

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



浙江省砂石料勘察规范

岩石的石料矿山或有石料质量测试数据可以类比的，可；改扩建矿山或小矿山资源开发整合，应由县级国土资源；地质勘查；普通建筑石料矿产勘查工作以地质观测研究为主，配合；对残坡积覆盖层风化层和夹层（石）脉岩破碎岩；块石或宕碴的地质勘查，在县级国土资源管理部门划定；地形与工程测量；地形测量和地质勘查工程测量，采用西安坐标；比例尺?岩石的石料矿山或有石料质量测试数据可以类比的，可不采样。地质勘查普通建筑石料矿产勘查工作以地质观测研究为主，配合少量必要的探矿工程，填（测）制勘查区地形地质图，调查研究残坡积覆盖层和风化层的厚度与分布规律，基本查明矿体内部结构复杂程度和断裂构造对矿体的破坏程度；调查开采技术条件，测试石料的理化质量指标，编制勘查地质报告。对残坡积覆盖层风化层和夹层（石）脉岩破碎岩应考虑用作宕碴的可行性，对表土层应考虑复垦利用的可行性，一并进行综合评价。块石或宕碴的地质勘查，在县级国土资源管理部门划定的勘查区范围内，开展：地形正测和地质草测，合理估算土石方量。地质剖面测制实测勘查区代表性地质剖面，当岩性单延展稳定可只测一条，反之则应测一条剖面，划分地层（岩石），确定地质填图单元，记录（描述）矿体中遇到的夹层脉岩蚀变岩和构造破碎岩带的产状规模岩性特征以及风化程度。对不能用作碎石机制砂的夹层（石）脉岩蚀变岩断裂破碎岩带必须进行有效控制，详细记录（描述）其宽度产状延展和对矿体的影响范围，并予以圈定。

当其资源储量可靠性和开采技术条件有较大影响时，其深部（开采底盘以上）以个别钻孔控制，并编制辅助地质剖面图，作为矿体内剥离量估算和开采技术条件评价依据。对残坡积覆盖层厚度和风化层深度，应按微地貌类型，选择代表性地段用剥土探槽或浅钻予以控制，并详细编录。调查勘查区及其附近地表径流补给条件和当地最高洪水水位或潮水位；调查未来采场地表汇水边界和自然排水条件；提出矿山工业用水和生活用水的水源方向。

调查分析露天采场边坡的稳定性，分析研究因开采诱发的滑坡岩崩泥石流等次生矿山地质灾害的可能性及其危害程度。

规范浙江省

岩矿鉴定与硅酸盐全分析 岩矿鉴定按岩性分别采集一组代表性样品，要求基本查明岩石的矿物成分和结构构造特征。通过样品的抗压强度坚固性压碎指标值碱集料反应等指标的测定，结合SO₃测定结果，基本查明宜作普通混凝土用的石料质量等级；用作公路路面的碎石料，应加测磨光值磨耗值和冲击值等质量指标；用作铁路轨道梁轨道板的碎石料，浙江省砂石料勘察规范还应加测氯离子含量等。体积质量（体重）测定石料矿体的体积质量采用小体重样品测定，按岩性和石料质量等级分别采集，每组试样不少于件代表性样品。

放射性检测新建矿山多点采集代表性样品一件，作实验室检测，检测执行《建筑材料放射性核素限量》（GB/666—）。

样品采集与测试岩矿鉴定样硅酸盐全分析样质量指标样的采集，一般应同时采自同一位置的同种岩性。原始编录综合整理和报告编写地质剖面测制地质填图观测点探矿工程等原始编录必须在实地（现场）进行，取准取全第一性资料。

工作质量按《固体矿产勘查原始地质编录规程（试行）》（DD—）《固体矿产勘查地质资料综合整理综合研究规定》（DZ/T—）执行。资源储量类型根据国土资源部《关于全面实施 固体矿产资源/储量分类 国家标准和勘查规范有关事项的通知》（国土资发号）的精神，并参照《中国矿业权评估师协会矿业权评估准则——指导意见CMV—固体矿产资源储量类型的确定》中关于地表砂石普通建筑用矿的勘查可行性研究和资源储量类型的规定，普通建筑石料矿产勘查地质报告可作为开发利用方案编制依据，其资源储量类型可确定为b或b。确定b的条件 石料矿体内有夹层脉岩破碎岩带，虽经地表基本控制，但其延深是依据地质规律推断的，存在一定程度上的多解性，但对基础储量的可靠性影响不大。 地形相对复杂，不同微地貌单元覆盖层和风化层深部变化较

大，虽有控制，可信度不高，但对基础储量的可靠性影响不大。

地形简单裸露良好，少有覆盖层风化甚浅，且已控制和查明；地形相对复杂，覆盖层风化层分布较厚较广，但已有地表工程或（和）浅钻系统控制和查明。三亿文库yuu456com包含各类专业文献各类资格考试外语学习资料生活休闲娱乐中学教育幼儿教育小学教育文学作品欣赏应用写文书浙江省建筑石料矿勘查要求等内容。浙江省普通建筑石料矿产地质勘查技术要求范围本要求规定了普通建筑石料矿产分类地质勘查工作要求资源储量估算等方面的内容。可作为普通建筑石料矿产地质勘查成果验收评审的依据；浙江省砂石料勘察规范还可作为矿业权出让转让开发筹资融资等矿业活动中评价估算资源储量的依据。碱集料反应与碱活性矿物碱集料反应指集料（碎石砂）中的碱活性矿物与混凝土中水泥外加剂中的碱及环境中的碱在潮湿环境下发生化学反应，生产膨胀物质，导致混凝土开裂的现象。

碱活性矿物主要指火山岩中的非晶质二氧化硅晶格有缺陷的石英微晶石英；泥质白云质灰岩中的自形晶白云石；变质岩中的绢云母玉髓硬绿泥石。踏勘选点新建矿山选点应根据当地建设和市场需求，原则上在县级矿产资源规划的开采区内，通过路线调查，选择矿体岩性简单延展稳定断裂构造不发育出露良好覆盖层薄风化浅开采技术条件简单交通运输相对方便以及开采对环境的影响小对公路铁路高压输电线通信线和人居安全有保障的区域，浙江省砂石料勘察规范还要充分考虑矿山开采完毕后的复垦浙江省砂石料勘察规范还绿条件，按拟建矿山规模和服务年限，合理划定勘查区范围。为了解石料质量，一般应采集-件代表性样品，参照附录A的有关项目进行测试，在石料质量符合要求后，再行勘查。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/uPsaZheJiangR02tc.html>