

作成日 2026年3月26日

株式会社わだまんサイエンス 御中

株式会社セイシン企業

山口宇部寿工場

山口県宇部市山中字甲石700-3

宇部テクノパーク内

TEL 0836-62-1157

FAX 0836-62-6200

検査成績書

品名 : 胡麻若葉粉末(国産)

LOT : 260318

検査項目	規格値	検査結果	検査方法
一般生菌数(個/g)	3.0×10^3 以下	1.0×10^2 未満	標準寒天平板培養法
大腸菌群	陰性	陰性	BGLB試験培地法
水分(%)	実測値	5.4	常圧加熱減量法

承認

市
26.3.26
井

作成

山
26.3.26
内

工事番号:

10436260205501

粒度分布測定結果(湿式)

Malvern Panalytical



測定詳細

レコード番号 90
 試料名 胡麻若葉粉末(国産)
 lot 260318
 測定日時 2026/03/18 19:59:43
 材料名 default
 粒子屈折率 1.520
 粒子吸収率 0.100
 分散媒名 Alcohol
 分散媒屈折率 1.320

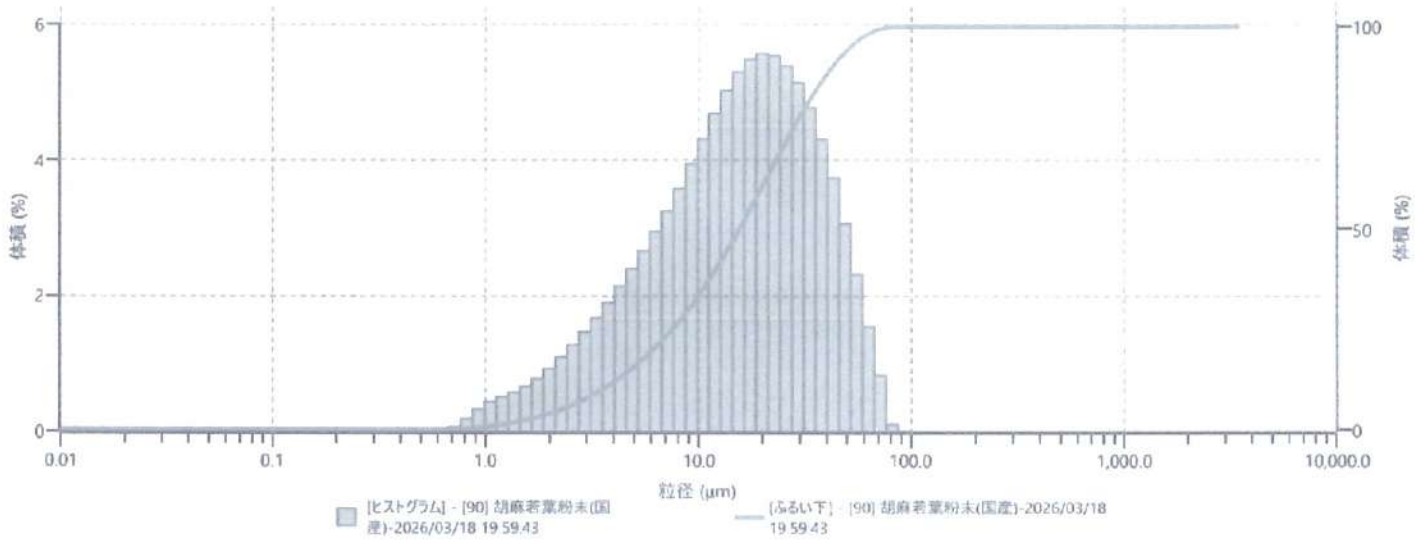
結果①

Dv (10) 3.56 μm
 Dv (50) 15.6 μm
 Dv (90) 42.4 μm
 Dv (100) 86.0 μm

結果②

モード 20.5 μm
 比表面積 734.0 m²/kg
 レーザー散乱強度 15.08 %

ヒストグラムとふるい下



分布

粒径 (μm)	% 体積 In	粒径 (μm)	% 体積 In	粒径 (μm)	% 体積 In	粒径 (μm)	% 体積 In	粒径 (μm)	% 体積 In	粒径 (μm)	% 体積 In	粒径 (μm)	% 体積 In	粒径 (μm)	% 体積 In	粒径 (μm)	% 体積 In
0.0100	0.00	0.0407	0.00	0.166	0.00	0.675	0.06	2.75	1.47	11.2	4.68	45.6	3.07	186	0.00	756	0.00
0.0114	0.00	0.0463	0.00	0.188	0.00	0.767	0.19	3.12	1.68	12.7	5.02	51.8	2.32	211	0.00	859	0.00
0.0129	0.00	0.0526	0.00	0.214	0.00	0.872	0.33	3.55	1.90	14.5	5.30	58.9	1.55	240	0.00	996	0.00
0.0147	0.00	0.0597	0.00	0.243	0.00	0.991	0.44	4.03	2.15	16.4	5.49	66.9	0.84	272	0.00	1110	0.00
0.0167	0.00	0.0679	0.00	0.276	0.00	1.13	0.51	4.58	2.41	18.7	5.57	76.0	0.11	310	0.00	1260	0.00
0.0189	0.00	0.0771	0.00	0.314	0.00	1.28	0.58	5.21	2.67	21.2	5.54	86.4	0.00	352	0.00	1430	0.00
0.0215	0.00	0.0876	0.00	0.357	0.00	1.45	0.66	5.92	2.95	24.1	5.39	98.1	0.00	400	0.00	1630	0.00
0.0244	0.00	0.0995	0.00	0.405	0.00	1.65	0.77	6.72	3.26	27.4	5.14	111	0.00	454	0.00	1850	0.00
