

常州市氯化钾肥氯化钾含量检测 粒度检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 常州市氯化钾肥氯化钾含量检测 粒度检测 |
| 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:氯化钾肥 周期:3-5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

氯化钾，自不必说，是钾肥的中使用量最多的产品之一。很长一段时间以来，我们想要对氯化钾肥料检测，一般都会依据国家强制GB 6549-2011《氯化钾》来执行。GB 6549虽然适用农业用氯化钾产品。但是毕竟是一个较为大的概念。具体到氯化钾肥料的指标要求还是并不是太合适。于是GB/T 37918-2019《肥料级氯化钾》便在各方的期待下正式出台并实施。GB/T 37918-2019是首次以肥料级命名的氯化钾检测标准，所以，对于氯化钾肥料的检测有着积极意义。

GB/T 37918-2019要求的氯化钾肥料检测方式分为出厂检验和型式检验两种。出厂检验可以不用检测氯化钠含量及水不溶物这两个指标。型式检验要求全部项目都检测。具体检测方法，氯化钾含量可采用四苯硼酸钾重量法检测，水分含量使用电热恒温干燥箱来进行测定。氯化钠可采用火焰发射分光光度法来检测。具体方法可根据标准中的规定来检测。

根据GB/T 37918-2019《肥料级氯化钾》中规定，氯化钾肥料按照形状主要分为粉末结晶状氯化钾肥料及颗粒状氯化钾肥料。这两种肥料都分为 级、 级、 级三个等级。外观要求为可以程白色、灰色、红色、褐色，不能有肉眼可以看到的机械杂质。

一、粉末结晶状氯化钾肥料检测要求

氯化钾含量检测要求： 级 62.0%、 级 60.0%、 级 57.0%

水分含量检测要求： 级 1.0%、 级 2.0%、 级 2.0%

氯化钠含量检测要求： 级 1.0%、 级 3.0%、 级 4.0%

水不溶物含量检测要求： 级 0.5%、 级 0.5%、 级 1.5%

二、颗粒状氯化钾肥料检测要求

水分含量检测要求： 级 0.3%、 级 0.5%、 级 1.0%

粒度检测要求： 1.00mm~4.75mm 90%、 2.00mm~4.00mm 70%

颗粒平均抗压碎力检测要求： 25.0N