

## 南阳市工商行政管理局

### 2018 年上半年化肥质量抽检结果公示

2018 年 6 月份南阳市工商行政管理局委托山东腾翔产品质量检测有限公司对我市流通领域化肥质量进行进行抽检。现将抽检结果公示如下：

类别	数量（批次）	合格数量（批次）	不合格数量（批次）	合格率%	不合格率%
化肥	42	32	10	76	24

具体类别详情如下

序号	样品编号	样品名称	受检单位	生产单位	检验结果	不合格项目
1	20180615265	复合肥料	南阳市宛城区农技服务公司新店锦绣田园农业科技站/南阳市宛城区新店乡锦绣大街 A 区/徐新栋	施可丰化工股份有限公司	合格	/
2	20180615266	复合肥料（硝酸磷钾型）	新店乡林农资店/南阳市宛城区新店乡新店街/田霖	湖北天门福临科技股份有限公司	不合格	总养分、有效五氧化二磷、氧化钾、氯离子
3	20180615267	复合肥料	袁保民/南阳市宛城区新店乡新店街/袁保民	湖北鄂中生态工程股份有限公司	合格	/

4	20180615268	复合肥料	朱万恒/南阳市宛城区新店乡新店街/朱万恒	安徽六国化工股份有限公司	合格	/
5	20180615269	复合肥料	南阳市宛城区正大农业服务农民专业合作社/南阳市新店乡阡陌营村/陈望	眉山市新都化工复合肥有限公司	合格	/
6	20180615270	复合肥料	南阳市宛城区正大农业服务农民专业合作社/南阳市新店乡阡陌营村/陈望	沃夫特复合肥有限公司	合格	/
7	20180615271	复合肥料(高浓度硫酸钾)	李贞怀/南阳市新店乡阡陌营/李贞怀	眉山市新都化工复合肥有限公司	合格	/
8	20180615272	复合肥料	刘长德/南阳市宛城区新店乡魏莫庄/刘长德	云南云天化股份有限公司	合格	/
9	20180615273	复合肥料	马松海/南阳市宛城区新店乡新店街/马松海	郑州那威高肥业有限公司	合格	/
10	20180615274	复合肥料(硫酸钾)	马松海/南阳市宛城区新店乡新店街/马松海	江苏阿波罗复合肥有限公司	合格	/
11	20180615275	复合肥料	周建朋/南阳市宛城区新店乡英庄/周建朋	烟台油化化工有限公司	合格	/
12	20180615276	复混肥料(腐植酸型)	新店乡永恒农资店/南阳市新店乡莫南村/李永恒	东明粮满仓农业科技有限公司	不合格	总养分
13	20180615277	脲铵氮肥	向国焕/南阳市宛城区溧河供销社双铺街/向国焕	地丰生态肥业科技发展有限公司	不合格	氯离子

14	20180615278	复合肥料	向国焕/南阳市宛城区溧河供销社双铺街/向国焕	河南兴发昊利达肥业有限公司	合格	/
15	20180615279	掺混肥料	志梅农资/南阳市白河办事处长江路东段路北/张志梅	焦作市新福地肥业有限公司	不合格	总氮
16	20180615280	掺混肥料	志梅农资/南阳市白河办事处长江路东段路北/张志梅	焦作市新福地肥业有限公司	不合格	氧化钾
17	20180615281	三腐酸有机氮肥	志梅农资/南阳市白河办事处长江路东段路北/张志梅	成都富田化工有限公司	不合格	总氮、有机质
18	20180615282	复合肥料	老才农资门市部/南阳市李营村何庄路口/刘志才	安徽省司尔特肥业有限公司	合格	/
19	20180615283	复合肥料(硫酸钾)	瑞朋土产日杂化肥经销店/南阳市枣林办事处李营何庄路口/张瑞朋	江苏龙腾化工有限公司	合格	/
20	20180615284	硫酸钾复合肥	唐河县毕店供销社新合作(05)227农资超市/唐河县毕店镇毕店街/张丰恩	湖北新洋丰肥业股份有限公司	合格	/
21	20180615285	复合肥料(硫酸钾)	唐河县毕店供销社文峰农资经营部/唐河县毕店街/李文峰	宜昌富升化工有限公司	合格	/
22	20180615286	复合肥料(高浓度硫酸钾)	唐河县毕店供销社孟令川农资购销部/唐河县毕店镇毕店街/孟令川	眉山市新都化工复合肥有限公司	合格	/
23	20180615287	有机肥料	新野县王集消费合作社农技服务部/新野县王集街/田红云	山东佐田氏生物科技有限公司	合格	/