0.0278	0.00	0.113	0.00	0.460	0.00	1.88	0.92	7.64	3.58	31.1	4.78	127	0.00	516	0.00	2100	0.00
0.0315	0.00	0.128	0.00	0.523	0.00	2.13	1.09	8.68	3.94	35.3	4.31	144	0.00	586	0.00	2390	0.00
0.0358	0.00	0.146	0.00	0.594	0.00	2.42	1.27	9.86	4.31	40.1	3.74	163	0.00	666	0.00	2710	0.00

累積分布

粒径 (μm)	% 体積 Under	粒径 (μm)	% 体積 Under	粒径 (μm)	% 体積 Under	粒径 (μm)	% 体積 Under	粒径 (μm)	% 体積 Under	粒径 (μm)	% 体積 Under	粒径 (μm)	% 体積 Under	粒径 (μm)	% 体積 Under	粒径 (μm)	% 体積 Under
0.0100	0.00	0.0407	0.00	0.166	0.00	0.675	0.00	2.75	6.82	11.2	37.15	45.6	52.12	186	100.00	756	100.00
0.0114	0.00	0.0463	0.00	0.188	0.00	0.767	0.06	3.12	8.29	12.7	41.82	51.8	55.19	211	100.00	859	100.00
0.0129	0.00	0.0526	0.00	0.214	0.00	0.872	0.25	3.55	9.98	14.5	46.85	58.9	57.51	240	100.00	996	100.00
0.0147	0.00	0.0597	0.00	0.243	0.00	0.991	0.54	4.03	11.87	16.4	52.16	66.9	59.08	272	100.00	1110	100.00
0.0167	0.00	0.0679	0.00	0.276	0.00	1.13	1.02	4.58	14.02	18.7	57.65	76.0	59.89	310	100.00	1260	100.00
0.0189	0.00	0.0771	0.00	0.314	0.00	1.28	1.53	5.21	16.47	21.2	63.22	86.4	60.69	352	100.00	1430	100.00
0.0215	0.00	0.0876	0.00	0.357	0.00	1.45	2.10	5.92	19.10	24.1	68.36	98.1	60.69	400	100.00	1630	100.00
0.0244	0.00	0.0995	0.00	0.405	0.00	1.65	2.76	6.72	22.05	27.4	74.15	111	60.69	454	100.00	1850	100.00
0.0278	0.00	0.113	0.00	0.460	0.00	1.88	3.53	7.64	25.31	31.1	79.29	127	60.69	516	100.00	2100	100.00
0.0315	0.00	0.128	0.00	0.523	0.00	2.13	4.46	8.68	28.89	35.3	84.07	144	60.69	586	100.00	2390	100.00
0.0358	0.00	0.146	0.00	0.594	0.00	2.42	5.55	9.86	32.83	40.1	88.88	163	60.69	666	100.00	2710	100.00