

江门活性炭检测项目有哪些？带你解读测试

产品名称	江门活性炭检测项目有哪些？带你解读测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

江门活性炭检测项目有哪些？带你解读测试

活性炭是由木质、煤质和石油焦等含碳的原料经热解、活化加工制备而成，具有发达的孔隙结构、较大的比表面积和丰富的表面化学基团，特异性吸附能力较强的炭材料的统称，活性炭中的灰分组成及其含量对炭的吸附活性有很大影响。

检测服务范围：

- 1、GB/T 37354-2019 活性炭脱汞催化剂化学成分分析方法
- 2、GB/T 37386-2019 超级电容器用活性炭
- 3、GB/T 37355-2019 活性炭脱汞催化剂脱汞率试验方法
- 4、GB/T 37354-2019 活性炭脱汞催化剂化学成分分析方法
- 5、GB/T 35815-2018 木质活性炭试验方法 甲苯吸附率的测定
- 6、GB/T 32992-2016 活性炭吸附金容量及速率的测定
- 7、GB 1886.255-2016 食品安全国家标准 食品添加剂 活性炭
- 8、GB/T 12496.9-2015 木质活性炭试验方法 焦糖脱色率的测定
- 9、GB/T 12496.8-2015 木质活性炭试验方法 碘吸附值的测定
- 10、GB/T 12496.19-2015 木质活性炭试验方法 铁含量的测定

- 11、GB/T 30202.4-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第4部分:脱硫值
- 12、GB/T 30202.2-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第2部分:粒度
- 13、GB/T 30201-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭
- 14、GB/T 30202.5-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第5部分:脱硝率
- 15、GB/T 30202.3-2013 脱硫脱硝用煤质颗粒活性炭试验方法 第3部分:耐磨强度、耐压强度
- 16、GB 29994-2013 煤基活性炭单位产品能源消耗限额
- 17、GB 29215-2012 食品安全国家标准.食品添加剂.植物活性炭(木质活性炭)