

生物质锅炉燃烧炉灰成分检测 氧化物成分分析

产品名称	生物质锅炉燃烧炉灰成分检测 氧化物成分分析
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

提供煤炭及生物质燃料检测，进行检测分析。

检测：

氧化铝(Al_2O_3)氧化硅(SiO_2)氧化铁(Fe_2O_3)氧化钙(CaO)氧化镁(MgO)氧化钾(K_2O)氧化钠(Na_2O)氧化钛(TiO_2)五氧化二磷(P_2O_5)三氧化硫(SO_3)二氧化锰(MnO_2)等检测范围：无烟煤、贫煤、瘦煤、焦煤、肥煤、气煤、弱粘结煤、不粘结煤、长焰煤、褐煤、商品煤、煤层煤样、生产煤样等煤炭产品、生物质燃料、植物秸秆、煤灰、煤质等；木炭制品木炭制品白炭、黑炭、活性炭、机制木炭（机制炭、薪棒、人造炭、再生炭、无烟清洁炭）硬阔木炭、阔叶木炭、松木炭、备长炭、方形炭等。机制炭方形炭、筒炭、片炭、碎炭、颗粒炭、粉末炭等。检测项目1、煤炭常规项目：煤的工业分析、水分、灰分、挥发分、固定碳、全流、各形态流、磷、真相对密度、C酸盐、煤灰熔融性、本萃取物产率、元素分析、煤成分、可磨性、粘结指数、着火温度、发热量、筛分试验、挥发份、全流 St 、煤的发热量、胶质层最大厚度、粘结指数测定、哈氏可磨指数。2、非常规检测项目：胶质层厚度、低温干馏、结渣性、热稳定性、腐植酸产率、抗碎强度、烟煤相对氧化度等。3、活性炭检测项目：吸典值 水分 灰分 表观密度 漂浮率 强度 粒度 粒径分布 四氯化碳吸附 流化H穿透容量 本吸附容量 着火点 PH值等。4、石墨检测项目：弹性模量、体积密度、热膨胀系数、灰分、抗折强度、电阻率、耐压强度、真密度、挥发分、真气空率、固定碳、试样制备、硬度、比重、粘度、细度、粒度、水分、灰分、吸收值、着色力、挥发分、固定碳、密度、加热减量、导电性、润滑性。5、生物质燃料常规检测项目：全水分、水分、灰分、挥发分、发热量、发热量、发热量、全流S、固定碳等。