

延安钨矿物相分析测试第三方检测

产品名称	延安钨矿物相分析测试第三方检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	矿石检测:18662582169 矿石分析:18662582169 测试中心:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

矿石检测用紫外线灯紫外线是一种肉眼看不见的光波，存在于光谱紫外线端的外侧，故称之为紫外线。它是一种光波，依据不同的波长范围，被划分为A、B、C三种波段，其中的A波段紫外线波长在320~420nm之间，其中心值在365nm,常用在工业胶水固化,钨矿鉴定,荧光检测,生物聚合,油污检测,矿石勘探,刑事侦探,纺织工业、考古学,医疗,舞台，夜总会，剧院以及信号照明。许多矿石在紫外线照射下会发出荧光,不同波长的紫外线照射下发出不同的荧光，同时在同一紫外线照射下，矿石化学成份不同，发出的荧光颜色也会不同,因此,紫外线已成为矿石检测的重要手段。

目前已地球上已发现矿石超过3600种，其中超过500种确认在紫外线照射下会发出荧光。不同波长的紫外线照射下发出不同的荧光，同时在同一紫外线照射下，矿石化学成份不同，发出的荧光颜色也会不同。紫外线已成为矿石检测的重要手段，同时也成为矿石收藏、鉴赏的重要工具。

白钨矿是少数几种在没有任何杂质的纯白钨矿下仍能发出荧光的矿石，被称为“自激发”矿石。下图显示在紫外光照射下白钨石发出明亮的天蓝色荧光。

下图矿石为多种矿石的混合物，包括有紫钠闪石，方钠石，硅铍钠石，方沸石，纳沸石。在短波紫外线照射下显示出多彩的世界。其中紫钠闪石为红色，方钠石为橙色，硅铍钠石为绿色，方沸石为蓝色，纳沸石为绿色。