24	20180615288	掺混肥料	新野县王集消费合作社农技服务部/新野县王集街/田红云	北斗星肥业有限公司	不合格	氧化钾
25	20180615289	复合肥料(高浓度硫酸钾)	新野县上庄消费合作社农药化肥门市部/新野县上庄街/陈玉荣	山东红日化工股份有限公司	合格	/
26	20180615290	复合肥料	何伟东/新野县上庄乡建设路西段/何伟东	湖北鄂中生态工程股份有限公司	合格	/
27	20180615291	复合肥料(高塔硝硫基)	新野县朝润农作物种植专业合作社/新野县城郊乡王营村/王润峰	诺贝丰(中国)农业有限公司	合格	/
28	20180615292	复合肥料(硫酸钾)	新野县朝润农作物种植专业合作社/新野县城郊乡王营村/王润峰	诺贝丰(中国)农业有限公司	合格	/
29	20180615293	复合肥料	南阳市宛城区红泥湾供销社第二化肥门市部/南阳市宛城区红泥湾街/李贞润	湖北楚丰化工有限公司	合格	/
30	20180615294	掺混肥料	宛城区红泥湾镇小陈庄汉臣农资经营部/宛城区红泥湾镇小陈庄/李汉臣	北斗星肥业有限公司	不合格	氧化钾
31	20180615295	复合肥料	李万江/宛城区红泥湾镇社红路口/李万江	沃夫特复合肥料有限公司	合格	/
32	20180615296	复合肥料	郭胜锋/南阳市宛城区红泥湾镇菜市街口/郭胜锋	湖北鄂中生态工程股份有限公司	合格	/

33	20180615297	复合肥料（高浓度硫酸钾）	南阳市宛城区农技服务公司高庙分公司/南阳市宛城区高庙街南头/朱栓志	山东红日化工股份有限公司	合格	/
34	20180615298	复合肥料（高浓度硫酸钾）	南阳市宛城区农技服务公司高庙分公司/南阳市宛城区高庙街南头/朱栓志	鲁西化工集团股份有限公司	合格	/
35	20180615299	硝酸磷肥	南阳市宛城区农业生产资料公司高庙分公司/南阳市宛城区高庙街/李秀来	天脊煤化工集团股份有限公司	合格	/
36	20180615300	复合肥料	南阳市宛城区高庙供销社谢营农资服务部/南阳市宛城区高庙乡高庙街/曹俊平	山东联盟磷肥有限公司	合格	/
37	20180615301	复合肥料	南阳市宛城区高庙供销社谢营农资服务部/南阳市宛城区高庙乡高庙街/曹俊平	嘉施利（应城）化肥有限公司	合格	/
38	20180615302	聚失肥	郑国红/宛城区高庙乡东湾村/郑国红	山东普金肥料有限公司	不合格	总养分
39	20180615303	复合肥料	南阳市宛城区汉冢供销社第十一农资部/南阳市宛城区汉冢街/邢明振	重庆江北化肥有限公司	合格	/
40	20180615304	复合肥料	宛城区三河口诚信农资店/南阳市宛城区汉冢乡三八村/徐建松	中化化肥有限公司	合格	/
41	20180615305	硫酸钾复混肥	顾振贵/南阳市宛城区汉冢乡张庄村田湖/顾振贵	无锡天耀化肥有限公司	不合格	氯离子

