



物相是物质中具有特定的物理化学性质的相。同一元素在一种物质中可以一种或多种化合物状态存在；所以，特定物质的物相都是以元素的赋存状态及某种物相（化合物）相对含量的特征而存在的。

矿石检测的检测标准有：

GB/T 3884.(1 ~ 15)-2000 铜精矿化学成分分析方法黑色金属矿石检测铁矿-锰矿-铬矿-钒矿-钛矿检测

GB/T 6730.(1 ~ 51)-1986 铁矿石化学分析方法非金属矿矿石检测石英-萤石-石墨-磷矿-硫含量检测

DZG 93-05 非金属矿（萤石）分析规程稀有金属矿元素检锂矿-铍矿-铌矿-钽矿 铈含量检测

GB/T 17413.(1 ~ 3)-1998 锂矿石铷矿石铯矿石化学分析方法分散金属矿石成分检测铟矿-铪、镓-锗-镉-硒-碲含量检测

DZG 1993-03 矿石中分散元素分析规程稀土金属矿石成分检测钐-铈-镧-铈-镨-钕-钆-铽-铈-铪含量检测

GB/T 17417. (1 ~ 2)-1998 稀土矿石化学分析方法贵金属矿石化学元素检测金-银-铂族金属矿石检验

GB/T 11067.1-1989 银化学分析方法放射金属成分检测铀矿-铀、钍、钍含量检测