

襄樊乙醛纯度及杂质分析

产品名称	襄樊乙醛纯度及杂质分析
公司名称	江苏科海检验有限公司湖北分公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	武汉东湖新技术开发区关南科技园现代国际设计城三期6幢8层1、2、3、4、5、6、7、8、9号N29 (自贸区武汉片区)(注册地址)
联系电话	15651581130

产品详情

我公司专业办理第三方气体检测报告，检测气体包括：氮气、氧气、天然气、氩气、氦气、氖气、氢气、压缩气体、电子工业用气体等工业气体、高纯气体、食品用气体、医用气体的检测等等，检测周期3-5个工作日，提供上门取样服务，您也可以邮寄样品给我们或是直接送达！欢迎来电咨询。

理化特性

外观与性状：无色液体，有强烈的刺激臭味，易挥发。

所含官能团：醛基（-CHO）

熔点（）：-123

沸点（）：20.8

相对密度（水=1）：0.78

饱和蒸气压（kPa）：98.64（20）

燃烧热（kJ/mol）：-1166.37

临界温度（）：188

闪点（）：-40

引燃温度（）：175

爆炸上限：57.0%（V/V）

爆炸下限：4.0% (V/V)

溶解性：能跟水、乙醇、乙醚、氯仿等互溶。

化学性质：易燃烧

市场上出售的大都是40%乙醛水溶液，要想得到纯度高的乙醛，可往三聚乙醛中加入1%-5%的98%的浓硫酸，蒸馏制得。冷凝水要用冰水，盛接瓶放在冰水中，小心操作。得到的乙醛密封放到冰箱中。