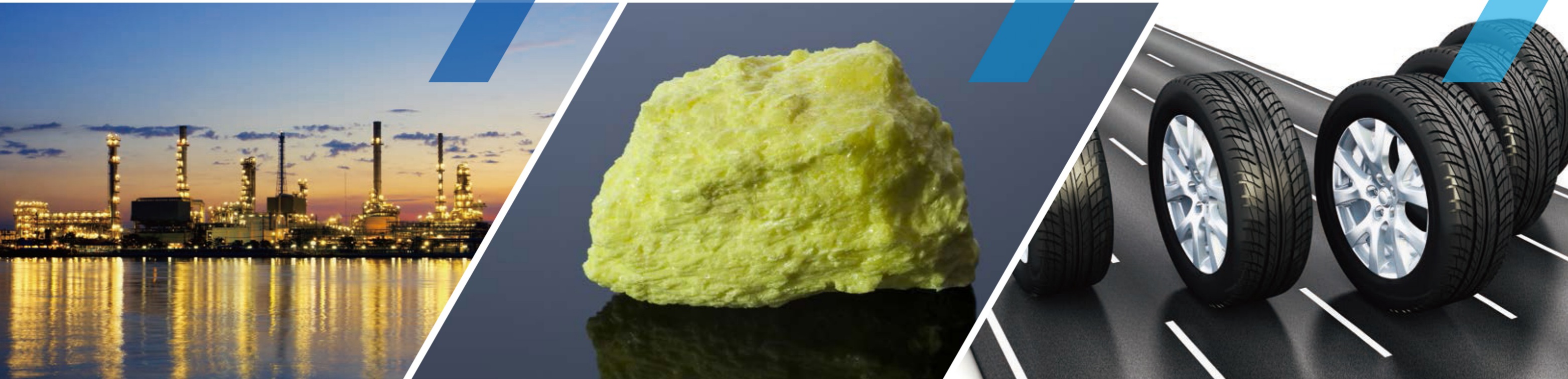


工业硫磺



产品特性

纯度高、杂质含量少，砷、铁等金属含量极微，灰份、酸度低，质量优质稳定。颜色为黄色，有液体和固体（片状或粒状）两种。

产品理化性质

硫磺:	S	原子序数:	16
原子量:	32.06	相对密度:	2.07 (20°C)
熔点:	112.8°C	沸点:	444.6°C
着火点:	363°C	溶解性:	不溶于水，微溶于乙醇或乙醚，溶于二硫化碳、四氯化碳和苯

产品用途



该产品可用于生产硫酸、橡胶制品，农业上用于制作杀虫剂，医药上用于生产磺胺类等药品，还可用于生产火药及半导体。

产品包装和运输

工业硫磺用塑料编织袋内衬塑料薄膜包装。应在包装物的明显部位标上“易燃固体”、“危险品”的标志。块状、粒状硫磺可贮存于露天或仓库内。粉状、片状硫磺贮存于有顶盖的场所或仓库内。工业硫磺堆放场所和仓库应设置专门的灭火器材，严禁明火。从事工业硫磺生产、运输、贮存及加工的工作人员，操作时应使用必要的防护用品。

供货能力

17

万吨/年