

济南市远东微粉有限公司

JINAN FAR EAST MICROPOWDER CO., LTD.



Forge ahead the pursuit of excellence
锐意进取 追求卓越

山东·莱芜

公司热忱欢迎各界朋友前来选购公司产品，
我公司将竭诚为您服务！

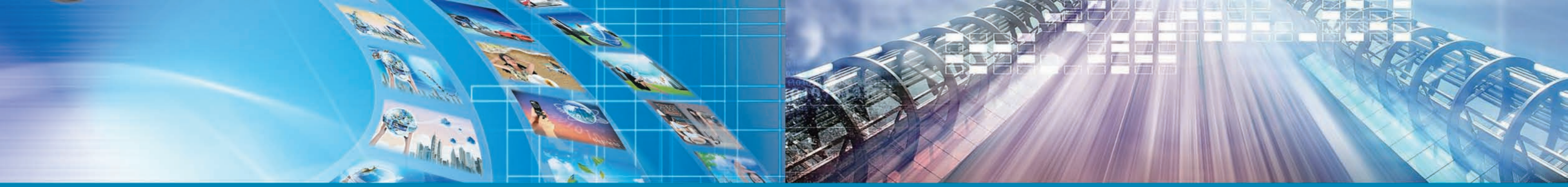


公司简介 CORPORATE PROFILE

济南市远东微粉有限公司始建于1992年,公司位于泰山脚下,交通便利,地理位置优越,公司年产碳化硼各种型号微粉2000吨,根据客户的需求都在递增。

公司设有完善的质量检测设备,其生产的碳化硼微粉,广泛用于军工、核工业、船舶、航天、半导体高硼硅玻璃、医药中间体、染料中间体,耐火材料农业等领域,并取得良好的效果,先进的检测设备和完善的质量管理体系,确保产品出厂的合格率达到100%,公司建立了完善的质量管理体系,1809001·2000质量管理体系认证,其产品远销日本、美国、东南亚各国以及国内多个省市,在国内外市场上具有较大的规模,供货能力和良好的企业信誉。





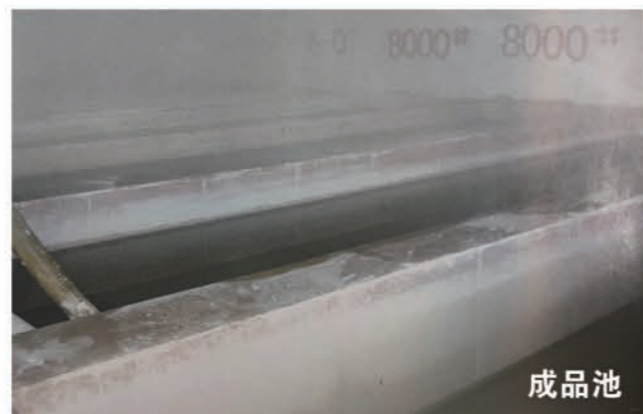
设备展示 >>> Equipment Demonstration



▲ 车间一角



车间一角



成品池

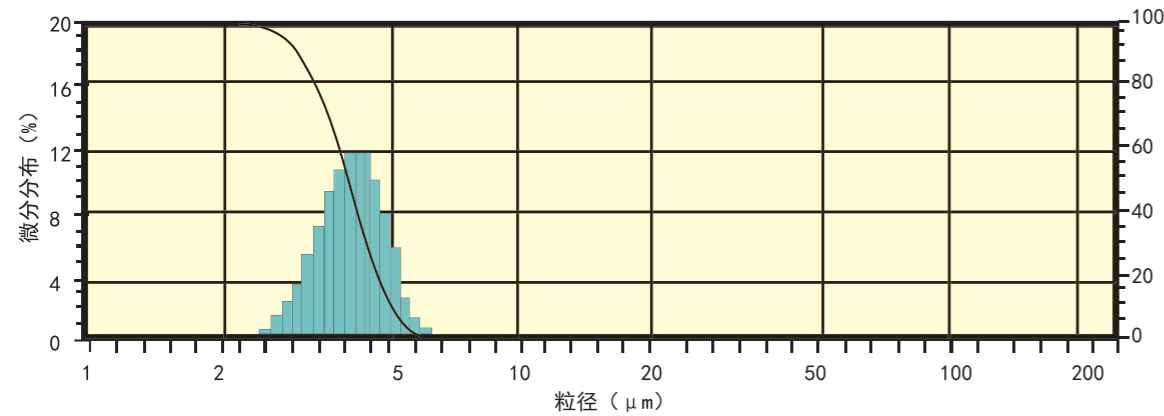


做一流产品
信誉至上
让您满意

颗粒计数器检测报告

样品名称: WA4000 [®]	批号: 济南市远东微粉有限公司	颗粒总数: 18812
统计单位: 体积	采样时间: 15s	检测时间: 16:54:11
文件名: WA4000.rc2	样品密度: 2.52g/cub.cn	孔管孔径: 50 μm
形状系数: 6	变异系数: 20.74%	标准偏差: 0.84 μm
特征粒径: D3: 5.71 μm	D50: 4.03 μm	D94: 2.84 μm
颗粒平均粒径: 3.43 μm	体积平均粒径: 4.05 μm	重量比表面积: 0.51sq.m/g

