

水泥粉煤灰检测 混凝土粉煤灰指标检测

产品名称	水泥粉煤灰检测 混凝土粉煤灰指标检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

水泥粉煤灰检测 混凝土粉煤灰指标检测

粉煤灰需要检测哪些项目?中国中钢检验检测机构工程师介绍说，“市场上粉煤灰质量难辨，有四种“假粉煤灰”是比较常见的，粉煤灰质量/成分造假、脱硫灰、含有铝粉杂质的粉煤灰、浮黑灰。在生产过程中如果不慎误收质量较差的假粉煤灰，应从生产主机上取样检测，分析假粉煤灰的细度、烧失量和需水量比。”粉煤灰常见的检测项目有：烧失量、氯离子含量、三氧化硫含量、游离氯化钙含量、含水率、总碱量、需水量比、细度(45 μm方孔筛筛余)、比表面积、安定性等。粉煤灰是由燃烧煤粉的锅炉烟气中收集到的细粉末，作为混凝土的一种重要的矿物掺合料被广泛应用于商品混凝土生产中，粉煤灰的活性指数是一个重要的参数和指标，如果粉煤灰的活性达不到一定的标准，将直接影响混凝土的强度及质量。粉煤灰检测标准：1.TB 10424-2010《铁路混凝土工程施工质量验收标准》；2.GB/T 1596-2017《用于水泥和混凝土中的粉煤灰》；3.GB/T 176-2017《水泥化学分析方法》。4.TB/T3275-2011《铁路混凝土》；5.Q/CR 596-2017《高速铁路CRTS Ⅱ型板式无砟轨道自密实混凝土》；6.GB/T208-2014《水泥密度测定方法》。