

有机肥粪大肠菌群检测、蛔卵死亡率检测

产品名称	有机肥粪大肠菌群检测、蛔卵死亡率检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定）部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

有机肥粪大肠菌群检测、蛔卵死亡率检测

除了蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数等污染物检测项目外，有机肥料可以检测以下项目1、有机肥料物理性能检测项目主要有：磨耗率、粒度、抗压碎、细度、水分、pH值（酸碱度）2、有机肥料有效成分检测项目主要有：总养分（氮+五氧化二磷+氧化钾）的质量分数、总氮含量、钾含量、磷含量、氨基酸、有机质含量等3、有机肥料微量元素检测项目主要有：钙、铜、铁、镁、锰、锌、硒、氟等4、有机肥料重金属检测项目主要有：总铅、总铬、总镉、总汞、总砷等5、有机肥料抗菌类药物检测项目主要有：土霉素、四环素、金霉素、强力霉素、类药物等6、有机肥料其他含量检测项目主要有：腐植酸、硫酸盐含量、亚甲基二脲含量、不溶物含量等有机肥料检测标准主要有：NY 525-2012 有机肥料NY 884-2012 生物有机肥HG/T 5332-2018 腐植酸生物有机肥NY/T 1868-2010 肥料合理使用准则 有机肥料NY/T 300-1995 有机肥料速效磷的测定NY/T 301-1995 有机肥料速效钾的测定NY/T 302-1995 有机肥料水分的测定NY/T 303-1995 有机肥料粗灰分的测定NY/T 304-1995 有机肥料有机物总量的测定NY/T 3167-2017 有机肥中类药物含量的测定 液相色谱-串联质谱法NY/T 3161-2017 有机肥料中砷、镉、铬、铅、汞、铜、锰、镍、镉、锶、钴的测定GB/T 32951-2016 有机肥料中土霉素、四环素、金霉素与强力霉素的含量测定 高效液相色谱法