

农业农村部办公厅文件

农办农〔2020〕17号

农业农村部办公厅关于2020年全国肥料监督抽查情况的通报

各省、自治区、直辖市农业农村(农牧)厅(局、委),新疆生产建设兵团农业农村局:

2020年,我部组织9家部级肥料质量监督检验测试中心,对天津、河北等23个省(区、市)大量元素水溶肥料、有机肥料和微生物肥料进行了监督抽查。现将结果公布如下。

一、抽查情况

此次抽查在天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖南、广东、广西、海南、四川、云

南、陕西、甘肃、宁夏、新疆等 23 个省(区、市),抽取大量元素水溶肥料、有机肥料和微生物肥料样品 536 个,抽样基数 976 吨,涉及 313 家生产企业、187 家经销企业和个体商户。

二、抽查结果

抽查的 536 个肥料样品中,合格样品 444 个,合格率为 82.8%。其中,抽查大量元素水溶肥料样品 278 个,合格样品 216 个,合格率为 77.7%;抽查有机肥料样品 197 个,合格样品 173 个,合格率为 87.8%;抽查微生物肥料样品 61 个,合格样品 55 个,合格率为 90.2%。

三、主要问题

(一)大量元素水溶肥料和有机肥料合格率偏低。大量元素水溶肥料不合格的主要原因是大量元素与微量元素含量不足、重金属含量超标。有机肥料不合格的主要原因是有机质含量不足、重金属含量超标、总养分不足。

(二)微生物肥料有效活菌数不足问题突出。不合格微生物肥料样品均存在有效活菌数不足问题,部分产品存在杂菌率和水含量超标等问题。

(三)肥料产品标签标识问题较多。主要表现为要求标识而未标识,标签标识字体、字号及肥料命名不规范、不准确,对产品效果夸大宣传、虚假宣传,部分产品宣传农药功效。

四、整改要求

一是督促不合格企业整改到位。各省(区、市)农业农村部门要依法对产品抽查不合格的生产企业进行处理,责令限期整改,督促整改措施落实到位。全面排查企业承担有关财政补贴项目情况,将肥料监督抽查结果和整改情况作为今后承担相关财政补贴项目的重要参考。

二是开展重点区域和重点产品专项抽查。各省(区、市)农业农村部门要建立健全肥料质量监督抽查工作机制,对重点产品、重点区域,开展专项抽查督导,进一步净化肥料市场环境。

