

# 颍泉区高纯液氨钠离子检测 工业用液氨纯度检验

产品名称	颍泉区高纯液氨钠离子检测 工业用液氨纯度检验
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	高纯液氨钠离:工业用液氨纯度检验 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

液氨是一种无色液体，有强烈刺激性气味。氨作为一种重要的化工原料，为运输及储存便利，通常将气态的氨气通过加压或冷却得到液态氨。

### 液氨检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

### 液氨检测范围

冷库液氨、罐装液氨、高纯液氨、工业液氨等。

### 液氨检测项目

浓度检测、纯度检测、含量检测、温度压力检测、介质成分检测、钠离子检测、含水量检测、残留物检测、氯离子检测等。

### 液氨检测标准（部分）

- 1、GB/T 536-2017 液体无水氨
- 2、DIN EN 12126-2005 水处理用化学品 液氨
- 3、FZ/T 72015-2012 液氨整理针织面料
- 4、GB/T 8570.1-2008 液体无水氨的测定方法 \*1部分：实验室样品的采取

- 5、 GOST 6221-1990 工业用液氨. 技术条件
- 6、 GOST 28326.1-1989 工业用液氨.蒸发后残余物含量测定法
- 7、 GOST 28326.2-1989 工业用液氨.用费舍尔法测定水的总质量百分率
- 8、 GOST 28326.3-1989 工业用液氨.用红外光谱法测定油的质量浓度
- 9、 GOST 28326.5-1989 工业用液氨.油的质量浓度的光比色测定法
- 10、 GOST 28326.6-1989 工业用液氨.总氮含量的目视-浊度计测定法
- 11、 ISO 7105-1985 工业用无水液氨 shui含量的测定