

肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量检测

产品名称	肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

检测产品

肥料：承检氮肥、磷肥、钾肥、复合肥料、复混肥料、微量元素肥料、有机肥料、腐植酸类肥料、叶面肥料、微生物肥料等

检测项目

微生物指标 菌落总数、各种有效活菌数、杂菌率、霉菌、粪大肠菌群、大肠菌群、蛔虫卵死亡率、芽孢杆菌数、蜡样芽孢杆菌、乳酸菌、酵母数、双歧杆菌、光合细菌、固氮菌等

常规指标 水分、pH值、有机质、全氮、有效磷、腐殖酸、全钾等

常量养分 烧失量（灼烧残渣）、氨态氮、硝态氮、全磷、全硫、硫化物等

有机物指标 有机磷、有机氯、拟除虫菊酯、氨基甲酸酯、除草剂、杀菌剂等

药物残留

其他项目：砷、铅、汞、镉、氟、氰化物、亚硝酸盐、铬、铁、铜、锰、镁、锌、硒、矿物质、碘、钾、硫、钼等，纤维素酶活、蛋白酶活、淀粉酶活等。

1范围

本标准规定了肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定方法。本标准适用于肥料中砷、镉、铬、铅、汞含量的测定。

本标准方法检出限为:砷;二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法为0.8 mg/kg,原子荧光光谱法为0.1 ug/kg,镉为0.4 mg/kg,铬为0.1 mg/kg,铅为1 mg/kg,汞:氢化物发生原子吸收分光光度法为0.1 mg/kg、原子荧光光谱法为0.05pg/kg。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

HG/T 2843 化肥产品、化学分析常用标准滴定溶液、标准溶液、试剂溶液和指示剂溶液NY/T 1978—2010肥料 汞、砷、镉、铅、铬含量的测定