附件:2020年全国肥料监督抽查不合格产品名单



2020 年全国肥料监督抽查不合格产品名单

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
1	西安丰采生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2015)准字4632号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥500g/L, 0:410:450, B+Mo:5g/L~ 30g/L	丰采生物	20190521	0.02	磷、大量元素总量, 微量元素总量	磷检测值 6g/L, 标准要求不低于 40g/L。 大量元素总量检测值 456g/L, 标准要求不低于 500g/L, 标明值为 860g/L。微量元素总量未检出, 标准要求 2g/L~30g/L, 标明值为 5g/L~30g/L。
2	安徽华润农化有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2010)准字1704号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥60.0%, 13-12-35, Mn+Zn+B:0.2%~3.0%	爱耳	20200608	0.8	砷	砷检测值 25mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。
3	生之道生态农业科技股份有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字10928号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50%, 20-20-20, 微量元素: 0.3%~3.0%, B:0.2%, Zn:0.05%, Fe:0.05%	生之道	2020.3.17	3	微量元素总量、铁、锌	微量元素总量检测值 0.1% (复检结果为 0.2%), 标明值 0.3%~3.0%。铁检测值 0.02% (复检结果为 0.03%), 标明值 0.05%。锌检测值 0.04% (复检结果为 0.04%), 标明值 0.05%。
4	潍坊大丰肥业科技有限公司、上海均宜生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2017)准字6219号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50.0%, 12-42-13, Mn+Zn+B:0.2%~3.0%, Mn:0.07%, Zn:0.07%, B:0.07%	均宜	2020.5.24 (进货日期)	0.32	微量元素总量、锰、锌、硼、砷	微量元素总量未检出, 标准要求 0.2%~3.0%, 标明值为 0.2%~3.0%。锰检测值 0.002%, 标明值为 0.07%。锌检测值 0.001%, 标明值 0.07%。硼未检出, 标明值为 0.07%。砷检测值 54mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
5	湖南邵阳市金穗农化有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2006)准字0511号	总养分 $\geq 50\%$, 15-5-30, Zn+B $\geq 0.2\%$	快乐庄园	20200603	0.48	磷	磷检测值 0.02% (复检结果为 0.00%), 标准要求不低于 4.0%, 标明值为 5%。
6	湖南邵阳市正盛农化科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2016)准字5235号	总养分 $\geq 50\%$, 30-10-10, B:0.2%~3.0%	正盛	20200603	0.48	总氮, 磷	总氮检测值 27.6%, 标明值为 30%。磷检测值 25mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。
7	邵阳市腾茂农化有限责任公司	大量元素水溶肥料	农肥(2008)准字1091号	总养分 $\geq 55\%$, 7-15-33, Zn+B:0.2%~3.0%, Zn:0.2%, B:0.1%	腾茂	20200608	0.14	锌	锌检测值 0.05%, 标明值为 0.2%。
8	安徽丰乐农化有限责任公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字8978号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 60.0\%$, 20-20-20, Zn+B+Mn $\geq 0.25\%$, B:0.2%, Zn:0.058%, Mn:0.025%	丰乐农化	20190517/0501A	0.0125	微量元素总量、锌	微量元素总量检测值 0.2%, 标明值为不低于 0.25%。锌检测值 0.03%, 标明值为 0.058%。
9	陕西禾迪农化有限责任公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字9327号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 58.0\%$, 12-6-40, B $\geq 0.1\%$, Zn $\geq 0.1\%$, Cu $\geq 0.05\%$, Mn $\geq 0.05\%$, Fe $\geq 0.1\%$	格罗伽易稼龙	20200228	0.06	铜、铁	铜检测值 0.01%, 标明值为不低于 0.05%。铁检测值 0.01%, 标明值为不低于 0.1%。
10	宝丰县万隆肥业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字10292号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 60.0\%$, 20-20-20, B $\geq 0.50\%$, Zn $\geq 0.50\%$, Fe $\geq 0.05\%$, Mn $\geq 0.20\%$	卓秀	2019.11.05	0.085	钾、锌、铁、锰、硼	钾检测值 16.8%, 标明值为 20%。锌检测值 0.01%, 标明值为不低于 0.50%。铁检测值 0.004%, 标明值为不低于 0.05%。锰检测值 0.01%, 标明值为不低于 0.20%。硼检测值 0.27%, 标明值为不低于 0.50%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
