

淄博聚硕锌业有限责任公司氧化锌技术指标

氧化锌（99.8%）JSQB-02
※Zinc Oxide(99.8%)
优于国标«GB/T3185-92»

分子式：ZnO

分子量：81.39

*Molecular fomula: ZnO Molecular weight: 81.39

用途：广泛用于橡胶、涂料、玻璃、陶瓷、日化、电子及食品和医药。

*Purpose:It is used in rubber,coating,glass,
cosmetics,colorant,Electron and food industries.

产品技术指标：

*The technical values:

项 目 Item	指 标 Indices
氧化锌（干基） % zinc oxide (counted on dry basis)	≧ 99.8
金属物（以 Zn 计） % metal zinc	无 N.D
氧化铅（以 Pb 计） % Lead oxide (counted on Pb)	≤ 0.003—0.0005
氧化镉（以 Cd 计） % Cadmium oxide (counted on Cd)	≤ 0.0005
氧化锰（以 Mn 计） % Manganes oxide (counted on Mn)	≤ 0.0001
氧化铜（以 Cu 计） % Copper oxide (counted on Cu)	≤ 0.0002
盐酸不溶物 % Matter insoluble in HCL	≤ 0.006
干燥失重 % loss of weight in drying	≤ 0.3
灼烧减量 % Loss of weight on ignition	≤ 0.2
水溶物 % Matter soluble in water	≤ 0.1
筛余物（ μm ） % Residue on 45 μm sieve	≤ 0.1

此产品通过 SGS 检测。符合欧盟环保指令。