

钾肥氮肥检测 农家肥总养分检验 肥料检测

产品名称	钾肥氮肥检测 农家肥总养分检验 肥料检测
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

钾肥氮肥检测 农家肥总养分检验 肥料检测

钾肥，大家都知道，三大肥料氮磷钾之一。而它的原料主要来自钾盐矿的提取物。但是钾盐矿床存在很多伴随盐矿，这些盐矿相互反应，就会产生大量二氧化碳、氮气、氢气、甲烷、氢硫S等不稳定、易燃易爆气体。钾盐矿山的含气性一般较为复杂，在建设前期必须充分调研勘测，历史上德国、前苏联、波兰、罗马尼亚及很多国家的钾盐矿山都发生过大规模的气体喷发事件，甚至有些钾盐矿山因为被开采过程被点燃，比如索洛特文诺盐矿山气体燃烧整整持续40年之久，至今还有浅蓝色火焰。所以钾盐矿产开发的安全性，乃是重中之重，很明显俄罗斯的这起钾盐矿井事故，存在违规操作。承包商被抓也就不足为奇。在中国，钾盐矿产的储量有限，现在勘名的比较大的钾盐矿山是察尔汗盐湖和罗布泊的两处。国内钾肥供不应求，就需要部分依赖进口，目前钾肥的主要出口国为德国、俄罗斯、法国、加拿大、意大利等国家。供需矛盾的产生，就造成钾肥市场的质量不一，“钾肥”无钾，坑农害农的现象也确实存在。所以进行钾肥检测，了解相关检测知识，不论是农民，监督、企业自查都有一定的积极作用。钾肥检测的种类一般有氯化钾类肥料、硫S钾类肥料、硝S钾类肥料、磷二氢钾类肥料等。1.氯化钾类肥料检测项目主要有外观、氯化钾含量、水分、钙镁含量、氯化钠含量、水不溶物的含量等指标。2.硝S钾类肥料检测项目主要有外观、粒度、水溶性氯化钾含量、硫含量、氯离子含量、水分、游离含量等指标。3.硝S钾类肥料检测项目主要有外观、粒度、氯化钾含量、总氮、氯离子含量、水分、水不溶物、砷及其化合物、铬及其化合物、铅及其化合物、镉及其化合物、汞及其化合物等指标。4.磷二氢钾类肥料检测项目主要有外观、pH值、水分、磷二氢钾含量、水溶性五氧化二磷含量、氯化钾含量、氯化物含量、水不溶物、砷及其化合物、铬及其化合物、铅及其化合物、镉及其化合物、汞及其化合物等指标。