

# 吴忠乙醛纯度判定

产品名称	吴忠乙醛纯度判定
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

我公司技术专业申请办理第三方可燃气体检测汇报，检验汽体包含：有害物.O2.天然气.氩气.有害物质.二氧化氮.有害物质.压缩空气.电子元件工业化生产级汽体等化工气体.特种气体.食品行业用汽体.医疗器械汽体的检验这种，检验周期3-5个工作日，给予上门服务抽样服务项目，您还可以邮递试品给大家或者立刻送往！热烈欢迎拨打电话咨询。

毒理学原材料急毒：LD501930mg/kg（大鼠经口）；LC5037000mg/m<sup>3</sup>，1/2小时（大鼠吸入），此浓度值使动物导致明显的兴奋症状；15min后即导致麻醉药；生存者玩法攻略迅速修补。动物尸检重要发现为急性肺水肿。猫碰触2g/m<sup>3</sup>的发展历程中产生较为严重刺激症状，20g/m<sup>3</sup>浓度值时，经1-2h，因呼吸肿胀而丧命。

亚急性和慢性副作用：类似酒精依赖。具体表现有体重下降、贫血、谵妄、视觉错觉、智力欠缺和精神类疾病。

基础代谢：乙醛重要经呼吸道和消化系统进到身体。吸入的乙醛蒸气约40%~70%留到呼吸道，进到血液的乙醛在红细胞中的成份值约为血液的10倍。人体内乙醛重要经肝脏NAD依赖性醛脱氨酶氧化基础代谢成苯甲醛，进一步转换成CO<sub>2</sub>和水排出去人体以外。乙醛也是人体内糖酵解途径的重要化学物质，乙醛是甲基叔丁基醚经肝脏NAD依赖性醇脱氨酶氧化基础代谢造成的。