

生物除臭剂检测项目有哪些，第三方生物除臭剂检测报告

产品名称	生物除臭剂检测项目有哪些，第三方生物除臭剂检测报告
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

哪里可以检测除臭剂成分?国联质检检测中心可对除臭剂进行检测，包括生物除臭剂，生活垃圾除臭剂，植物除臭剂，冰箱除臭剂，厕所除臭剂等，是国内第三方除臭剂检测机构，检测项目包括成分检测，有毒有害物质检测，性能检测等，是具备CMA资质认证的除臭剂检测单位，可出具除臭剂检测报告。

卫生间除臭剂检测

生物酶的液体喷剂，植物提取空气喷剂，按GB 14930.1-2015

检测：1.菌落总数，2.大肠菌群，3.砷，4.重金属(以Pb计)，5.甲醇含量，6.甲醛含量。

消毒除臭剂检测

- 1、急性吸入性试验、急性经口毒性试验、眼无刺激性试验检测报告，结果无毒无刺激的。(符合《消毒技术规范》2002年版2.3.13.1的安全性要求)
- 2、一次完整皮肤刺激试验，结果无刺激性。(符合《消毒技术规范》2002年版2.3.13.1的安全性要求)
- 3、白色念珠菌的灭杀试验，对白色念珠菌的灭杀对数值 4.00。(符合《消毒技术规范》2002年版2.3.13.1的安全性要求)
- 4、枯草杆菌黑色变种芽胞杀灭试验，对枯草杆菌黑色变种芽胞的灭杀对数值 5.00。(符合《消毒技术规范》2002年版2.3.13.1的安全性要求)
- 5、大肠杆菌灭杀试验，对大肠杆菌的灭杀对数值各次均 5.00。(符合《消毒技术规范》2002年版2.3.13.1的安全性要求)

6、金黄色葡萄球菌灭杀试验对金黄色葡萄球菌的灭杀对数值 5.00。(符合《消毒技术规范》2002年版2.3.13.1的安全性要求) 销售

高效降解餐厨垃圾的复合菌剂检测

检测要求：

依据，检测要求：依据 水和废水监测分析方法(第四版) 藻类生长抑制试验，

依据GB15193-2003 小鼠急性经口毒实验，

依据GB/T 7919 动物皮肤刺激，

依据GB13267 鱼类急性毒性

依据，水和废水监测分析方法(第四版) 检测 总大肠菌群，细菌总数， HJ/T347-2007检测 粪大肠菌群，依据GB4789-2003沙门氏菌，志贺氏菌，金黄色葡萄球菌，溶血性链球菌 含量

植物除臭剂检测

检测要求：急性吸入毒性试验(小鼠) 急性经口毒性试验(小鼠) 腐蚀性试验(不锈钢、铸铁、铝、铜片) 重金属5项：砷，汞，镉，铅 铬、除臭率(甲醛、氨、苯、硫化氢、三**、甲硫醇)

生物除臭剂检测

硫化氢去除率、氨去除率、甲硫醇去除率、甲硫醚去除率。

一个2.5L的塑料桶装棕黑色液体，不粘稠，摇晃有泡沫，很快散去。硫化氢去除率、氨去除率、甲硫醇去除率、甲硫醚去除率。

发箱除臭剂检测

检测项目：除臭效果、腐蚀率、铅、汞、砷、甲醛、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌。

除臭剂成分检测

检测要求：依据《生活垃圾除臭剂技术要求》CJT516-2017检测：微生物除臭剂：外观、有效活菌数、杂菌率、粪大肠菌群、植物除臭剂(液体)：外观、色度、气味。(植物提取物.表面活性剂成分和水等其中植物提取物的含量)。

除臭剂检测标准：

CJ/T 516-2017生活垃圾除臭剂技术要求(发布稿)

SAE AMS1478A-1998飞机用Deactant型包装的气雾除臭剂

MH/T 6025-2015飞机厕用消毒剂

GB/T 26367-2010胍类消毒剂卫生标准

