

活性炭过滤网海运运输报告 活性炭自发热检测

产品名称	活性炭过滤网海运运输报告 活性炭自发热检测
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

活性炭一直是用于净化空气和水质的重要材料，但若活性炭含有微量的不完全燃烧物质，就有可能导致自发热现象发生。自发热不仅会造成原有活性炭的损失，还可能引发火灾等不可预测的安全事故。因此，对活性炭进行自发热测试，及时发现问题，并发布正式的活性炭自发热报告，具有重要的安全意义。

活性炭，是黑色粉末状或块状、颗粒状、蜂窝状的无定形碳，也有排列规整的晶体碳，活性炭由于具有较强的吸附性，广泛应用于生产生活中

活性炭检测范围

煤质活性炭	柱状煤质颗粒活性炭、破碎状煤质颗粒活性炭、球形煤质颗粒活性炭
木质活性炭	柱状木质颗粒活性炭、破碎状木质颗粒活性炭、球形木质颗粒活性炭
合成材料活性炭	柱状合成材料颗粒活性炭、破碎状合成材料颗粒活性炭、成形活性炭、球形合成材料颗粒活性炭、毡类合成材料活性炭（碳纤维布）、毡类合成材料活性炭
其他类别活性炭	沥青基微球活性炭

活性炭检测项目

活性炭类别	活性炭检测项目
煤质活性炭	水分、粒度、强度、装填密度、水容量、亚甲蓝吸附值、苯酚吸附值、着火点、苯蒸气 氯乙烷蒸气吸附值、硫容量、灰分、pH值、漂浮率、焦糖脱色率、孔容积 比表面积
木质活性炭	表观密度、粒度分布、灰分含量、水分含量、强度、pH值、碘吸附值、焦糖脱色率、亚甲蓝吸附值、苯酚吸附值、未炭化物 硫化物、氯化物、铁含量、锌含量、钙镁含量、重金属、比表面