11	武汉中农国际贸易有限公司(委托迪斯科科技集团(宜昌)有限公司生产)	大量元素水溶肥料	农肥(2019)准字13731号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥57.0%, 19-19-19, B≥0.1%, Zn≥0.1%, Mn≥0.05%, Fe≥0.05%, Cu≥0.05%, 微 量元素≥0.2%~3.0%	芬芳	2020/05/01 易 3368	0.775	铁	铁检测值 0.01%, 标明值为不低于 0.05%。
12	什邡红桥肥业有限公司(全国总经销:成都丰汇安杰农业科技有限公司)	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字12395号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥55.0%, 14-0-41, Cu+Fe+Zn: 0.2%~3.0%, Mg≥1.0%	安杰	2020/03/07	0.12	微量元素总量, 镁	微量元素总量检测值 0.02%, 标明值为 0.2%~3.0%。镁检测值 0.43%, 标明值为不低于 1.0%。
13	安琪酵母股份有限公司(受委托生产商:金乡蒜乡肥业化工有限公司)	大量元素水溶肥料	农肥(2014)准字3566号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥60.0%, 20-20-20, B:0.05%, Zn:0.05%, Mn:0.05%, Fe:0.05%, Cu:0.05%	福邦	20191101 生 产	0.085	铜、铁、锰、硼	铜、铁、锰、硼检测值均为 0.00%, 标明值均为 0.05%。
14	成都利生化工有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2008)准字1162号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50.0%, 15-10-25, B:0.3%, Zn:0.2%, Mo:0.05%, Mn:0.05%, Fe:0.05%, Cu:0.05%, 微量元素: 0.5%~3.0%	利昇	20200510013 2	0.96	铁	铁检测值 0.02%, 标明值为 0.05%。
15	云南中正化学工业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字8663号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥60.0%, 15-5-40, B≥0.2%, Fe+Zn+B:0.2%~3.0%	补得旺	2020-03-07ZZ 合格	0.1	微量元素总量、硼	微量元素总量检测值 0.1%, 标明值为 0.2%~3.0%。硼检测值 0.08%, 标明值为不低于 0.2%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
16	河北科威泰肥料有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字9449号	总养分 $\geq 60.0\%$, 20-20-20, Mn+Zn+B $\geq 3.0\%$	科威泰、冲乐美	2020年4月18日	0.5	大量元素总量	大量元素总量检测值56.4%, 标明值不低于60.0%。
17	西安彭帮生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字7750号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 50\%$, Zn:0.2%, B:0.3%	新起点	2020312	1	微量元素总量、锌、硼	微量元素总量检测值0.0%, 标准要求不低于0.2%。锌检测值0.00%, 标明值为0.2%。硼未检出, 标明值为0.3%。
18	鄂尔多斯市发财羊农牧业开发有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2017)准字6245号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 50.0\%$, 16-6-36, Mn+Zn+B:0.3%~3.0%, Mn $\geq 0.05\%$, Zn $\geq 0.06\%$, B $\geq 0.1\%$	发财羊	2020年5月3日	0.76	微量元素总量、锰、锌、硼	微量元素总量检测值0.0%, 标明值0.3%~3.0%。锰检测值0.01%, 标明值为不低于0.05%。锌检测值0.02%, 标明值为不低于0.06%。硼未检出, 标明值为不低于0.1%。
19	郑州沙隆达植物保护技术有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2015)准字4250号	大量元素含量 $\geq 50.0\%$, 19-19-19, Zn+B:0.2%~3.0%	米鹿	2020/05/06	0.25	砷	砷检测值17mg/kg, 标准要求不高于10mg/kg。
20	陕西开耘生态农业股份有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字7478号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O $\geq 58\%$, 15-8-35, B:0.06%, Fe:0.1%, Zn:0.05%	开耘肥业	2020年4月27日	0.26	大量元素总量、微量元素总量、硼、铁、锌	大量元素总量检测值56%, 标明值不低于58%。微量元素总量检测值0.0%, 标准要求0.2%~3.0%。硼未检出, 标明值为0.06%。铁检测值0.01%, 标明值为0.1%。锌检测值0.02%, 标明值为0.05%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
21	山东寿光市盛大化工有限责任公司	大量元素水溶肥料	农肥(2016)准字4927号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50.0%, 15-5-30, Mn+Zn+B:0.5%~3.0%	米力农	2017年9月26日	0.12	大量元素总量、钾、微量元素总量	大量元素总量检测值47.4%，标准要求不低于50.0%。钾检测值26.5%，标明值为不低于30%。微量元素总量检测值0.0%，标准要求0.2%~3.0%，标明值为0.5%~3.0%。
22	白银卡宝农化科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字12436号	总养分≥60%，Zn+B:0.5%~3.0%	摩素	19年06月11日	0.4	微量元素总量	微量元素总量检测值0.0%，标明值为0.5%~3.0%。
