

河源液体肥料检测 固体水溶肥检测

产品名称	河源液体肥料检测 固体水溶肥检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

河源液体肥料检测 固体水溶肥检测

水溶肥检测报告如何办理？检测项目及标准有哪些？水溶肥检测费用价格是多少？检测时间需要多久呢？下面小编为您解答。

检测项目

氮、磷、钾、钙、镁、微量元素、氨基酸、腐植酸、海藻酸、物理性质、化学性质、种植试验等。

检测范围

氨基酸水溶肥、有机水溶肥、高钾水溶肥、颗粒水溶肥、腐殖酸水溶肥、液体水溶肥、高磷水溶肥等。

检测标准

T/CPFIA 0002-2022 含矿物源黄腐酸钾大量元素水溶肥料

T/ZZB 2627-2022 含腐植酸水溶肥料 固体大量元素型

NY/T 3831-2021 有机水溶肥料 通用要求

NY/T 3830-2021 非水溶中量元素肥料

NY/T 3829-2021 含硅水溶肥料

NY/T 1973-2021 水溶肥料 水不溶物含量和pH的测定

DB15/T 2096.2-2021 燕麦避旱抗旱种植技术规程 第2部分 喷施腐植酸水溶肥抗旱技术

T/YNBX 03-2021 有机水溶肥料

T/NAIA 028-2021 有机肥中水溶性腐植酸含量的测定—容量法

DB12/T 1024-2020 水溶肥料 汞、砷、镉、铅、铬的测定 电感耦合等离子体质谱法

T/YNBX 11-2019 《中微量元素水溶肥料》

T/YNBX 03-2018 有机水溶肥料

T/YNBX 02-2018 水溶性配方肥

NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥料

NY/T 1107-2020 大量元素水溶肥料

NY/T 3552-2020 大量元素水溶肥料田间试验技术规范

DB2110/T 0001-2020 液体有机水溶肥料

NY/T 3425-2019 水溶肥料 总铬、三价铬和六价铬含量的测定

NY/T 3424-2019 水溶肥料 无机砷和有机砷含量的测定

DB44/T 1688-2015 灌溉专用水溶性配方肥