

相城区微生物检测单位 第三方检测公司

产品名称	相城区微生物检测单位 第三方检测公司
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

降解是材质的化学、生化降解即分子降解 高分子降解成低分子、低分子降解成小分子而为环境消纳。

生物降解是微生物体的分解作用，主要的微生物体是细菌、霉菌、放线菌，它们是以酶来作用基质的，而且对某一基质的作用是专一的，只产生一种或几种酶。是利用微生物分解有机碳化合物，并在微生物作用下转化为细胞物质，作为生物能源而被利用，分解为CO₂和H₂O的运作。

主要项目：生物降解实验、光降解实验、环境降解实验、堆肥实验、缓冲溶液实验等

检测项目：菌落总数、大肠菌群、大肠杆菌、粪大肠菌群；检测方法：GB/T4789.2、SN 0168

检测项目：沙门氏菌；检测方法：GB/T4789.2、SN 0170

检测项目：金黄色葡萄球菌；检测方法:GB/T4789.10、SN 0172

检测项目：副溶血性弧菌；检测方法：GB/T4789.7、SN 0173

检测项目：霍乱弧菌；检测方法：SN/T1002、SN/T 1239

检测项目：大肠埃希氏菌0157：H7；检测方法：GB/T4789.36、SN/T 0973

检测项目：单核细胞增生李斯特氏菌；检测方法：GB/T4789.30、SN 0184.1 ;SN/T0184.2

检测项目：厌氧亚硫酸盐还原梭状芽孢杆菌；检测方法：SN/T 1071

检测项目：肠球菌；检测方法：SN/T 1933.1-2007，SN/T 1933.2

检测项目：食品中多种致病菌的快速检测方法 PCR法(沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、副溶血性弧菌、霍乱弧菌、肠出血性大肠埃希氏菌0157：H7，单核细胞增生李斯特氏菌)；检测方法SN/T1869、SN/T1870

检测项目：寄生虫-线虫-蛔虫;检测方法：SN/T 1784

检测项目：商业无菌（罐头食品）；检测方法：GB/T4789.26