23	收望(上海)进出口有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2019)准字14547号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50.0%， Cu+Fe+Zn+B:0.2%~3.0%	卡施特	20200308	0.06	大量元素总量、微量元素总量	大量元素总量检测值41.2%，标准要求不低于50.0%。微量元素总量检测值为0.0%，标准要求0.2%~3.0%。
24	山西交城县东龙肥业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字10151号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50.0%， 20-20-20+TE， Fe+Zn+B:0.6%~3.0%	玄中	20191115	0.05	微量元素总量	微量元素总量检测值0.3%，标明值为0.6%~3.0%。
25	山西宏鑫润禾肥业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字11100号	总养分≥50.0%，30-10-10， B:0.2%~3.0%	当代田王	20200720	1	硼	硼检测值0.02%，标明值为0.2%~3.0%。
26	海南康得士生物工程科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字12738号	大量元素≥50%，20-20-20， 微量元素:0.2%~3%	康得士	2020年2月11日	0.05	总氮，磷	总氮检测值18.1%，标明值为不低于20%。磷检测值22mg/kg，标准要求不低于10mg/kg。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
27	潍坊经典农化有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2011)准字2104号	大量元素≥50%，20-20-20，微量元素:0.5%~3.0% (Zn:0.05%，Fe:0.1，B:0.4%)	非氏	2017年12月18日	0.2	钾，微量元素总量、锌、铁、硼，砷	钾检测值18.1%，标明值为不低于20%。微量元素总量检测值0.1%，标明值为0.5%~3.0%。锌检测值0.12%，标明值为0.05%。铁检测值0.00%，标明值为0.1%。硼检测值0.00%，标明值为0.4%。砷检测值47mg/kg，标准要求不高于10mg/kg。
28	山东澳德生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2015)准字4055号	大量元素≥50%，20-20-20，微量元素:0.5%~3.0%	海法·优瑞卡	2018年1月23日	0.2	总氮、砷	总氮检测值17.4%，标明值为不低于20%。砷检测值13mg/kg，标准要求不高于10mg/kg。
29	东莞德盛肥料科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2016)准字4979号	大量元素≥50%，10-6-34，Zn:0.05%，B:0.15%	康朴	2019.07.30	0.28	锌	锌检测值0.12% (复检结果为0.12%)，标明值为0.05%。
30	安阳中盛肥业科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2017)准字6979号	大量元素≥57%，19-19-19，Zn:0.05%，B:0.2%	万地宝	2020年1月02日	0.375	锌、硼	锌检测值0.11%，标明值为0.05%。硼检测值0.06%，标明值为0.2%。
31	湖南天赐宝农业科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2016)准字5743号	大量元素≥50.0%，8-6-36，B:0.2%	高盛	2020.01.01	0.1	硼	硼检测值0.55%，标明值为0.2%
32	山西艾克雷特生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2016)准字5247号	大量元素≥58%，12-6-40，Fe:0.15%，Mn:0.15%，Zn:0.1%，B:1%，Mo:0.01%	艾克素	2019/08/08	0.2	铁、锰、硼、钼	铁检测值0.06%，标明值为0.15%。锰检测值0.01%，标明值为0.15%。硼检测值0.22%，标明值为1%。钼检测值0.00%，标明值为0.01%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
33	上海芳甸生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2012)准字2362号	大量元素≥50%，20-20-20，微量元素:0.2%~3.0%，Fe:0.15%，Zn:0.05%，B:0.05%	芳润	2018.01.08	0.18	微量元素总量、锌、铁	微量元素总量检测值0.1%，标明值为0.2%~3.0%。锌检测值0.12%，标明值为0.05%。铁检测值0.08%，标明值为0.15%。
34	寿光市绿士达生物工程公司	大量元素水溶肥料	农肥(2016)准字4968号	大量元素≥50%，15-5-30，微量元素:0.5%~3.0%，Fe:0.12%，Mn:0.10%，Zn:0.31%，B:0.2%	绿士达	2019-10-13	0.1	微量元素总量、铁	微量元素总量检测值0.4%，标明值为0.5%~3.0%。铁检测值0.00%，标明值为0.12%。
35	河北民意肥业股份有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2015)准字4088号	大量元素≥51%，17-17-17，微量元素	宁牌	2019年11月02日	0.26	砷	砷检测值19mg/kg，标准要求不高于10mg/kg。
36	佛山市顺德区翠筠园艺有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2013)准字2904号	大量元素≥54%，18-18-18，微量元素:0.2%~3.0% (铁、锰、锌、硼)	必达	2020.4.1	1.5	微量元素总量	微量元素总量检测值0.05%，标明值为0.2%~3.0%。
37	东莞市施普旺生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2013)准字3399号	大量元素≥500g/L，60-210-275，微量元素:5g/L~30g/L，Zn:5g/L，B:5g/L	花动力	2020.6.26	0.5	锌、硼	锌检测值18.0g/L，标明值为5g/L。硼检测值15.9g/L，标明值为5g/L。
38	深圳润康生态环境股份有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2017)准字6398号	大量元素≥500g/L，65-220-270，微量元素:2g/L~30g/L，Zn:10g/L，B:10g/L	润康生态	20200328	0.5	锌	锌检测值15.8g/L，标明值为10g/Lg。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
39	东莞德盛肥料科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2010)准字1857号	大量元素≥58%, Fe:0.05%, Zn:0.02%, Mn:0.05%, B:0.1%, Cu:0.02%	康朴红	2018.12.01	0.01	微量元素总量	微量元素总量检测值0.1%(复检结果为0.13%), 标准要求0.2%~3.0%。
40	武汉中农国际贸易有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2015)准字4087号	大量元素≥60%, 20-20-20, 微量元素:0.5%~3.0%, Fe:0.1%, Zn:0.1%, Mn:0.05%, B:0.2%, Cu:0.05%, Mo:0.01%	丹王	2019-5-8	0.075	铁	铁检测值0.04%, 标明值为0.1%。
41	广州市绿量有机肥料有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字8836号	大量元素≥500g/L, 150-150-200, 微量元素:2g/L~30g/L, B:5.0g/L	绿量	2020.6.15	0.24	硼	硼检测值9.7g/L, 标明值为5g/L。
42	山东诺德生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2016)准字5099号	14-6-40, Cu:0.05%, Mn:0.05%, Zn:0.05%, Fe:0.05%, B:0.3%, Mo:0.05%	NOBEER	2018年5月19日	0.18	氮、磷、钾及总养分, 微量元素总量, 水分	氮检测值10.3%, 标明值为14%。磷检测值3.5%, 标明值为6%。钾检测值34.0%, 标明值为40%。总养分检测值47.8%, 标准要求不低于50%, 标明值为60%。微量元素总量检测值0.0%, 标准要求0.2%~3.0%。水分检测值3.4%, 标准要求不高于3.0%。
43	安阳市喜满地肥业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2015)准字4366号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥52%, 13-6-33, Fe+Cu+Mn+Zn+B+Mo:0.5%, Cu+Fe+Mn:0.05%, Zn:0.2%, B:0.3%, Mo:0.001%	全丰、艾尔法	20180705	0.08	微量元素总量	微量元素总量检测值0.2%, 标明值为0.5%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
44	河北田加力生物科技股份有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2014)准字7736号	13-10-32(含硝态氮)	/	20180410	0.16	砷	砷检测值 20mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。
45	江苏阳光肥业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2017)准字6720号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥63%, 5-24-34, B+Fe+Zn≥0.2%~ 3.0%(含硝态氮)	兴果	2020年6月13日	0.5	砷	砷检测值 16mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。
46	四川龙磷福生科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2008)准字1158号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O:12-5-40, Cu+Fe+Mn+Zn+B+Mo≥1%	龙磷福生	合格 20190121250 I	0.048	微量元素总量	微量元素总量检测值 0.2%, 标明值为不 低于 1%。
47	江苏天象生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字9182号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50.0%, 20-10-20, Fe+Zn+Mn+B:0.2%~3.0%	天象	2020/4/11	0.06	砷	砷检测值 14mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。
48	江苏省好徕斯肥业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字7497号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥60.0%, 20-20-20, Cu+Fe+Zn+B:0.6%~ 3.0%(含硝态氮)	好徕斯	2020年6月16日	1	微量元素总量	微量元素总量检测值 0.0%, 标准要求 0.2%~3.0%, 标明值 0.6%~3.0%。
49	东台市富阳肥料科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2014)准字3854号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥60%, 15-15-30, Fe+Zn+Mn+Cu+B+Mo:0.5 %~3.0%	化之源	2020.06.10	1	微量元素总量	微量元素总量检测值 0.2%, 标明值为 0.5%~3.0%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
50	山东固信生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2013)准字3090号	12-6-42, Fe≥0.001%, Zn≥0.3%, B≥0.2%, Mn≥0.001%	妙品	2020-6-6	0.1	钾、大量元素总量, 锌、硼、锰	钾检测值 40.31%, 标明值为 42%。大量元素总量检测值 57.62%, 标明值为 60%。锌检测值为 0.0063%, 标明值为不高于 0.3%。硼未检出, 标明值为不高于 0.2%。锰未检出, 标明值为不高于 0.001%。
51	南宁迦姆农业生物技术有限公司, 广西微力生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2014)准字3549号	10-10-40, Cu+Fe+Zn+B:0.2%~3.0%	迦姆农业	2020-5-25	1	钾, 大量元素总量	钾检测值 37.76%, 标明值为 40%。大量元素总量检测值 58.86%, 标明值为 60%。
52	山西丰田肥业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字8205号	19-19-19, Zn+B:0.2%~3.0%	果佳易	2020-4-11	0.1	锌和微量元素总量	锌检测值 0.01%, 标准要求不高于 0.05%。微量元素总量检测值 0.06%, 标明值为 0.2%~3.0%。
53	河南斯科姆生物科技有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字13485号	20-20-20, Zn+Mn:0.2%~3.0%	阿泰丰	2020-5-9	0.05	钾、大量元素总量, 硼	钾检测值 7.90%, 标明值为 20%。大量元素总量检测值 55.46%, 标明值为 60%。硼检测值 28.4mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。
54	潍坊市新生力生物技术有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2019)准字14425号	总养分≥50%, 18-18-18, Zn:0.2%~3.0%	旺野	2020-2-20	0.05	锌	锌未检出, 标明值为 0.2%~3.0%。
55	瓮福(集团)有限责任公司, 甘肃瓮福化工有限责任公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字9719号	16-44-0, Zn≥0.1%, B≥0.2%	宏福	2020-4-27	0.25	硼	硼检测值 30.6mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
56	陕西普诺丰生物科技发展有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2013)准字 2959号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50%, Fe+Zn+Mo:0.2%~3.0%	普诺丰	2020-4-10	0.04	微量元素总量	微量元素总量未检出,标明值为0.2%~3.0%
57	济宁市诺曼克肥业有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2014)准字 3566号	17-8-26, Zn+B≥0.5%	果色美	2017	1.4	锌、硼、微量元素总量, 砷	锌、硼未检出,标准要求不低于0.05%。微量元素总量未检出,标明值为不低于0.5%。砷检测值 18.1mg/kg, 标准要求不高于 10mg/kg。
58	梁山泰丰农业科技发展有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字 9514号	20-20-20 (含硝态氮), Fe:0.05%, Zn:0.05%, B:0.15%, Mn:0.05%	鑫泰亿丰	2020-6-2	0.05	氮、磷、大量元素总量, 铁、锌、硼	氮检测值 15.80%, 标明值为 20%。磷检测值 15.36%, 标明值为 20%。大量元素总量检测值 53.48%, 标明值为 60%。铁、锌未检出, 标明值均为 0.05%。硼未检出, 标明值为 0.15%。
59	寿光市沃野化工有限责任公司	大量元素水溶肥料	农肥(2010)准字 1742号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥50%, Mo+Zn+Mn:0.5%~3.0%	沃野诺丰	2020-4-3	0.05	锰、锌、钼、微量元素总量	锰、锌、钼未检出, 标准要求不低于0.05%。微量元素总量检测值 0.01%, 标明值为 0.5%~3.0%。
60	眉山市新都化工复合有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字 10492号	17-17-17, Zn:0.1%, B:0.1%	嘉施利	2020-5-26	0.2	钾	钾检测值 14.67%, 标明值为 17%。
61	桂林花信植物组培苗有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2017)准字 6346号	10-25-15	桂胖哥	2020-3-20	0.05	磷	磷检测值 20.43%, 标明值为 25%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
62	青岛卡希诺进出口有限公司	大量元素水溶肥料	农肥(2018)准字7957号	20-20-20, Fe≥0.1%, Zn≥0.05%, B≥0.2%	卡希诺	2020-1-10	0.05	氮、磷、大量元素总量, 锌、铁、硼	氮检测值 10.24%, 标明值为 20%。磷检测值 12.54%, 标明值为 20%。大量元素总量检测值 49.62%, 标明值为 60%。铁未检出, 标明值为不低于 0.1%。锌未检出, 标明值为不低于 0.05%。硼未检出, 标明值为不低于 0.2%。
63	湖南湘牧生物科技有限公司	有机肥料	湘农肥(2016)准字2047号	总养分≥5%, 有机质≥45%	/	20200610	1	水分, 酸碱度	水分检测值 37%, 标准要求不高于 30%。酸碱度(pH)检测值 9.1, 标准要求 5.5~8.5。
64	四川大祥百事达生物科技有限公司	有机肥料	川农肥(2019)准字6963号	总养分≥5.0%, 有机质≥45%	特富农	2020年6月12日	2	有机质	有机质的质量分数检测值 42%, 标准要求不低于 45%。
65	石家庄金太阳生物有机肥有限公司	有机肥料	/	有机质≥45%, 总养分≥5%	地欣	2020年5月19日	2	总铅	总铅检测值 122mg/kg, 标准要求不高于 50mg/kg。
66	郑州百汇农业投资有限公司	有机肥料	豫农肥(2017)准字10960号	有机质≥45%, 总养分≥5%	雷博士、根之本、土之道	20200423	0.07	总养分, 酸碱度	总养分检测值 1.1%, 标准要求不低于 5.0%。酸碱度(pH)检测值 4.8, 标准要求 5.5~8.5。
67	青岛深蓝肥业有限公司	有机肥料	鲁农肥(2012)准字1585号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	肥老头	0108032019	0.72t	总铅	总铅检测值 82mg/kg (复检结果为 74mg/kg), 标准要求不高于 50mg/kg。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
68	徐州丰润生物有机肥料科技发展有限公司	有机肥料	苏农肥(2017)准字0441号	N+P ₂ O ₅ -K ₂ O≥7%, 有机质≥45%	地增旺	2020年4月28日	2	有机质, 水分, 总铬	有机质的质量分数检测值 41.4%, 标准要求不低于 45%。水分检测值 30.91%, 标准要求不低于 30%。总铬检测值 180.9mg/kg, 标准要求不高于 150mg/kg。
69	江苏农乐生物科技有限公司	有机肥料	苏农肥(2017)准字0487号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%, 有机质≥45%	春松农乐生物	2020年3月7日	2	有机质, 总砷, 总镉	有机质的质量分数检测值 26.8%, 标准要求不低于 45%。总砷检测值 18.0mg/kg, 标准要求不高于 15mg/kg。总镉检测值 3.6mg/kg, 标准要求不高于 3mg/kg。
70	张家港市丰盛生物有机肥料有限公司	有机肥料	苏农肥(2007)准字1105号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%, 有机质≥45%	丰晟	2020-6-9	1	有机质、总铅	有机质的质量分数检测值 36.9%, 标准要求不低于 45%。总铅检测值 60.4mg/kg, 标准要求不高于 50mg/kg。
71	宁夏希冀田野生物农业科技有限公司	有机肥料	宁农肥(2014)准字0361号	N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%, 有机质≥45%	王川王	20190711	2.88	有机质	有机质的质量分数检测值 41.8%, 标准要求不低于 45%。
72	营口合莉科技发展有限公司	有机肥料	辽农肥(2017)准字1242号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	营利农	2020-6-12	3	有机质	有机质的质量分数检测值 40% (复检结果为 40%), 标准要求不低于 45%。
73	营口兴安宏安发肥业有限公司	有机肥料	辽农肥(2017)准字0165号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	黑施特	2020年9月03日	1	有机质	有机质的质量分数检测值 37%, 标准要求不低于 45%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
74	海城市福利馨生物肥料有限公司	有机肥料	辽农肥(2018)准字0415号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	/	2020年8月8日	1	有机质	有机质的质量分数检测值41%,标准要求不低于45%。
75	海南利之源生态农业技术有限公司	有机肥料	琼农肥(2010)准字0069号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	利好	2020年6月4日	1.6	有机质, 砷	有机质的质量分数检测值29%,标准要求不低于45%。砷检测值24mg/kg,标准要求不高于15mg/kg。
76	儋州绿宝丰农资有限公司	有机肥料	琼农肥(2018)准字0016号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	中和泓润	2020年1月18日	2	有机质	有机质的质量分数检测值43%,标准要求不低于45%。
77	湛江市豪迈化工有限公司	有机肥料	粤农肥(2017)准字2130号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	得丰牌	2019-12-01	2	有机质	有机质的质量分数检测值23%,标准要求不低于45%。
78	湛江市富民绿色有机肥料有限公司	有机肥料	粤农肥(2017)准字2077号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	衣之宝	2020.5.20	1.6	有机质	有机质的质量分数检测值38%,标准要求不低于45%。
79	海口吉盛隆农业开发有限公司	有机肥料	琼农肥(2018)准字0003号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	依威	20200618	1	有机质	有机质的质量分数检测值33%,标准要求不低于45%。
80	深圳市好阳光肥业有限公司	有机肥料	粤农肥(2017)准字2000号	有机质≥45%, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5.0%	好阳光	2020.3.5	3.2	镉	镉检测值6mg/kg,标准要求不高于3mg/kg。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
81	临沂育农肥业有限公司	有机肥料	鲁农肥(2012)准字2294号	有机质≥45%，氮磷钾≥5%	育农	2018年8月12日	3	总养分，有机质	总养分检测值2.1%，标准要求不低于5.0%。有机质的质量分数检测值35%，标准要求不低于45%。
82	西安果果兴农业技术有限公司	有机肥料	陕农肥(2017)准字1927号	有机质≥45%，N+P ₂ O ₅ +K ₂ O≥5%	俊利龙达	2020年5月01日	3	总砷	总砷检测值83mg/kg，标准要求不高于15mg/kg。
83	陕西强健复合肥料有限责任公司	有机肥料	陕农肥(2013)准字0890号	有机质≥45%，氮磷钾≥5%	强健	2019年05月20日	1.5	水分，总汞	水分检测值34%，标准要求不高于30%。总汞检测值13mg/kg，标准要求不高于2mg/kg。
84	杨凌光泰新型肥料开发有限公司	有机肥料	陕农肥(2012)准字0758号	有机质≥45%，总养分≥6%	光泰	2020年4月27日	2	总养分，总铅	总养分检测值1%，标准要求不低于5%，标明值为不低于6%。总铅检测值69mg/kg，标准要求不高于50mg/kg。
85	江西恒生泰生物科技股份有限公司	有机肥料	赣农肥(2017)准字F0014号	有机质≥48%，总养分≥6.5%	恒沁丰	20200723	1	有机质	有机质的质量分数检测值43%，标准要求不低于45%，标明值为不低于48%。
86	江西王府生态农业发展有限公司	有机肥料	赣农肥(2018)准字F0008号	有机质≥45%，总养分≥5%	金土壹号	/	2	有机质	有机质的质量分数检测值32%，标准要求不低于45%。
87	山西奥德福生物科技股份有限公司	复合微生物肥料	微生物肥(2018)准字(2653)号	有效活菌数≥0.20亿/g，N+P ₂ O ₅ +K ₂ O=8.0%，有机质≥20.0%	海金刚	2020.04.08	4	有效活菌数，总养分	有效活菌数检测值0.12亿/g，标准要求≥0.20亿/g。总养分检测值为20.8%，标明值为8.0%。

序号	标称生产企业名称	通用名称	登记证号	主要标明值	商标	生产日期/批次	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
88	巴彦淖尔市恒立农业科技开发有限公司	生物有机肥	微生物肥(2019)准字(7323)号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g,有机质 $\geq 40.0\%$	/	2020.07.08	1	有效活菌	酿酒酵母菌未检出,标明含酿酒酵母菌。
89	巴彦淖尔市巨能肥业有限公司	生物有机肥	微生物肥(2018)准字(5431)号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g,有机质 $\geq 40.0\%$	巨羊	2020.04.20	0.8	有效活菌	解淀粉芽孢杆菌、地衣芽孢杆菌未检出,标明含解淀粉芽孢杆菌、地衣芽孢杆菌。
90	四川七环猪种改良有限公司	生物有机肥	微生物肥(2018)准字(5216)号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g,有机质 $\geq 40.0\%$	东环绿宝	2020年8月12日	3	有效活菌数,水分	有效活菌数检测值0.05亿/g,标准要求不低于0.20亿/g。水分检测值33.6%,标准要求不高于30.0%。
91	成都德雨生物科技有限公司	复合微生物肥料	微生物肥(2018)准字(5225)号	有效活菌数 ≥ 2.0 亿/g, N+P ₂ O ₅ +K ₂ O=8.0%,有机质 $\geq 20.0\%$	德雨	2020年6月26日	1	有效活菌数,杂菌率	有效活菌数检测值0.80亿/g,标明值不低于2.0亿/g。杂菌率检测值94.3%,标准要求不高于30.0%。
92	大理洱海生物肥业有限公司	生物有机肥	微生物肥(2019)准字(6629)号	有效活菌数 ≥ 0.80 亿/g,有机质 $\geq 40.0\%$	洱海	20200723	11	有效活菌数	有效活菌数检测值 7.00×10^3 亿/g,标明值不低于0.80亿/g。

注：“/”表示无此项内容。

