

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以**免费咨询**在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

**点击咨询**



## 国际实业有没矿产权

股票简称：国际实业 股票代码：00059 编号：-新疆国际实业股份有限公司关于新疆钾盐矿产资源开发有限公司采矿权申办进程的提示性公告 本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实准确和完整，没有虚假记载误导性陈述或重大遗漏。为加快控股子公司新疆钾盐矿产资源开发有限公司拥有的新疆鄯善县南矿区小草湖钠硝石矿和鄯善县北矿区小草湖钠硝石矿采矿证申办进程，年月日，公司控股子公司新疆钾盐矿产资源开发有限公司与新疆有色矿业资产开发有限公司签订了《地质勘查工作及采矿证申办合同书》，协议约定在年月日前完成地质环保方案评审后，可申请办理矿区采矿权证。 搜狐证券声明：本频道资讯内容系转引自合作媒体及合作机构，不代表搜狐证券自身观点与立场，建议投资者对此资讯谨慎判断，据此入市，风险自担。本次探矿权评估是以此为目的，提供该探矿权在本评估报告中所述条件下和评估基准日时点上公平合理的价值参考意见。评估结果：经评定估算，“新疆鄯善县小草湖钠硝石矿详查探矿权”在评估基准日的评估价值为万元，大写人民币：贰仟陆佰玖拾肆万壹仟壹佰圆整。重要提示：以上内容摘自“宏昌矿评咨字第”探矿权评估报告书，欲了解本评估项目全面情况，应认真阅读本探矿权评估报告全文。

本公司评估人员按照必要的评估程序，对委托评估的探矿权及相关事项进行了实地调研收集资料市场调查和评定估算，对委托评估的探矿权在年月日所具有的市场价值做出了公允反映。企业法人营业执照号：，探矿权探

矿权评估资格证书编号：矿权评资号。评估委托人和探矿权人评估委托人：新疆国际实业股份有限公司新疆国际实业股份有限公司性质为上市股份有限公司，成立于年月8日，注册资金为人民币40569647元，法定代表人为丁治平。公司主要从事机电设备化工产品轻工产品建筑材料金属材料现代办公用品畜产品农副产品针棉纺织的销售，经营进出口业务，房地产开发销售租赁，棉花销售焦炭出口，焦煤煤化工煤制品的生产销售等。评估范围：为自治区国土资源厅颁发的《矿产资源勘查许可证》规定的探矿权的范围，勘查许可证号为“ ”，有效期为年月日至年月日。本评估报告所用公平市场价值的定义是，探矿权在评估基准日进行的公开的无限制的市场交易中，能够获得的并被普遍接受的价格。

现场勘查阶段：评估人员赴现场勘察，听取探矿权人的情况介绍，收集整理有关资料，并核实探矿权人提供资料的合理性和完整性，了解矿区基本情况。 评定估算阶段：分析整理有关资料，按照既定的评估原则和评估方法，选择合理的评估参数进行评定估算，得出初步评估结论。 提交报告阶段：与委托方交换评估意见，并对合理意见作必要调整，最终经公司内部三级复核后，将正式探矿权评估报告交付委托方。矿区交通便利，兰新铁路从南部横穿矿区，小草湖火车站位于矿区西南部，国道在矿区西北角穿过，矿区西到鄯善县城km，到七克台镇km，到乌鲁木齐km，矿区东到哈密市km。

该报告第一次较为系统的总结论述了吐鲁番地区钠硝石产出分布特征矿床特征及成矿规律，是在此之后的普查评价工作较为重要的参考资料。年新疆地矿局第一地质大队综合普查组应吐鲁番地区化工局的要求，收集了本矿区原有成果资料，并在小草湖车站北侧km范围内，用1个浅坑进4行验证采样，于其中km面积求得硝酸钠D级储量  $\times t$ ，但未正式提交报告。-年化工部化学矿产地质研究院钠硝石地质队在小草湖矿区东部红台矿区，完成详细普查报告。年开始石油部新东石油指挥部所属单位在包括小草湖矿区在内的吐哈盆地中进行了石油勘探，其成果与钠硝石矿关系不密切，未收集。-年新疆地矿局第十一地质大队在本矿区西侧进行供水水源地勘查，查明小草湖地区为地下水资源较贫区。

年月受吐鲁番三维钾盐公司委托，化工部长沙设计研究院对小草湖矿区吨/年硝酸钠工程进行了可行性研究。年月年-200年月，新疆地矿一大队完成《新疆善鄯县小草湖-红台钠硝石矿普查报告》，该报告成果成为本次工作的主要依据。为查明矿区内矿产资源情况，为矿山合理开发提供可靠的地质矿产依据，该矿委托新疆有色矿业技术有限公司继续对小草湖 - 红台一带探矿权开展地质工作，至本次评估时详查工作尚在进行之中，正式的详查地质报告尚未提交，于年月编制完成了《新疆鄯善县小草湖 - 红台钠硝石矿(北矿区)年地质工作总结报告》，是本次评估的主要地质(储量)依据。该探矿权原属吐鲁番三维钾盐有限责任公司所有，该公司于年首次办理了勘查许可证，年月再次进行了探矿权延续，延续探矿权为详查，有效期为年月至年月。

为了合理开发钠硝石矿产资源，新疆钾盐矿产资源开发有限责任公司与吐鲁番三维钾盐有限责任公司协商，将小草湖钠硝石矿(北矿区)探矿权转让变更至新疆钾盐矿产资源开发有限责任公司名下，双方于年月日签订了《新疆鄯善县小草湖钠硝石矿(北矿区)探矿权转让合同》，目前相应的转让变更工作正在进行之中。

据查该探矿权的转让申请已经新疆国土资源厅第次厅长办公会审查通过，正在公示之中。

吐鲁番—哈密盆地是天山中一个山间盆地，东起野马泉，西至可尔碱，北靠博格达山哈尔力克山，南邻觉罗塔格山。盆地地势北高南低，北部为低山区和斜坡平原区，中部火焰山沙山耸立于斜坡平原之上，南部为斜坡平原或低洼盐碱地。盆地断裂活动主要有火焰山逆掩断层，该断层出露于盆地中部，由吐鲁番西延至矿区以南；在火焰山赛尔盖甫一带可见侏罗系白垩系地层逆掩于第三系之上，断层面倾向北；在吐峪沟一带该断层发育北西向张扭性次级断裂。区内以钠硝石为主的硝酸盐矿床分布广泛，除小草湖以外哈密沙尔湖了墩，火焰山南麓大沙湾等地亦有同类型矿床分布，区内已知钠硝石矿床处，其中，中型矿床处，小型矿床处，总资源量达×0t。矿区地质概况.1地层矿区出露地层主要有第三系中 - 渐新统桃树园组(E-N)t和第四系全新统。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/ptsb/ce4nGuoJiQB2R3.html>