

新北区国标二级灰检测 一级粉煤灰检测

产品名称	新北区国标二级灰检测 一级粉煤灰检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

国标二级灰检测 一级粉煤灰检测

根据粉煤灰的细度、需水比、烧矢量、含水量、三氧化硫来区别。1、采用45微米筛余量为细度指标，规定一级灰不大于百分之十二，二级灰不大于百分之二十；2、粉煤灰需水量比，一级灰不大于百分之九十五，二级灰不大于百分之一百零五；3、一级灰与二级灰的烧矢量，含水量，三氧化硫量都一样。以上就是区分一级灰和二级灰的方法。

粉煤灰的用途:

在混凝土中掺加粉煤灰节约了大量的水泥和细骨料;减少了用水量;改善了混凝土拌和物的和易性;增强混

凝土的可泵性;减少了混凝土的徐变;减少水化热热能膨胀性;提高混凝土抗渗能力;增加混凝土的修饰性。

国标一级混凝土:采用优质粉煤灰和高效减水剂复合技术生产高标号混凝土的现代混凝土

新技术正在全国迅速发展。

国标二级混凝土:优质粉煤灰特别适用于配制泵送混凝土、大体积混凝土、抗渗结构混凝土、抗硫酸盐混凝土和抗软水侵蚀混凝土及地下、水下工程混凝土、压浆混凝土和碾压混凝土。

国标三级混凝土:粉煤灰混凝土具有和易性好、可泵性强、终饰性改善、抗冲击能力提高、抗冻性增强等优点。

粉煤灰是煤粉经高温燃烧后形成的一种似火山灰质混合材料。它是燃烧煤的发电厂将煤磨成100微米以下的煤粉,用预热空气喷入炉膛成悬浮状态燃烧,产生混杂有大量不燃物的高温烟气,经集尘装置捕集就得到了粉煤灰。

粉煤灰的化学组成与粘土质相似,主要用来生产粉煤灰水泥、粉煤灰砖、粉煤灰硅酸盐砌块、粉煤灰加气混凝土及其他建筑材料,还可用作农业肥料和土壤改良剂,回收工业原料和作环境材料。

