

苏州市贵金属矿石检测 金银钯铂铑检验

产品名称	苏州市贵金属矿石检测 金银钯铂铑检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	贵金属矿石:金银钯铂铑检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

铝矿石

铝土矿是生产金属铝的原料，也是主要的应用领域，其用量占世界铝土矿总产量的90%以上。铝土矿的非金属用途主要是作耐火材料、研磨材料、化学制品及高铝水泥的原料。铝土矿在非金属方面的用量所占比重虽小，但用途却十分广泛。

物理性质：白色或因杂质呈浅灰、浅绿、浅红色调。玻璃光泽，解理面珍珠光泽。透明至半透明。解理极完全。硬度2.5~3.5。相对密度2.30~2.43。具泥土臭味。偏光镜下，无色。二轴晶。Ng=1.587，Nm=Np=1.566。

化学组成：为Al(OH)₃、晶体属单斜晶系P2₁/n空间群的氢氧化物矿物。与拜三水铝石(bayerite)和诺三水铝石(nordstrandite)成同质多象。旧称三水铝矿或水铝氧石。以矿物收藏家C.G.吉布斯(Gibbs)的姓于1822年命名。晶体结构与水镁石相似，由夹心饼干式的(OH)-Al-(OH)配位八面体层平行叠置而成，只是Al³⁺不占满夹层中的全部八面体空隙，仅占据其中的2/3。

金属矿石

- 金属矿石：a.有色金属矿：铜矿、铅锌矿、铝土矿、镍矿、钨矿、镁矿、钴矿、锡矿、铋矿、钼矿。
b.黑色金属矿：铁矿、锰矿、铬矿、钒矿、钛矿。c.贵重金属矿：金矿、银矿、铂矿。
d.分散性矿石：锂铷铯矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石。
e.稀土矿石：氟碳铈矿、独居石矿、磷钇矿、风化壳淋积型矿

凡是地壳中的矿物自然集合体，在现代技术经济水平条件下，能以工业规模从中提取国民经济所必需的金属或其他矿物产品者，称为矿石。矿石的成分复杂，具体我们需要化学方法来检测矿石的成分。

矿石按种类分为：

岩石：硅酸盐岩石、石英岩、超基性岩石、碳酸盐岩石

非金属矿石：磷矿石、硫铁矿、自然硫、高岭土、黏土、滑石、石墨、云母等

黑色金属矿石：铁矿石、钒钛磁铁矿、钛铁矿、金红石、锰矿石、铬铁矿。

有色金属矿石：铜矿石、铅矿石、锌矿石、镍矿石、钴矿石、锑矿石、多金属矿石等

贵金属矿石：金、银矿石、铂族元素矿石。

天然放射性核素：铀、钍岩石矿物、天然放射性核素。

稀有/分散稀土、矿石：锂、铷、铯矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石等。