

复合肥检测单位 GB/T15063-2020标准检测

产品名称	复合肥检测单位 GB/T15063-2020标准检测
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

GB/T 15063-2020修改就是由国家强制标准变成国家推荐标准，将复合肥料和复混肥料进行了分离。我们都知道复合肥料属于化学反应制成的肥料，而复混肥料则是指包含了化学和物理掺混制成的肥料。所以虽然一字之差，两者区别还是蛮大的。复混肥料包含复合肥料。本次标准修订，将复混肥料进行了剔除，直接修改成了复合肥料检测标准，去除了人们对两者概念的混淆，所以更具科学性。值得一提的是，有关复混肥料检测标准 GB/T 18877-2020

《有机无机复混肥料》同期也得到修订并发布，我们会在以后的文章中详细为大家介绍。此次GB/T 15063-2020除了将复混肥料从名称中剔除外，其他指标并没有删减，反正修改和增加的项目的还是蛮多的，由于没有删除项目，所以新标准主要是对相关检测指标，检测方法的补充和修订为主。拜恩肥料检测部的工程师，第一时间将新旧两个标准相关的指标进行了对比，为我们总结以下几大需要注意的地方。

一、检测指标的修订情况在检测指标，GB/T 15063-2020保持了旧版本总养分含量、水溶性磷占有效磷百分率、水分含量、粒度、氯离子含量这五个项目指标要求的基础上，增加了硝态氮、单一中量元素、单一微量元素三个项目。下面我们就这三个指标具体检测要求为大家介绍一下。

1、硝态氮检测要求应 1.5%；2、单一中量元素主要检测有效钙、有效镁、总硫三个项目。有效钙和有效镁都要求应该 1.0%，总硫则要求应该 2.0%；3、微量元素如果产品有标明，可以检测铜、铁、锰、锌、硼、钼几个元素含量，其中钼元素含量要求不高于0.5%，其他单一微量元素应该不低于0.02%。值得一提的是，由于复合肥料分为高浓度、中浓度、低浓度三个级别。在2009版本中，低浓度的粒度要求只需要达到80%以下即可，而新标准中则进行了一致性规定，三个级别统一要求粒度应该 90%以上。二、增加有毒有害物质检测项目前面我们也说了，作为重磅肥料检测标准GB 38400-2019《肥料中有毒有害物质的限量要求》是所有肥料需要强制执行的标准。所以复合肥料的有毒有害物质需要检测哪些项目呢？必检项目有总镉、总汞、总铬、总铅、总砷、总铊、缩二脲、蛔虫卵死亡率、粪大肠菌群数共9个项目，其中复合肥料的缩二脲含量对比GB 38400-2019中规定的要求更为严格，要求应该 0.8%。除了必检项目，可选择项目还有总镍、总钴、总钒、总锑、苯并a芘、石油烃总量、邻苯二甲酸酯类总量、三氯乙醛共

8个项目。当然，新肥料还需要进行陆生植物生长试验，不得添加染色剂、着色剂、激素等添加物、还要进行浸出毒性鉴别试验等。