42	20180615306	复合肥料（纯硫基）	徐学坤/南阳市宛城区汉冢乡竹园村/徐学坤	湖北富来地金润肥业有限公司荣誉出品	合格	/
----	-------------	-----------	----------------------	-------------------	----	---

注：“/”表示无内容

### 一：化肥主要指标项目不合格的危害：

1、总养分：总养分：总养分即总氮、有效五氧化二磷和氧化钾的百分量之和。总养分含量不足将直接影响作物的生长发育、产量，使用后达不到预期的增产效果。损害农民的利益。

2、总氮：氮元素的作用主要是加快农作物的生长，若农作物缺氮，则会发育不良，导致果实畸形。

3、有效五氧化二磷：作用主要是增强植物的抗性，促进根茎的生长，提高果实的口感等；若作物缺少磷元素，则幼芽和根系生长缓慢，植株矮小，叶面暗绿、无光泽。

4、氧化钾：钾能促进植株茎秆健壮，改善果实品质，促进光合作用，具有膨果、增甜的作用。若作物缺少钾，则植株抗逆能力减弱，易受病害侵袭，果实品质下降。

5、氯离子：对于不适用于含氯肥料的作物来说，氯离子含量超标易造成作物的减产，长期使用氯含量超标的肥料还会造成土壤的酸化，影响作物的产量。

6、有机质：土壤中有机质的含量的多少，是土壤肥力高低的主要指标之一。肥料中的有机质能够增加土壤中的有机质的含量，有机质可以改善土壤物理、化学、和生物特性，熟化土壤，培肥地力。增强作物的抗旱能力及抗寒能力。若土壤中有机质含量过低，则会导致土壤物理性状和化学性状变坏造成土壤板结，通气、透水性差，对养分的吸附力降低，影响作物的生长。

二：本次抽检化肥的不合格项为总养分、总氮、有效五氧化二磷、氧化钾、氯离子、有机质；其主要危害如下：

1、总养分：总养分即总氮、有效五氧化二磷和氧化钾的百分量之和。总养分含量不足将直接影响作物的生长发育、产量，使用后达不到预期的增产效果。损害农民的利益。

2、总氮：氮元素的作用主要是加快农作物的生长，若农作物缺氮，则会发育不良，导致果实畸形。

3、有效五氧化二磷：作用主要是增强植物的抗性，促进根茎的生长，提高果实的口感等；若作物缺少磷元素，则幼芽和根系生长缓慢，植株矮小，叶面暗绿、无光泽。

4、氧化钾：钾能促进植株茎秆健壮，改善果实品质，促进光合作用，具有膨果、增甜的作用。若作物缺少钾，则植株抗逆能力减弱，易受病害侵袭，果实品质下降。

5、氯离子：对于不适用于含氯肥料的作物来说，氯离子含量超标易造成作物的减产，长期使用氯含量超标的肥料还会造成土壤的酸化，影响作物的产量。

6、有机质：土壤中有机质的含量的多少，是土壤肥力高低的主要指标之一。肥料中的有机质能够增加土壤中的有机质的含量，有机质可以改善土壤物理、化学、和生物特性，熟化土壤，培肥地力。增强作物的抗旱能力及抗寒能力。若土壤中有机质含量过低，则会导致土壤物理性状和化学性状变坏造成土壤板结，通气、透水性差，对养分的吸附力降低，影响作物的生长。

### 三：建议和措施：

这次抽检商品合格率在 76%，不合格率 24%。

- 1、对于不合格产品要严格控制，杜绝不合格产品的流通。
- 2、购买肥料要慎重选择购买场所及生产厂家。要到证件齐全的农资经营单位购买，尽量购买大型生产企业生产的产品。
- 3、要购买包装规范、标签完整的产品。
- 4、市场监督重点放到不合格产品类别上，影响群众收益的产品严格控制

质量，维护良好的市场环境，为人们提供安全、和谐的消费空间。

**南阳市工商行政管理局**

2018年07月16日

