 0.000 19 0.259 0.361 0.700 0.026 0.000 0.000 20 0.296 0.662 1.362 0.029 0.000 0.000 21 0.339 1.152 2.514 0.034 0.000 0.000 22 0.389 2.016 4.530 0.039 0.000 0.000 23 0.445 3.356 7.886 0.044 0.000 0.000 24 0.510 4.887 12.773 0.051 0.000 0.000 25 0.584 6.629 19.402 0.058 0.000 0.000 26 0.669 7.824 27.226 0.067 0.000 0.000 27 0.766 9.069 36.295 0.076 0.000 0.000 28 0.877 8.812 45.107 0.087 0.000 0.000 29 1.005 8.695 53.802 0.100 0.000 0.000 30 1.151 9.367 63.169 0.115 0.000 0.000 32 1.510 7.519 78.652 0.150 0.000 0.000 32 1.510 7.519 78.652 0.150 0.000 0.000 34 1.981 5.246 90.316 0.197 0.126 0.126 35 2.269 3.918 94.234	Diameter (μm) q (%) Upper % No. Diameter (μm) q (μm	Diameter (μm) q (%) Upper % No. Diameter (μm) q (%) Upper % No. Diameter (μm) 0.022 0.000 0.000 19 0.259 0.361 0.700 37 2.976 0.026 0.000 0.000 20 0.296 0.662 1.362 38 3.409 0.029 0.000 0.000 21 0.339 1.152 2.514 39 3.905 0.034 0.000 0.000 22 0.389 2.016 4.530 40 4.472 0.039 0.000 0.000 23 0.445 3.356 7.886 41 5.122 0.044 0.000 0.000 24 0.510 4.887 12.773 42 5.867 0.051 0.000 0.000 25 0.584 6.629 19.402 43 6.720 0.058 0.000 0.000 26 0.669 7.824 27.226 44 7.697 0.067 0.000 0.000 27 0.766 9.069 36.295 45 8.816 0.076 0.000 0.000 28 0.877 8.812 45.107 46 10.097 0.087 0.000 0.000 29 1.005 8.695 53.802 47 11.565 0.100 0.000 0.000 30 1.151 9.367 63.169 48 13.246 0.115 0.000 0.000 32 1.510 7.519 78.652 50 17.377 0.150 0.000 0.000 32 1.510 7.519 78.652 50 17.377 0.150 0.000 0.000 34 1.981 5.246 90.316 52 22.797 0.197 0.126 0.126 35 2.269 3.918 94.234 53 26.111	Diameter (μm) q (%) Upper % No. Diameter (μm) q (%) Upper % No. Diameter (μm) q (%) 0.022 0.000 0.000 19 0.259 0.361 0.700 37 2.976 1.597 0.026 0.000 0.000 20 0.296 0.662 1.362 38 3.409 0.860 0.029 0.000 0.000 21 0.339 1.152 2.514 39 3.905 0.470 0.034 0.000 0.000 22 0.389 2.016 4.530 40 4.472 0.196 0.039 0.000 0.000 23 0.445 3.356 7.886 41 5.122 0.000 0.044 0.000 0.000 24 0.510 4.887 12.773 42 5.867 0.000 0.051 0.000 0.000 25 0.584 6.629 19.402 43 6.720 0.000 0.058 0.000 0.000 26	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$