

# 低倍泡沫液检测-食品检测-检测服务检测

产品名称	低倍泡沫液检测-食品检测-检测服务检测
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供低倍泡沫液检测-食品检测、低倍泡沫液检测检验、低倍泡沫液检测第三方检测、低倍泡沫液检测质检报告、低倍泡沫液检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.7 25%析液时间
- 2 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.5 pH值
- 3 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 4.7 化学稳定性
- 4 泡沫灭火剂-质量控制 SP 2580 化学稳定性
- 5 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.7 发泡倍数
- 6 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则I IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.14 小型灭火试验

7 泡沫灭火剂的测试方法-第三部分 顶部释放的低倍泡沫灭火剂测试规则 附录C  
质量控制过程的小油盘灭火试验 ISO 7203-3 小型灭火试验

8 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.6 扩散系数

9 凝固点的测定 BS 5117 : section1.3 抗冻结、融化

10 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.1.2 抗冻结、融化

11 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.11 比重

12 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.3 沉淀物

13 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.9 灭火性能

14 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.6 界面张力

15 固定式灭火系统用泡沫液性能与试验导则 IMO MSC.1/Circ.1312:2009 3.6 表面张力