

广州水烟碳自发热检测 水烟碳自热测试机构

产品名称	广州水烟碳自发热检测 水烟碳自热测试机构
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

活性炭自发热报告的重要性

用来抽水烟的炭水烟炭就是用来抽水烟的炭,这个水烟和平时大家见到的过滤嘴香烟不一样,有点类似过去农村老大爷抽的那种水烟,不过我国的水烟是直接点燃烟丝,而国外的水烟则是用热源加热烟丝产生烟雾,然后通过一套水烟壶来吸烟,我们说到的水烟炭就是用于加热烟丝的热源,现在虽然有电子水烟壶,可以通过电加热,但是常抽水烟的朋友并不喜欢,他们认为好水烟还是要用木炭加热,就像我们吃烧烤觉得电烤的没有木炭烤的好吃是一样的。

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

	成材料活性炭、成形活性炭、球形合成材料果 成材料活性炭(碳纤维布)、毡类合成材料活
羰基微球活性炭	糖羰基微球活性炭、破碎状合成材料果

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 值、苯酚吸附值、着火点、苯蒸气 氯乙烷蒸 、硫容量、灰分、pH值、漂浮率、焦糖脱色 附率、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 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