生物质固体成型燃料检测机械耐久性测试

产品名称	生物质固体成型燃料检测机械耐久性测试
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

生物质燃料检测常规检测:锯末、秸秆、稻壳、花生壳、棕榈仁壳、生物质燃料测试、木片生物质燃料测试、其他生物质燃料、薯莨渣、生态木粒、生物质燃料、煤、炭、木材、页岩、污泥、底泥、塑料、各种生物质颗粒、生物质压块等。生物质燃料检测项目:全水分、水分、灰分、燃烧值、热效率、挥发分、固定碳、氢(H)、氧(O)、氮(N)、全硫(S)、各种形态硫、热值、灰成分11项(包括SiO2、Al2O3、Fe2O3、CaO、MgO、K2O、Na2O、SO3、TiO2、P2O5、MnO2)等。成分分析、热值、环保、灰分、排放、环保性、可循环性、闪点、色度、密度、腐蚀性、凝点、粘度、机械杂质、浓度、颗粒、水分等。生物质燃料检测生物质燃料检测标准是什么:我国于20世纪80年代末制订了GB/T

17664—1999《木炭和木炭试验方法》、GB 5186—1985、NY/T

12—1985《生物质燃料发热量测试方法》、NY/T 8—2006《民用柴炉、柴灶热性能试验方法》、NY/T 1001-2006《民用省柴节煤灶、炉、炕技术条件》、GB/T 21923-2008《固体生物质燃料检测通则》等国家或农业行业标准。农业部正在组织制定《生物质固体成型燃料技术条件》和《生物质固体成型设备技术条件》2项农业行业标准。

煤炭科学研究总院煤炭分析实验室正组织制定固体生物质燃料相关检验方法标准,主要包括:样品制备方法、全水分、工业分析、碳氢、全硫、发热量、灰熔融性、灰成分、氯、氮等。其中全水分、工业分析、碳氢、全硫标准已通过审查,待批准发布。GB/T 21923-2008《固体生物质燃料检验通则》统一了有关生物质燃料及其检验的概念、术语和定义、检验规则和结果表述等。为今后建立的一系列固体生物质燃料检验标准或技术规范。生物质燃料检测生物质燃料检测可引用标准:GB/T 211

煤中全水分的测定方法。GB/T 212 煤的上业分析方法。GB/T 213 煤的发热量测定方法。GB/T 214 煤中全硫的测量方法。