

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



湖北中国山西哪的粘土矿多

按成因矿床可分沉积型（如山西太湖石河北赵各庄河南巩县山东淄博耐火粘土矿等）和风化残余型（如广东飞天燕耐火粘土矿）两大类型，以沉积型为主，储量占%以上。中国人民保险公司柳林县支公司与山西运发柳林粘土矿中国人民保险公司吕梁分公司中国人民保险公司山西省分公司保险合同索赔纠纷案时间：--0当事人强玉珍周卫明法官文号晋民四终字第号晋民四终字第号上诉人(原审被告)中国人民保险公司柳林县支公司。上诉人中国人民保险公司柳林县支公司(下称柳林保险公司)因保险合同雇主责任保险合同索赔纠纷一案，不服吕梁地区中级人民法院吕经初字第号民事判决，向本院提起上诉。第一份企业财产保险合同约定，承保财产为固定资产，保险价值为估价，保险金额元，保险费率‰，保险费元，其中特约保险财产三号矿井保险金额为元，五号矿井为元，保险明细表所列竖井组，保险金额15180元。第二份雇主责任保险合同确定为贾星星等名生产人员按总人数投保，每个雇员月工资及其他收入总数按元，死亡时按个月工资计算，年费率%，保险费237元。年月日柳林县刘家山乡突降大雨，引起山洪暴发，洪水和泥沙涌入了运发粘土矿号井，竖井号井，将井000余米井巷及作业面淹没，淹没了井下的运输轨道管道电缆，造成部分井巷片帮冒顶，部分硐体裂缝，影响了井巷顶帮矿岩的稳定性，名井下矿工当场死亡。事故发生后，省地县三级政府组织联合调查组，对事故的发生原因损害损失进行了调查，对责任者进行了处理。

年月日，运发粘土矿向柳林保险公司交来了企财险剩余保费231.83元，雇主责任险保费元。年月日，又要求柳林保险公司履行雇主责任险的保险义务，尽快办理理赔手续，由于对损失数额无法确定，年月2日，吕梁保险公司和运发粘土矿的主管单位山西矾土高科股份有限公司共同聘请了山西大正资产评估有限责任公司对“ ”洪水事故的损失进行了公估，月2日，公估结论报告，直接经济损失为元。吕梁保险公司认为报告不符合聘用宗旨，未采用委托双方的实测记录，不能保证鉴定的真实性和公正性，对报告不予接受。本院于年月日开庭审理本案，被告柳林保险公司提出鉴定申请，要求对粘发土矿“ ”洪水事故形成的矿井损失施救费用等直接经济损失进行评估鉴定，经本院委托山西晋利审计事务所(有限公司)进行评估，结果为项目四项(清淤排渣加固支护设备损失抢险施救不可预见费用)总计直接经济损失为2403元(含利润元)。

本院就此征询四方当事人意见，仅中国人民保险公司山西省分公司吕梁分公司书面提出，结论无异议，被保险人在发生损失时不应获得不当利益，评估报告中的利润部分应从损失费用中剔除。判决：柳林保险公司赔偿原告运发粘土矿企业财产保险损失84元，雇主责任保险损失元，垫付的资产评估费万元，被告中国人民保险公司吕梁分公司中国人民保险公司山西省分公司对上述赔偿承担连带责任；山西晋利审计所的评估鉴定费用万元，由被告柳林保险公司承担；驳回原告赔偿00万元间接经济损失的请求。柳林保险公司不服，以原审法院部分事实认定有误，“竖炉两组”错误认定为“竖井两组”，原审判决依据湖北中国山西哪的粘土矿多适用不当，原判中国人民保险公司吕梁分公司中国人民保险公司山西省分公司对赔偿承担连带责任属湖北中国山西哪的粘土矿多适用法律错误为由提出上诉。经审理查明，年月日上诉人柳林保险公司与被上诉人运发粘土矿签订的两份保险合同，除企业财产保险明细中所列竖井两组为笔误外，其湖北中国山西哪的粘土矿多均为原判认定事实。

本院审理期间，上诉人柳林保险公司又提出司法鉴定申请，要求对“ ”事故的投保财产直接损失进行司法鉴定。

中华人民共和国

经查，本案在一审期间已作过两次鉴定，上诉人并未对第二次鉴定结论提出异议，原判对此鉴定结果作为证据采用，并无不当，上诉人在二审期间又提出鉴定申请，本院不予支持。本院认为，原判认定上诉人柳林保险公司与被上诉人运发粘土矿年月日，双方签订的企业财产保险合同和雇主责任保险合同为有效合同，对双方均有约束力。

