

杭州市矿石成分化验 氧化锂矿化验

产品名称	杭州市矿石成分化验 氧化锂矿化验
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

矿石成分化验 氧化锂矿化验

锂矿是四川省重要的优势矿种，其不仅资源产地集中，而且矿石易选，宜于综合利用，矿区地质构造简单，开采技术条件较好。现有矿区12处，大型矿床2处，中型矿床6处，小型矿床4处，保有氧化锂储量118.8万吨，位居全国第二位；锂矿石中，氧化锂品位大于1%的富矿7处，保有储量大于100万吨，富矿储量居位。康定县甲基卡是四川主要的大型锂矿床，矿区锂矿总储量达89.44万吨，占全省总储量的75%，并伴生有铷、铯、铌、钽、锆等多种有益元素。四川锂矿石含氧化锂高(含Li₂O多在1.2%以上)，伴生有益元素多(铌、钽、铍、锡)，锂的回收率多数在90%左右，但伴生元素的综合利用较差。四川锂矿大都分布在交通、电力比较困难、经济技术落后的高寒地区，制约了资源的大规模利用。目前，四川省锂矿资源仅小规模开采利用，年处理矿石量10万吨，年产锂辉石精矿2万吨。

全球锂资源并不稀缺，至少20个国家发现了锂矿床，包括智利、玻利维亚、中国、澳大利亚、美国、巴西、葡萄牙、阿根廷、俄罗斯、津巴布韦、刚果民主共和国、塞尔维亚、西班牙、奥地利、以色列、爱尔兰、法国、印度、南非、芬兰、瑞典、莫桑比克等其中，锂资源丰富的国家有智利、玻利维亚、中国、澳大利亚等。可以说，就目前而言，整体还是以卤水型和伟晶岩型的锂矿为主体，沉积型等新类型锂矿的比重很小，而且世界范围内锂矿勘探的进展情况悄然影响着世界锂矿格局。

????????????????????3????????????????????????????????????PaulGruber?PabloMedina?
????????????????????66%????????26%????????8%????????????????????????????????????
????????????????????

1.??????

??“?????”??20??80????????????
????????????????????????????????1995????????????????????????????26%??2003????????????
????????91.2%??

????????????????????????????????????(SalardeUyuni)????????????(SalardeAtacama)????
????????????????????-????????????????

2.??????

