

阻燃包成分分析，阻燃包检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 阻燃包成分分析，阻燃包检测机构 |
| 公司名称 | 北京清析技术研究院 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间 |
| 联系电话 | 19826559728 19826559728 |

产品详情

阻燃包成分分析，阻燃包检测机构。北京清析技术研究院。地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。电话：19826559728。

阻燃包密度检测方法

1.密度计法

将阻燃包放入水中，测量其质量，然后根据密度计读数计算其密度。

2.气浮法

将阻燃包放入水中，测量其浮力，然后根据浮力计算其密度。

3.浮标法

将阻燃包放入水中，测量其浮力，然后根据浮力计算其密度。

阻燃包检测标准举例

- GA 161-1997 防火封堵材料的性能要求和试验方法
- ASTM E2785-2014 严酷环境条件下防火封堵材料暴露试验方法
- GB/T 13347-2010 石油气体管道阻火器
- CNCA C18-03-2014 强制性产品认证实施规则 灭火设备产品
- NB/T 20341-2015 压水堆核电厂核岛厂房用孔洞封堵材料和嵌缝材料技术要求
- GB 23864-2009 防火封堵材料
- ASTM E2923-2014 用差示扫描量热法测定防火封堵材料寿命的规程
- GB 23864-2009 防火封堵材料
- GB 5908-2005 石油储罐阻火器
- HG/T 4368-2012 化工用电气防火封堵材料

北京清析技术研究院。地址：北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间。电话：19826559728。