

生物质颗粒燃料在燃烧时所释放出的 CO₂ 大体上相当于其生长时通过光合作用所吸收的 CO₂,所以生物质颗粒的温室气体 CO₂ 为零排放。生物质燃料属于可再生能源。只要有阳光存在,绿色植物的光合作用就不会停止,生物质能源就不会枯竭,温室气体保持动态平衡。没有任何的环境污染问题。质检天下长期致力于生物质颗粒检测,能提供国内通用的生物质颗粒检测报告,实验室检测能力全面,是您值得信赖的质检平台。

生物质颗粒重点测试项目:

工业分析、元素分析、灰成分、热值、灰熔融特性、焦油产率、高温粘温特性、焦渣特性、结渣性、重金属、煤岩组成分析、煤岩鉴定,吸碘值、强度、粒度、苯吸附容量、丁烷工作容量、丁烷活性、吸油值、比表面积、孔容孔径、定伸强度、断裂伸长率、着色强度、灰分、结焦性、粘结性、塑性、膨胀性、胶质层指数、胶质层厚度、收缩度、罗加指数、粘结指数、吉泽勒流动度、格金干馏试验、焦油半油热解水收率、抗碎强度、热稳定性、煤对二氧化碳的反应性、结渣性、可磨性、磨损性、灰熔融性、变形温度、半球温度、灰粘度、透光率、酸性基、腐植酸、原生腐植酸、次生腐植酸、黄腐植酸、棕腐植酸、黑腐植酸、游离腐植酸、结合腐植酸、苯萃取物物质基、褐煤蜡等。

再生资源退税适用于哪些方面?

- 1、可循环再生资源以废塑料等为原料生产的化纤用再生聚酯专用料及再生塑料制品;
- 2、以农作物秸秆及壳皮、三剩物、次小薪材等为原料生产的代木产品、生物质颗粒、电力、热力、燃料;
- 3、以建筑废料、煤矸石、粉煤灰等为原料生产的建筑砂石骨料;
- 4、以废弃天然纤维、化学纤维及其制品为原料生产的纤维纱及织布、再生聚酯产品等。
- 5、污水处理厂、工业排水、生活污水生产的再生水;
- 6、以废、旧轮胎为原料生产的翻新轮胎、胶粉;
- 7、以报废电极、车辆、电子电器为原料生产的炼钢炉料、经冶炼、提纯的金属及金属化合物等。
- 8、以废旧电池及其拆解物生产的金属及镍钴锰氢氧化物、镍钴锰酸锂、氯化锂等。