

易燃液体检测机构 易燃液体爆炸极限检测

产品名称	易燃液体检测机构 易燃液体爆炸极限检测
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（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。

易燃液体检测标准

- 1、NFPA FPH SECTION 8-6-2003 易燃易燃液体
- 2、NFPA 30-2003 易燃易燃液体规范
- 3、NFPA 30 ERTA 1-2014 易燃易燃液体规范
- 4、CSN 65 0201 Z2-1994 易燃液体储存
- 5、EN 15794:2009 易燃液体爆炸点的测定
- 6、BS EN 15794:2010 易燃液体爆炸点的测定
- 7、GME STD 201-1997 易燃液体的分类和标识
- 8、LST EN 15794-2010 易燃液体爆炸点的测定

9、DIN EN 15794:2010-02 易燃液体爆炸点的测定

10、DIN EN 15794:2010-02 易燃液体爆炸点的测定

易燃液体检测范围

一级易燃液体要求：闪点小于 23 且初沸点不大于 35 ；

二级易燃液体要求：闪点小于 23 且初沸点大于 35 ；

三级易燃液体要求：闪点不小于 23 且不大于 60 ；

四级易燃液体要求：闪点大于 60 且不大于 93 ；

易燃液体检测项目

成分检测、爆炸极限检测、持续燃烧试验、闪点检测、液体初沸点测定试验、溶剂分离试验、粘度试验等。

易燃液体检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是易燃液体检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

