

灭火废液检测机构

产品名称	灭火废液检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

灭火废液检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

消防废液是指各种火灾后污染物、包括燃烧物和未燃烧物的污染物、灭火水中的灭火剂污染物。

灭火废液检测标准（部分）

- 1、 KS M ISO 11907-1:2009 塑料.烟雾产生.灭火废液腐蚀性的测定.第1部分:导则
- 2、 KS M ISO 11907-2:2004 塑料.烟雾产生.灭火废液腐蚀性的测定.第2部分:静态法
- 3、 BS ISO 11907-1:1998 塑料制品.烟雾生成.灭火废液腐蚀性的测定.第1部分:指南
- 4、 KS M ISO 11907-3:2004 塑料.烟雾产生.灭火废液腐蚀性的测定.第3部分:使用移动式熔炉的动态分解法
- 5、 KS M ISO 11907-4:2004
塑料.烟雾产生.灭火废液腐蚀性的测定.第4部分:使用热辐射式加热器的动态分解法
- 6、 BS ISO 11907-3:1998 塑料制品.烟雾生成.灭火废液腐蚀性的测定.第3部分:采用移动式熔炉的动态分解法

7、 BS ISO 11907-4:1998

塑料制品.烟雾生成.灭火废液腐蚀性的测定.第4部分:采用圆锥形辐射加热器的动态分解法

8、 LUN 414b-1968 液体灭火器

灭火废液检测范围

灭火废液、消防废液等。

灭火废液检测项目

成分分析、含量检测、元素分析、物理性质、化学性质、热学性能、腐蚀性、毒理试验、微生物检测、pH值、组分检测、抗老化检测、凝固点检测、腐蚀性检测、定性定量检测、热分解性检测、爆炸极限检测、电绝缘性检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

为什么选择上海复达检测?

- 1、更短的检测周期
- 2、更低的检测费用
- 3、更完善的检测方案
- 4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。灭火废液检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。