

2022无机-无机复混肥料出口运输报告办理机构

产品名称	2022无机-无机复混肥料出口运输报告办理机构
公司名称	鉴联国检（广州）检测技术有限公司
价格	1000.00/个
规格参数	办理机构:广州海关
公司地址	广州市天河区岑村沙埔大街323号B-5栋
联系电话	15915704209 13620111183

产品详情

2021年10月11日，海关总署发布2021年第81号《海关总署关于调整必须实施检验的进出口商品目录的公告》，根据《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例，海关总署决定对必须实施检验的进出口商品目录进行调整，自2021年10月15日起，对涉及出口化肥的29个10位海关商品编号增设海关监管条件“B”，海关对相关商品实施出口商品检验。其中属于危险化学品的出口化肥还应按照危险化学品相关监管规定实施出口化学品检验及出口危险化学品包装检验。

化学肥料，简称化肥，是指用化学和（或）物理方法制成的含有一种或几种农作物生长需要的营养元素的肥料。也称无机肥料，包括氮肥、磷肥、钾肥、微肥、复合肥料等，不可食用。

它们具有以下一些共同的特点：成分单纯，养分含量高；肥效快，肥劲猛；某些肥料有酸碱反应；一般不含有机质，无改土培肥的作用。化学肥料种类较多，性质和施用方法差异较大。

中文名：化学肥料

外文名：Chemical fertilizer（美）/Chemical fertiliser（英）

简称：化肥

分类：氮肥、磷肥、钾肥、复合肥料

被纳入必须实施检验的出口化肥商品目录及其申报要求有哪些？

根据《中华人民共和国进出口商品检验法》及其实施条例，出口化肥的发货人或者其代理人，应当在海关规定的地点和期限内，持合同等必要凭证和相关批准文件向海关报检，未经检验或经检验不合格的，不准出口。根据《中华人民共和国海关进出口商品规范申报目录及释义》的规定，化肥纳入法检目录后申报要求如下：

如果出口化肥属于危险品，怎么办？

危险品是危险化学品和危险货物的统称，对于属于危险化学品的出口化肥，需按照海关总署2020年第129

号公告的要求办理出口，对于不属于危险化学品但属于危险货物的出口件装化肥，应按照《商检法》及其实施条例的要求，办理出口危险货物包装的性能鉴定和使用鉴定。

化肥法定检验内容有哪些？

海关对出口化肥实施检验的内容，包括是否符合安全、卫生、健康、环境保护、防止欺诈等要求以及相关的品质、数量、重量等项目。

化肥检验不合格，将被如何处置？

对于检验不合格的化肥，按照相关规定不准出口。

企业在出口化肥时要注意哪些问题？

一是企业在出口化肥时应了解出口国家或地区对化肥有哪些强制性技术规范的要求；二是企业的产品是否能满足出口国的强制性技术规范要求；三是对于出口国家或地区没有强制性技术规范要求的，需满足我国强制性技术规范的要求。

海关什么时候对出口化肥实施检验监管？

海关对出口化肥自2021年10月15日起实施检验监管。

行业资讯：

有机无机复混肥标准到底有何要求？

俗话说：无规矩不成方圆。就如一个行业一样，时间长了也得需要一个标准来规范要求一下。昨天在网上，碰到一个农民朋友他就向我问了一个问题，是这样子的，有机无机复混肥标准指的是什么？我一听，愣了，确实天天与肥料打交道，却没在意过，于是赶快恶补了一下。同时也分享给大家，共同了解一下有关[有机无机复混肥标准](#)的问题。

有机无机复混肥料是指含有一定量有机肥料的复混肥料。有机肥料肥效缓长，具有改良土壤的作用，但不能满足高产作物的养分需要；化学肥料肥效快，但若施用不当会引起土壤酸化、板结和有机质含量下降等问题。有机无机复混肥料既有无机化肥肥效快的长处，又具备有机肥料改良土。

有机无机复混肥，既含有机质又含适量化肥。它是对粪便、草炭等有机物料，通过微生物发酵进行无害化和有效化处理，并添加适量化肥、腐殖酸、氨基酸或有益微生物菌，经过造粒或直接掺混而制得。2002年的国家标准就对有机无机复混肥标准进行了规定：有机无机复混肥有机质含量不少于20%，氮磷钾养分总量（ $N+P_2O_5+K_2O$ ）不少于15%等。一般亩施100~150公斤，可以作基肥，也可以作追肥和种肥。

[阅读全文>](#)

有关有机无机复混肥使用说明开讲了

今天给大家分享的主要内容是有关有机无机复混肥使用说明，首先，我们要知道为什么要用有机无机复混肥，它的好处是什么？以下一一说明。

有机无机复混肥是根据我国农作物的生长需肥特性，以及当前田间土壤长期在化肥的作用下，盐碱化、板结、有毒有害物质残留严重的现象，采用先进的环保生物技术及其设备，精选原料，添加了从美国进口的OA土壤活化改良剂和微生物菌种，且科学地配入适量有助于农作物增产、防病以及调节生长平衡的螯合微量元素而制成的一种肥料，是一种科技含量高、针对性强的新型农作物专用生物有机无机复混肥。

产品功效：

- 1.平衡养分，调节氮、磷、钾比例，大量释放土壤中闭蓄态的磷和钾，同时具有很好的固氮作用，减少了氮的流失。
- 2.富含活性钾转移因子，活性强、威力大、吸收快，效果好。