粒度分布图



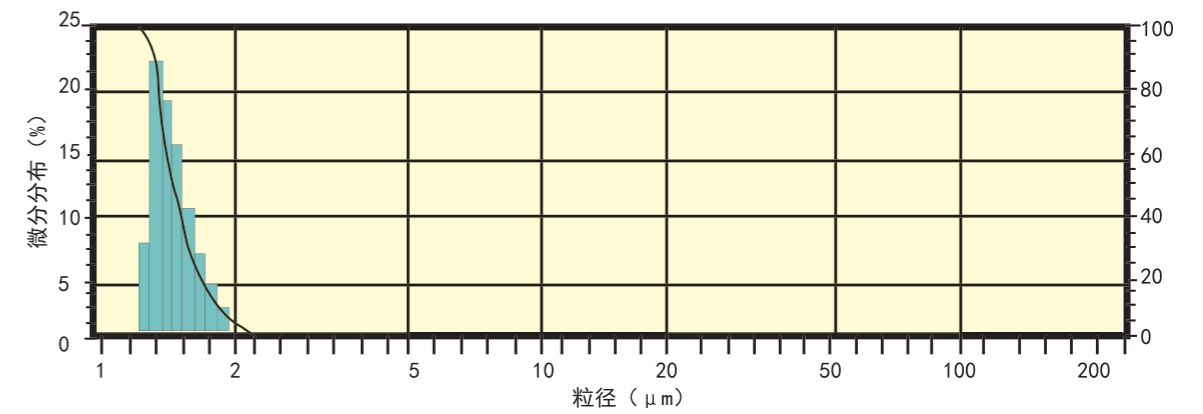
粒度分布表

粒径 (μm)	微分分布 (%)	累积分布 (%)	粒径 (μm)	微分分布 (%)	累积分布 (%)	粒径 (μm)	微分分布 (%)	累积分布 (%)
			6.01-7.07	1.49	1.78	42.44-49.96	0.00	0.00
1.00-1.18	0.00	100.00	7.07-8.32	0.29	0.29	49.96-58.80	0.00	0.00
1.18-1.39	0.08	100.00	8.32-9.79	0.00	0.00	58.80-69.21	0.00	0.00
1.39-1.63	0.17	99.92	9.79-11.52	0.00	0.00	69.21-81.46	0.00	0.00
1.63-1.92	0.32	99.75	11.52-13.56	0.00	0.00	81.46-95.87	0.00	0.00
1.92-2.26	0.78	99.43	13.56-15.97	0.00	0.00	95.87-112.84	0.00	0.00
2.26-2.66	2.13	98.65	15.97-18.79	0.00	0.00	112.84-132.81	0.00	0.00
2.66-3.13	8.46	96.51	18.79-22.12	0.00	0.00	132.81-156.32	0.00	0.00
3.13-3.68	20.99	88.05	22.12-26.03	0.00	0.00	156.32-183.99	0.00	0.00
3.68-4.33	32.67	67.07	26.03-30.64	0.00	0.00	183.99-216.56	0.00	0.00
4.33-5.10	25.35	34.50	30.64-36.06	0.00	0.00	216.56-254.89	0.00	0.00
5.10-6.01	7.37	9.15	36.06-42.44	0.00	0.00	254.89-300.00	0.00	0.00

颗粒计数器检测报告

样品名称: GC8000 [®]	批号: 济南市远东微粉有限公司	颗粒总数: 14806
统计单位: 体积	采样时间: 15s	检测时间: 17:03:39
文件名: GC8000.rc2	样品密度: 2.52g/cub.cn	孔管孔径: 50 μm
形状系数: 6	变异系数: 23.55%	标准偏差: 0.38 μm
特征粒径: D3: 2.63 μm	D50: 1.49 μm	D94: 1.324 μm
颗粒平均粒径: 1.49 μm	体积平均粒径: 1.61 μm	重量比表面积: 1.24sq.m/g

粒度分布图



粒度分布表

粒径 (μm)	微分分布 (%)	累积分布 (%)	粒径 (μm)	微分分布 (%)	累积分布 (%)	粒径 (μm)	微分分布 (%)	累积分布 (%)
			6.01-7.07	0.00	0.00	42.44-49.96	0.00	0.00
1.00-1.18	0.00	100.00	7.07-8.32	0.00	0.00	49.96-58.80	0.00	0.00
1.18-1.39	24.18	100.00	8.32-9.79	0.00	0.00	58.80-69.21	0.00	0.00
1.39-1.63	45.98	75.82	9.79-11.52	0.00	0.00	69.21-81.46	0.00	0.00
1.63-1.92	18.48	29.84	11.52-13.56	0.00	0.00	81.46-95.87	0.00	0.00
1.92-2.26	5.89	11.36	13.56-15.97	0.00	0.00	95.87-112.84	0.00	0.00
2.26-2.66	2.65	5.47	15.97-18.79	0.00	0.00	112.84-132.81	0.00	0.00
2.66-3.13	1.36	2.81	18.79-22.12	0.00	0.00	132.81-156.32	0.00	0.00
3.13-3.68	0.93	1.45	22.12-26.03	0.00	0.00	156.32-183.99	0.00	0.00
3.68-4.33	0.52	0.52	26.03-30.64	0.00	0.00	183.99-216.56	0.00	0.00
4.33-5.10	0.00	0.00	30.64-36.06	0.00	0.00	216.56-254.89	0.00	0.00
5.10-6.01	0.00	0.00	36.06-42.44	0.00	0.00	254.89-300.00	0.00	0.00

用心服务 科技创造未来

ATTENTIVE SCIENCE AND TECHNOLOGY CREATE THE FUTURE

地址：山东省济南市莱芜区杨庄镇朱屈街

电话：0531-76538099 13863463122

传真：0531-76538099

邮编：271100

网址：<http://Lwyuandong.cn.alibaba.com>
