

随州市BB肥氯离子含量检测 粒度测试

产品名称	随州市BB肥氯离子含量检测 粒度测试
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:7-10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

BB肥也就是我们所说的掺混肥料。作为重要的复混肥料检测种类之一，BB肥在上个月迎来了它的全新标准GB/T 21633-2020《掺混肥料（BB肥）》的发布。GB/T 21633-2020相对于它的上一个版本GB/T 21633-2008，更多的是对一些现有的指标要求进行了修改和细分，同时也是对肥料有毒有害物质强制执行标准《GB 38400-2019》的贯彻和落实。当然，新标准发布自然就会有人想要了解，具体新修订了哪些项目？

一、技术指标的修订

BB肥检测的技术指标一共有七项。其中三项指标未动，四项指标要求进行了更改和细分。三项未动的指标分别为总养分、水溶性磷占有效磷的百分率、水分含量。总养分还是检测氮元素、五氧化二磷、氧化钾三种成分的总含量，具有要求不小于35.0%。水溶性磷占有效磷的百分率则要求不小于60%，水分含量要求还是原来的不大于2.0%。其他剩下的四项粒度、氯离子、单一中量元素、单一微量元素的修订及要求，我们下面来详细为大家介绍一些。

1、单一中量元素修改

单一中量元素在老版本上，也是笼统的要求都应该 2.0%。而新标准则分别对有效钙、有效镁、总硫进行了细分。其中有效钙要求应该 1.0%；有效镁要求应该 1.0%；总硫要求应该 2.0%。当然，只有在产品包装容器上标明有这些检测项目时，我们方可检测。

2、单一微量元素修改

单一微量元素的指标要求倒是没有变，总要求还是应为 0.02%。检测元素也还是铜、铁、锰、锌、硼、钼。不过在钼元素的含量上单独要求不应该高于0.5%。当然，也是只有在产品包装容器上标明有这些元素时，我们方可检测该指标。

3、粒度修改

BB肥检测新标准对粒度指标要求更为严格。像GB/T 21633-2008版中对粒度要求为在2.00mm~4.00mm之间，百分比含量只需要大于等于70%即可。而新标准则要求粒度应该在2.00mm~4.75mm之间，百分比含量则要等于或超过90%以上。粒度主要检测的平均主导粒径和均匀度指数这两个指标。

4、氯离子指标修改

在氯离子指标上，老版本的要求只是笼统概况性的要求都要 3.0%。而新标准中，则将氯离子指标分成了未标识“含氯”产品、标识“含氯（低氯）”产品、标识“含氯（中氯）”产品三类。未标识“含氯”产品氯离子检测要求应 3.0%；标识“含氯（低氯）”产品检测要求应 15.0%；标识“含氯（中氯）”产品检测要求应 30.0%。如果产品标明含氯（高氯）则可以不用检测或判定氯离子指标了。