原判认定竖井两组不存在，因此不应列入赔付范围；原判中国人民保险公司吕梁分公司中国人民保险公司山西省分公司对赔款承担连带赔偿责任无法律依据。依照《中华人民共和国民事诉讼法》之规定，判决如下：一维

持吕梁地区中级人民法院吕经初字第号民事判决中的第二三项；二撤销吕梁地区中级人民法院吕经初字第号民事判决中的第一项；三被上诉人中国人民保险公司柳林县支公司赔偿被上诉人山西运发柳林粘土矿财产损失保险金76898元，雇主责任保险损失金额92000元，垫付的评估费万元。

=====相关判例：中国人民保险公司保险分公司合同吕梁山西山西省高级人民法院支公司柳林柳林县粘土矿索赔纠纷案中国耐火粘土资源丰富。按成因矿床可分沉积型(如山西太湖石河北赵各庄河南巩县山东淄博耐火粘土矿等)和风化残余型(如广东飞天燕耐火粘土矿)两大类型，以沉积型为主，储量占%以上。

一矿物原料特点耐火粘土是工业名称，主要矿物为粘土矿物和铝的氢氧化物，如一水硬铝石勃姆石（一水软铝石）三水铝石珍珠陶土高岭石迪开石水铝英石埃济石伊利石叶蜡石蒙脱石等（表）。耐火粘土中常见的非粘土矿物有石英长石云母，其次是铁锰氧化物及氢氧化物碳酸盐硫酸盐硫化物，以及其他氧化物和硅酸盐矿物。Al₂O₃是耐火粘土的有益组分，主要赋存于氢氧化铝矿物（一水硬铝石勃姆石三水铝石），其次赋存于铝硅酸盐矿物（高岭石伊利石蒙脱石等）中。一般来说，软质和半软质粘土含Al₂O₃为0%~%，硬质粘土为5%~%，高铝粘土为%~%。

表耐火粘土的一般质量要求?表硬质粘土熟料的技术要求?表高铝矾土熟料的技术要求?研磨工业对高铝粘土的技术要求目前尚无统一标准，郑州磨具厂（年）的要求是：Al₂O₃ % SiO₂ % CaO + MgO < Al₂O₃ / SiO₂值大于；沈阳铝镁设计院（8年）的要求是：Al₂O₃ % FeO % TiO₂ 4.% CaO + MgO .0 % Al₂O₃ / SiO₂值大于。

我国在清朝末期，随着湖北汉阳铁厂等中国近代钢铁工业的兴起也带动了耐火材料的发展，但是由于经济落后，钢铁工业薄弱，耐火材料工业发展并不快。中华人民共和国成立以后，因经济建设和钢铁工业发展的需要，地质部门投入了很大力量，先后勘探和开发了山东淄博的万山和小口山耐火粘土矿，以及山西太原东山河北唐山半壁店河南巩县涉村内蒙古包头杂怀沟吉林舒兰水曲柳等一大批耐火粘土矿。年代以后，我国相继在山东河北山西河南等省进行了勘探，先后探明了山西阳泉太湖石；山东章丘明水淄博罗村和洪山；河南新安张窑院焦作大洼；四川米易二滩等许多大中型耐火粘土矿床，从而使我国进入了世界上的耐火粘土储量和产量都比较大的国家行列。矿区出露的地层主要有奥陶系中统的石灰岩，石炭系本溪统的粘土岩耐火粘土矿铝土矿石灰岩页岩砂岩和太原统的粘土质页岩石灰岩煤层等（图）。根据岩性由下至上可分为三层：下含矿层（G），主要为含铁粘土岩铝土矿赤铁矿（针铁矿褐铁矿）黄铁矿菱铁矿等，厚~.5 m；中含矿层（G），主要为高铝粘土矿铝土矿硬质粘土等，厚~.8 7 m；上含矿层（G），主要为粘土层和半软质粘土矿，夹有硬质粘土矿，厚.6 ~.5 5 m。本矿床累计探明万t矿石，高铝粘土储量为万t，Al₂O₃ + TiO₂含量为6.0 % FeO含量%；硬质

湖北中国山西哪的粘土矿多

粘土：储量为万t， $Al_2O_3 + TiO_2$ 含量为9.9% Fe_2O_3 含量%，半软质粘土：储量为1604.万t， $Al_2O_3 + TiO_2$ 含量为5.0%， Fe_2O_3 含量%。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/zfj/qi9NHuBeiANmaF.html>