

德阳石灰石粉煤灰等级评判标准

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



德阳石灰石粉煤灰等级评判标准

本标准规定了用于水泥和混凝土中的粉煤灰的定义和术语分类技术要求试验方检验规包装标志与批号运输与储存。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不德阳石灰石粉煤灰等级评判标准适用本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。碱含量粉煤灰中的碱含量按 $\text{NaO} + \text{KO}$ 计算值表示，当粉煤灰用于活性骨料混凝土，要限制合料的碱含量时，由买卖双方协商确定。

均匀性以细度（ m 方孔筛筛余）为考核依据，单一样品的细度不应超过前个样品细度平均值的最大偏差，最大偏差范围由买卖双方协商确定。

取样.1每一连续编号为一取样单位，当散装粉煤灰运输工具的容量超过该厂规定出厂编号吨数时，允许该编号的数量超过取样规定吨数。

取样应有代表性，可连续取，也可从个以上不同部位取等量样品，总量至少 $\text{kg}.8$.1.2.拌制混凝土和砂浆用粉煤灰，必要时，买方可对粉煤灰的技术要求进行随机抽样检验。水泥活性混合材料用粉煤灰，出厂检验项目为条表中烧失量含水量三氧化硫游离氧化钙安定性。有下列情况之一应进行型式检验：- 原料工艺有较大改变，可能

影响产品性能时； - 正常生产时，每半年检验一次（放射性除外）； - 产品长期停产后，恢复生产时； - 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时。

若其中任何一项不符合要求，允许在同一编号中重新加倍取样进行全部项目的复检，以复检结果判定，复检不合格可降级处理。水泥活性混合材料用粉煤灰.1出厂检验结果符合本标准条表技术要求时，判为出厂检验合格。

粉煤灰石

仲裁当买卖双方对产品质量有争议时，买卖双方应将双方认可的样品签封，送省级或省级以上国家认可的质量监督检验机构进行仲裁检验。德阳利森水泥有限公司t/d新型干法水泥生产线项目《环境影响报告书》（初稿）现已由四川省环境保护科学研究院编制完成。项目主要内容：生产厂区 主体工程：原料区生料制备车间烧成车间水泥制成车间水泥成品车间余热发电系统。项目与相关规划的符合性：生产厂区：本项目生产线拟建场地紧邻德阳利森水泥有限公司t/d新型干法水泥生产线东面，位于什邡市洛水镇西北面m外的洛城村组，项目用地主要为原厂区预留发展用地和原金相水泥厂与磷肥厂的土地，为洛水镇规划的工业用地，项目建成后德阳利森水泥有限公司本项目所在厂区总占地面积00亩，其中本项目占地亩土地。

本项目配套矿山与皮带廊输送线路与龙门山国家地质公园的关系：本项目配套矿山依托现德阳水泥有限公司现有矿山建设。

所配套石灰石矿双桥石灰岩矿区位于什邡市北西八角镇西面八角镇双桥村，分布于八角镇双桥村和白鹿镇塘坝子交界处。

为避免地区保护与经济矛盾的矛盾，在龙门山国家地质公园主管部门对龙门山国家地质公园规划范围进行了修编，年的规划修编后，本项目矿山矿区位于龙门山国家地质公园规划区外。皮带廊靠矿山部分有不到m的长度位于龙门山国家地质公园年修编后规划的发展控制区内，其余部分不在地质公园规范范围内。

年的龙门山国家地质公园修编规划中，皮带廊涉及龙门山地质公园的部门已被调出，皮带廊全线均不在龙门山地质公园规划范围内。

二建设项目的对环境可能造成影响的概述大气：项目废气正常排放时对周围保护目标影响几率及影响程度均不大，不会导致保护目标处的PM及SO环境空气质量超过相关的空气质量标准。另外，根据《水泥厂卫生防护距离

德阳石灰石粉煤灰等级评判标准

标准》(GB-)中的有关规定：“对于年产量大于万t项目所在地近年的平均风速大于m/s的建设项目，则卫生防护距离为原辅料装运贮存场地(粉煤灰煤渣高炉渣石灰石砂岩页岩装运贮存场地)周边0m范围”。由于该标准主要德阳石灰石粉煤灰等级评判标准适用于地处平原微丘地区的新改扩建工程，对于复杂地形条件下的卫生防护距离，原则上按大气环境质量评价报告的计算结果执行，同时德阳石灰石粉煤灰等级评判标准还应考虑风向频率及地形等因素的影响。结合本项目水泥厂所处的地形条件(西面及北面多山)，以及该区域主导风向，由于年地震的影响，项目周边m内目前基本无农户分布。固废：本项目产生的烟粉尘就地回收利用，燃煤炉渣和窑炉检修产生的废旧耐火砖和建筑砖都用作混合材，去向落实，对环境影响很小。生态环境：本项目的建设导致局部区域的生物群落受到破坏，但由于项目建设呈点状分布，不会对较大区域范围内的生态系统的生态完整性产生明显不利影响。项目目前已编制了水土保持方案，在落实水保方案和本报告所提出的水土保持植被恢复及闭矿措施后，项目的生态影响可有效降低和避免。三预防或减轻不良环境影响的对策和措施的要点废气——有组织排放粉尘：本项目的�主要大气污染物是烟尘和粉尘，由于德阳石灰石粉煤灰等级评判标准的排放量大，污染源多，其危害也就比较突出。无组织排放粉尘：为了有效地控制各个扬尘点的粉尘，工艺设计中尽量降低物料转运点的落差，并加设密闭罩和抽风装置，用负压控制粉尘外扬。

废水——厂区产生的生产废水主要是设备冷却水循环系统的排污水化验室及机修废水及余热发电系统的锅炉清下水等。项目产生的所有生产废水污染成份简单，由于水泥生产线用水对水质要求不高，故所有生产废水可经沉淀隔油处理后综合利用，不排放。噪声——工程产生噪声较大的设备主要有破碎机磨机风机空压机，以及余热发电系统的发电机汽轮机循环水泵冷却塔及锅炉蒸汽放空口等。为了控制噪声对外界的影响，设计中从降低声源及传播途径上加以控制，尽量选用噪声低的设备，在罗茨风机和空压机的出风口上加设消声器，以降低这些设备的噪声。

从目前本项目的平面布置中，项目水泥生产线主要沿厂区中部布置，故噪声源距离厂界的位置较远，在采取相关降噪措施后项目厂界噪声影响值可以达标。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/xkj/WusJDeYanghCru4.html>