

煤灰二氧化硅含量检测 煤灰细度检测

产品名称	煤灰二氧化硅含量检测 煤灰细度检测
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

煤灰二氧化硅含量检测 煤灰细度检测

煤粉化验项目硫含量化验，指标化验，细度化验，成分化验，化验分析，三氧化二铁化验，灰分化验，挥发分化验，堆积密度化验，细度检测，发气量检测等。检测分类：水泥煤粉灰、电厂煤粉灰、蒸压煤粉灰、I级煤粉灰、混凝土煤粉灰、二级煤粉灰煤粉灰质量检测，成分检测，硬度检测，煤粉灰密度，煤粉灰标准，煤粉灰烧矢量，煤粉灰细度，煤粉灰磨灰，煤粉灰强度铸造煤粉是由尺寸不同、形状不规则的颗粒所组成，一般煤粉颗粒直径范围为0—1000um，大多20—50um的颗粒。铸造煤粉在高炉风口前气化燃烧降低理论燃烧度，为维持T理，需要补偿，这就为高炉使用高风和富氧鼓风创造了条件，一方面可节约焦化投zi，少建焦炉，减少焦化引起的空气污染；另一方面可大大缓解炼焦煤供求紧张的状况。

粉煤灰检测项目及标准：（GB/T1596-2005）主要氧化物组成为：SiO₂、Al₂O₃、FeO、Fe₂O₃、CaO、TiO₂、MgO、K₂O、Na₂O、SO₃、MnO₂等，此外还有P₂O₅等。其中氧化硅、氧化钛来自黏土，岩页；氧化铁主要来自黄铁矿；氧化镁和氧化钙来自与其相应的碳酸盐和硫酸盐。粉煤灰的元素组成(质量分数)为：O47.83%，Si11.48%~31.14%，Al6.40%~22.91%，Fe1.90%~18.51%，Ca0.30%~25.10%，K0.22%~3.10%，Mg0.05%~1.92%，Ti0.40%~1.80%，S0.03%~4.75%，Na0.05%~1.40%，P0.00%~0.90%，Cl0.00%~0.12%，其他0.50%~29.12%。外观特性粉煤灰外观类似水泥，颜色在乳白色到灰黑色之粉煤灰间变化。粉煤灰的颜色是一项重要的质量指标，可以反映含碳量的多少和差异。在一定程度上也可以反映粉煤灰的细度，颜色越深粉煤灰粒度越细，含碳量越高。粉煤灰就有低钙粉煤灰和高钙粉煤灰之分。通常高钙粉煤灰的颜色偏黄,低钙粉煤灰的颜色偏灰。粉煤灰颗粒呈多孔型蜂窝状组织，比表面积较大，具有较高的吸附活性，颗粒的粒径范围为0.5~300 μm。并且珠壁具有多孔结构，孔隙率高达50%—80%，有很强的吸水性。