

# 氨基甲酸乙酯检测机构

产品名称	氨基甲酸乙酯检测机构
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

氨基甲酸乙酯，又名尿烷、乌拉坦，是一种有机化合物，为白色结晶性粉末，溶于水、乙醇、yimi、氯仿和甘油，微溶于橄榄油，主要用作医药、农药、香料的中间体。

氨基甲酸乙酯检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

### 氨基甲酸乙酯检测范围

白兰地中、食品、啤酒中、黄酒、酒类、发酵乳、天然氨基磺酸、人工合成氨基磺酸、生物合成氨基磺酸、化学合成氨基磺酸等。

### 氨基甲酸乙酯检测项目

成分检测、含量检测、定性检测、定量检测、沸点、相对密度、相对蒸气密度、饱和蒸气压、毒理试验、腐蚀试验、颜色检测、残留检测、降解检测、蒸气密度、蒸气压、折射率、储存条件、溶解度、酸度系、化学性质测试、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）

### 氨基甲酸乙酯检测标准（部分）

- 1、 ASTM D3851-97 氨基甲酸乙酯微孔鞋底材料
- 2、 ASTM D3851-97(2003)e1 氨基甲酸乙酯微孔鞋底材料

3、 SANS 1383:1983 保温用刚性氨基甲酸乙酯和聚氨酯泡沫

4、 SANS 1383:2008 保温用刚性氨基甲酸乙酯和聚氨酯泡沫

5、 ASTM D5629-05

聚氨酯甲酸乙酯原料的标准试验方法:低酸度芳香异氰酸酯和聚氨酯甲酸乙酯预聚物中酸度的测定

6、 ASTM D5629-99

聚氨酯甲酸乙酯原料的标准试验方法:低酸度芳香异氰酸酯和聚氨酯甲酸乙酯预聚物中酸度的测定

7、 ANSI/ASTM D5629:1999

聚氨酯甲酸乙酯原材料试验方法:低酸性芳族异氰酸盐酯和聚氨酯甲酸乙酯预聚物酸度的测定

8、 ASTM D3489-96(2000 橡胶的标准试验方法.微孔氨基甲酸乙酯

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。氨基甲酸乙酯检测服务面向全国，包含上海、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。