



Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu.OKDetails

Anschrift	Xuzhou Fengbao Mining Co.,Ltd. North Suburb, Xinyi, Jiangsu, 221400	
Land	China	

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Xuzhou Fengbao Mining Co., Ltd. Our company is a major manufacturer of silica (quartz) products such as high purity silica sand, silica powder, micro-silica powder, (crystal)powder and fused silica lump and powder, etc. These products are widely used as materials for (optic) glass, optical fiber, electrical, electronic, semiconductor, Epoxy Molding Compound (EMC), paint, coating, ceramic, chemical, building, foundry, precision casting, refractory and abrasives industries etc.

The detail specification as follows:

- 1. Quartz Sands (Silica Sands) High purity grade: SiO2: 99.95%min-99.8%min Fe2O3: 3ppm max-30ppm max, size: 2-200 mesh high purity silica sand, quartz stone Deliberated grade: SiO2: 99.8%min-99.0%min Fe2O3: 50ppm max-0.03% max, size: 2-325 mesh
- 2. Natural Crystal Powder SiO2: 99.90%min-99.99%min, size: 2-300 mesh
- 3. Fused Quartz Ingot SiO2: 99.9%min Fe2O3: 50ppm max, Al2O3: 0.03% max, size: 5-100 mesh
- 4. Quartz In Lump Special grade: SiO2: 99.9%min, 1st grade: SiO2: 99.8%min Fe2O3: 0.004%max 2nd grade: SiO2: 99.7%min Fe2O3: 0.008%min 3rd grade: SiO2: 99.5%min Fe2O3: 0.03%min.
- 5. Micro-silica Powder SiO2: 99.5%min-99.0% min, Fe2O3: 0.02%max, Al2O3: 0.3% max, size: 200-800 mesh
- 6. Fused Quartz Powder SiO2: 99.9%max, Fe2O3: 50ppm max, size: 2-325 mesh

Company Profile of Xuzhou Fengbao Mining Co., Ltd.

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird.www.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH