附件

**2022年全国肥料质量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（备案）证号** | **经销单位名称** | **抽样地点** | **主要标明值** | **商标**  **名称** | **生产日期/批次** | **抽样**  **基数（吨）** | **不合格项** | **存在问题** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 阳信五色土生物科技肥业有限公司 | 有机肥料 | 鲁农肥（2021）准字8707号 | — | 山东省滨州市阳信县温店镇大营开发区工业路109号 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 五色土 | 2022年6月18日 | 3 | 有机质的质量分数，酸碱度（pH） | 有机质的质量分数测定值23%，标准要求不低于30%。酸碱度（pH）测定值9.2，标准要求5.5~8.5。 |
| 2 | 临邑麦瑞宝生物菌有机肥有限公司 | 有机肥料 | 鲁农肥（2021）准字8685号 | — | 山东省德州市临邑县孟寺镇工业园内西北角 | 有机质≥30%，总养分≥4% | — | 2022/C3/30 | 1.4 | 有机质的质量分数，总养分的质量分数，总镉（Cd） | 有机质的质量分数测定值25%，标准要求不低于30%。总养分的质量分数测定值3.2%，标准要求不低于4.0%。总镉（Cd）测定值4mg/kg，标准要求不高于3mg/kg。 |
| 3 | 赣州惠甫农业发展有限公司 | 有机肥料 | 赣农肥（2021）准字B24002号 | — | 江西省赣州市兴国县高兴镇老圩村238国道旁 | 有机质≥30%，总养分≥5% | 惠甫 | 2022.6.19/2022.060038 | 9 | 总铅（Pb），总镉（Cd） | 总铅（Pb）测定值84mg/kg，标准要求不高于50mg/kg。总镉（Cd）测定值4mg/kg，标准要求不高于3mg/kg。 |
| 4 | 吉水县大丰农业发展有限公司 | 有机肥料 | 赣农肥（2022）准字D01506号 | — | 江西省吉安市吉水县八都镇东坊村委会高塘村 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 赣吉丰 | 2022.7.3 | 1.1 | 有机质的质量分数，水分的质量分数 | 有机质的质量分数测定值27%，标准要求不低于30%。水分的质量分数测定值32%，标准要求不高于30%。 |
| 5 | 江西三龙农业开发有限公司 | 有机肥料 | 赣农肥（2017）准K2004号 | — | 江西省新余市渝水区罗坊镇东边街 | 有机质≥30%，总养分≥5% | 沃妙 | 2022.5.21 | 2 | 有机质的质量分数，酸碱度（pH） | 有机质的质量分数测定值25%，标准要求不低于30%。酸碱度（pH）测定值9.1，标准要求5.5~8.5。 |
| 6 | 余江县中船环境再生能源有限公司 | 有机肥料 | 赣农肥（2021）准字L0095号 | — | 江西省鹰潭市余江区潢溪镇祥八村 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 中船沃田鑫 | 2022年7月1日 | 7 | 有机质的质量分数，酸碱度（pH） | 有机质的质量分数测定值27%，标准要求不低于30%。酸碱度（pH）测定值9.2，标准要求5.5~8.5。 |
| 7 | 黑龙江康懋生物科技有限公司 | 有机肥料 | 黑农肥（2018）准字1986号 | — | 黑龙江省绥化市兰西县康荣乡荣泰村乔烧屯 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 康懋 | 2021.12.20 | 2 | 总砷（As） | 总砷（As）测定值18mg/kg（复检结果为17mg/kg），标准要求不高于15mg/kg。 |
| 8 | 齐齐哈尔泰可丰生物科技有限公司 | 有机肥料 | 黑农肥（2022）准字3016号 | — | 黑龙江省齐齐哈尔市泰来县胜利乡二龙村 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 泰可丰 | 2022.2.20 | 2 | 总养分的质量分数 | 总养分的质量分数测定值3.4%（复检结果为3.1%），标准要求不低于4.0%。 |
| 9 | 紫金县绿天农肥业有限公司 | 有机肥料 | 粤农肥（2022）准字070001号 | — | 广东省河源市紫金县紫城镇仕贵楼下段 | 有机质≥30%，总养分≥7% | 今斛 | 2022.6.10 | 5 | 总铬（Cr） | 总铬（Cr）测定值221mg/kg（复检结果为255mg/kg），标准要求不高于150mg/kg。 |
| 10 | 河南顺天生物科技有限公司 | 有机肥料 | 豫农肥（2016）准字9397号 | **—** | 河南省南阳市信臣路与独山大道交叉口东300米 | 有机质≥45%，总养分≥5% | — | 2022年6月8日 | 1.04 | 有机质的质量分数 | 有机质的质量分数测定值28%，标准要求不低于30%，标明值为不低于45%。 |
| 11 | 浚县黎盈有机肥有限公司 | 有机肥料 | 豫农肥（2017）准字11280号 | **—** | 河南省鹤壁市浚县伾山街道东宋庄村村西 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 黎盈 | 2022.5.20 | 1 | 有机质的质量分数 | 有机质的质量分数测定值25%（复检结果为25%），标准要求不低于30%。 |
| 12 | 鹤壁市鹤力源生物科技有限公司 | 有机肥料 | 豫农肥（2020）准字13753号 | **—** | 河南省鹤壁市淇县北阳镇107国道东 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 稼宝惠丰 | 2022.6.17 | 1 | 酸碱度（pH） | 酸碱度（pH）测定值9.6，标准要求5.5~8.5。 |
| 13 | 甘肃辰星农业科技发展有限责任公司 | 有机肥料 | 甘农肥（2021）准字1371号 | **—** | 甘肃省白银市靖远县高湾镇三场村 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 辰星农业 | 2022-01-13 | 1.4 | 有机质的质量分数 | 有机质的质量分数测定值27%，标准要求不低于30%。 |
| 14 | 会宁县百祥养殖有限公司 | 有机肥料 | 甘农肥（2017）准字1069号 | **—** | 甘肃省白银市会宁县甘沟驿镇六十铺村 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 甘沟 | 2021.10.20 | 1 | 有机质的质量分数 | 有机质的质量分数测定值22%，标准要求不低于30%。 |
| 15 | 陇南市金丰农业科技发展有限公司 | 有机肥料 | 甘农肥（2021）准字1374号 | **—** | 甘肃省陇南市武都区汉王镇罗寨村 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 金豐肥 | 22年6月3/ 2 | 1 | 有机质的质量分数 | 有机质的质量分数测定值20%，标准要求不低于30%。 |
| 16 | 江苏农乐生物科技有限公司 | 有机肥料 | 苏农肥（2017）准字0487号 | 江苏农乐生物科技有限公司 | 江苏省东台市头灶镇双中村中勇路66号 | 有机质≥30%，总养分≥5% | 春松农乐生物 | 2022年5月4日 | 4 | 有机质的质量分数 | 有机质的质量分数测定值25%，标准要求不低于30%。 |
| 17 | 浙江龙游金禾宝生物有机肥料有限公司 | 有机肥料 | 浙农肥（2017）准字0128号 | — | 浙江省龙游县湖镇镇下田畈村 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 康铭益宝 | 2022-03-10 | 2 | 有机质的质量分数 | 有机质的质量分数测定值28%（复检结果为29%），标准要求不低于30%。 |
| 18 | 湖南划城岗生态农业科技有限公司 | 有机肥料 | 湘农肥（2021）准字2954号 | — | 湖南省常德市安乡县安障乡沙湖口村八组 | 有机质≥30%，总养分≥4% | 沾运 | 2022年6月18日 | 1 | 酸碱度（pH） | 酸碱度（pH）测定值9.1（复检结果为9.4），标准要求5.5~8.5。 |
| 19 | 湖南科森农业股份有限公司 | 有机肥料 | 湘农肥（2018）准字2520号 | — | 湖南省永州市祁阳市黎家坪镇十里坪农场 | 有机质≥30%，总养分≥4.0% | — | 2022年8月06日 | 1 | 总镉（Cd） | 总镉（Cd）测定值7mg/kg（复检结果为6mg/kg），标准要求不高于3mg/kg。 |
| 20 | 山东滨州美晟嘉吉肥业有限公司 | 大量元素水溶肥料 | DLSRSD2021-05389 | 内蒙古惠丰农牧业有限公司 | 内蒙古自治区乌兰察布市察哈尔右翼后旗白音察干镇 | N+P2O5+K2O≥50.0%，8-5-40，硼：0.2%,锌：0.1%，镁：1%，pH：6.0，粉剂 | 植保庄园 | 2022年6月9日 | 20 | 镁（Mg），锌（Zn），硼（B） | 中量元素镁（Mg）含量测定值0.2%，标明值为1%，测定值与标明值负相对偏差的绝对值大于40%。微量元素锌（Zn）含量测定值0.0001%，标明值为0.1%，标准要求不低于0.05%。微量元素硼（B）含量测定值0.001%，标明值为0.2%，标准要求不低于0.05%。 |
| 21 | 山西宏特肥业有限公司 | 大量元素水溶肥料 | DLSRSX2021-00414 | 包头市九原区东园供销合作中心社利丰农资服务部 | 内蒙古自治区包头市东河区沙尔沁镇沙尔沁一村 | N+P2O5+K2O≥50.0%，20-20-20，B：0.15%，Zn：0.025%，Fe：0.025%，粉剂 | 宏特 | 20220403 | 0.05 | 砷（As），锌（Zn），铁（Fe） | 砷（As）测定值14mg/kg，标准要求不高于10mg/kg。微量元素锌（Zn）含量测定值0.004%，标明值为0.025%，标准要求不低于0.05%。微量元素铁（Fe）含量测定值0.002%，标明值为0.025%，标准要求不低于0.05%。 |
| 22 | 河南德默尔农业科技有限公司 | 大量元素水溶肥料 | DLSRHEN2020-00307 | 临河区益农种子农药经销部 | 内蒙古自治区巴彦淖尔市临河区四季青批发市场 | N+P2O5+K2O≥50.0%，13-8-40，水分含量≤3.0%，水不溶物≤1.0%，粉剂 | 天叶 | 20220406 | 0.05 | 磷（P2O5），钾（K2O） | 磷（P2O5）含量测定值6.4%，标明值为不低于8%。钾（K2O）含量测定值33.1%，标明值为不低于40%。 |
| 23 | 美盛农资（北京）有限公司 | 大量元素水溶肥料 | DLSRJS2020-00011 | 高密市诚实农资销售门市部 | 山东省潍坊市高密市大牟家镇秦庄子村346号 | N+P2O5+K2O≥50%，10-5-35，硼（B）≥0.1%，锌（Zn）≥0.1%，Zn+B≥0.2%，Na≤3.0%，pH：3.0，粉剂 | 美盛 | 220301-2202 | 3 | 锌（Zn） | 微量元素锌（Zn）含量测定值0.22%（复检结果为0.21%），标明值为0.1%，测定值与标明值相对偏差的绝对值大于40%。 |
| 24 | 湖北茂盛生物有限公司 | 大量元素水溶肥料 | 农肥（2018）准字9308号 | 湖北伍易农贸有限公司 | 湖北省荆州市荆州区207国道（西侧）农资大市场F区特1-2号 | N+P2O5+K2O≥60%，20-20-20，Zn+B：0.2%—3.0%，Zn≥0.05%，B≥0.15%，Na≤3.0%，pH：5.0，粉剂 | 晨耕 | 20210423 | 0.05 | 砷（As），微量元素锌和硼（Zn+B）总含量，锌（Zn），硼（B） | 砷（As）测定值19mg/kg，标准要求不高于10mg/kg。微量元素锌和硼（Zn+B）总含量测定值0.03%，标明值为0.2%—3.0%。微量元素锌（Zn）含量未检出，标明值为不低于0.05%，标准要求不低于0.05%。微量元素硼（B）含量测定值0.03%，标明值为不低于0.15%，标准要求不低于0.05%。 |
| 25 | 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2610号 | 高州市华生农业服务有限公司顿梭第二服务部 | 广东省茂名市高州市宝光区顿梭圩(程大权屋) | N+P2O5+K2O≥50.0%，0-25-25，Fe+Zn+B：0.2%—3.0%，Fe：0.25%，Zn：0.10%，B：0.05%，粉剂 | 红魅 | 2022.3.5 | 0.01 | 锌（Zn），硼（B） | 微量元素锌（Zn）含量测定值0.26%（复检结果为0.23%），标明值为0.10%，测定值与标明值相对偏差的绝对值大于40%。微量元素硼（B）含量测定值0.20%（复检结果为0.16%），标明值为0.05%，测定值与标明值相对偏差的绝对值大于40%。 |
| 26 | 西班牙康斯坦厅古铁斯公司（进口代理商：中国化工建设有限公司；中国总经销：广州翠禾进出口贸易有限公司） | 大量元素水溶肥料 | 农肥（2018）准字12912号 | 高州市华生农业服务有限公司石鼓服务部 | 广东省茂名市高州市石鼓镇石鼓圩向阳路 | N+P2O5+K2O≥50.0%，12-5-40，Zn+B：0.2%—3%，粉剂 | 施谱润 | 2020.4.18 | 0.0044 | 微量元素锌和硼（Zn+B）总含量，锌（Zn），硼（B） | 微量元素锌和硼（Zn+B）总含量测定值0.02%，标明值为0.2%—3%。微量元素锌（Zn）含量测定值0.01%，标准要求不低于0.05%。微量元素硼（B）含量测定值0.01%，标准要求不低于0.05%。 |
| 27 | 青海云天化国际化肥有限公司 | 大量元素水溶肥料 | DLSRQH2020-00002 | 昌吉市裕田种子经营部 | 新疆昌吉州昌吉市乌伊西路南侧西外环全优农资交易市场内商铺 | N+P2O5+K2O≥57%，15-42-0,锌+硼≥0.2%，锌（Zn）：0.1%，硼（B）：0.1%，pH：4.7，钠（Na）≤3.0%，粉剂 | 三环 | 22.06.04 1 QH F 06:44 | 0.3 | 砷（As） | 砷（As）测定值17mg/kg，标准要求不高于10mg/kg。 |
| 28 | 深圳市芭田生态工程股份有限公司 | 大量元素水溶肥料 | DLSRGD2020-00088 | 遵化市森田植保有限公司堡子店镇加盟店 | 河北省遵化市堡子店镇堡子店村 | N+P2O5+K2O≥57%，12-5-40，Zn+B≥0.2%，硼（B）：0.1%，锌（Zn）：0.1%，pH：5.0，钠（Na）≤3.0%，粉剂 | 芭田 | E20210508BA | 0.08 | 砷（As） | 砷（As）测定值12mg/kg，标准要求不高于10mg/kg。 |
| 29 | 青岛龙灯化学有限公司 | 大量元素水溶肥料 | 农肥（2014）准字3849号 | 保定市晟成农资供销有限公司健苗分公司 | 河北省保定市利民街492号-6号楼 | N+P2O5+K2O≥50.0%，20-20-20，Zn+B：0.5%—3.0%，铜（Cu）≥0.01%，铁（Fe）≥0.1%，锰（Mn）≥0.1%，锌（Zn）≥0.2%，硼（B）≥0.3%，钼（Mo）≥0.005%，粉剂 | 芬美 | 20210702 | 0.1 | 微量元素锌和硼（Zn+B）总含量,铜（Cu），铁（Fe），锰（Mn），锌（Zn），硼（B），钼（Mo） | 微量元素锌和硼（Zn+B）总含量测定值0.0%，标明值为0.5%—3.0%。微量元素铜（Cu）、铁（Fe）、锰（Mn）、锌（Zn）、硼（B）、钼（Mo）含量均未检出，标明值分别为铜（Cu）≥0.01%、铁（Fe）≥0.1%、锰（Mn）≥0.1%、锌（Zn）≥0.2%、硼（B）≥0.3%、钼（Mo）≥0.005%。 |
| 30 | 济南天邦肥业有限公司 | 大量元素水溶肥料 | 农肥（2018）准字10153号 | 元阳诚丰农资有限公司 | 云南省红河哈尼族彝族自治州元阳县南沙人民路北侧1幢51号 | N+P2O5+K2O≥60%，20-20-20，铁（Fe）：0.1%，锰（Mn）：0.05%，锌（Zn）：0.05%，硼（B）：0.03%，钼（Mo）：0.0005%，pH：5-7，粉剂 | 灌丰 | 2021/03/14 | 0.06 | 铁（Fe），锰（Mn） | 微量元素铁（Fe）含量测定值0.00%，标明值为不低于0.1%，标准要求不低于0.05%。微量元素锰（Mn）含量测定值0.00%，标明值为不低于0.05%，标准要求不低于0.05%。 |
| 31 | 广西中以水肥一体生物科技有限公司 | 复合微生物肥料 | 微生物肥（2018）准字（3250）号 | — | 广西壮族自治区南宁市高新区创新路23号三号楼2层201、202 | 有效活菌数≥0.50亿/mL，N+P2O5+K2O＝6.0% | 滴沃 | 2022年6月4日 | 2 | 粪大肠菌群数（MPN） | 粪大肠菌群数（MPN）测定值不低于2400个/mL，标准要求不高于100个/mL。 |
| 32 | 广西中以水肥一体生物科技有限公司 | 生物有机肥 | 微生物肥（2018）准字（3224）号 | — | 广西壮族自治区南宁市高新区创新路23号三号楼2层201、202 | 有效活菌数≥0.20亿/g，有机质≥40.0% | 肥急送 | 2022年6月25日 | 3 | 有效活菌数，水分，总铅（Pb） | 有效活菌数测定值0.0040亿/g，标准要求不低于0.20亿/g。水分测定值38.4%，标准要求不高于30.0%。总铅（Pb）测定值115 mg/kg，标准要求不高于50 mg/kg。 |
| 33 | 广西沃加沃生物科技有限公司 | 生物有机肥 | 微生物肥（2020）准字（7706）号 | — | 广西壮族自治区南宁市邕宁区新兴文化街25号A8栋12号 | 有效活菌数≥0.20亿/g，有机质≥40.0% | 沃多多 | 2022年7月03日 | 3 | 有效活菌数 | 有效活菌数测定值0.04亿/g，标准要求不低于0.20亿/g。 |
| 34 | 陕西光碳生态农业有限公司 | 微生物菌剂 | 微生物肥（2021）准字（10698）号 | — | 陕西省渭南市经济技术开发区德利能源科技第一独立厂房 | 有效活菌数≥2.0亿/g | 许帅 | 2021.05.20 | 4 | 有效活菌数，pH值 | 有效活菌数测定值0.00047亿/g，标准要求不低于2.0亿/g。pH值测定值10.8，标准要求5.5～8.5。 |

注：“—”表示没有该项信息。