

## 附件

### 2025 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	抽样基数（吨）	不合格项	存在问题
1	泽州县滋农有机肥厂	有机肥料	晋农肥（2024）准字 0329 号	—	山西省晋城市泽州县下村镇中村村村东 1200 米处	有机质 $\geq 30\%$ ， 总养分 $\geq 4\%$	—	2	总铅（Pb）、 总铬（Cr）	总铅（Pb）检测值 53 mg/kg，标准要求不高于 50 mg/kg。总铬（Cr）检测值 551 mg/kg，标准要求不高于 150 mg/kg。
2	山西云鼎绿宇生物科技有限公司	有机肥料	晋农肥（2023）准字 0280 号	—	山西省晋城市阳城县东冶镇蔡节村大矿坪东 500 米	有机质 $\geq 30\%$ ， 总养分 $\geq 4\%$	蔡節	1	有机质、 总养分、 酸碱度（pH）、 总铅（Pb）	有机质的质量分数检测值 21%，标准要求不低于 30%。总养分的质量分数检测值 3.0%，标准要求不低于 4.0%。酸碱度（pH）检测值 9.8，标准要求 5.5 ~ 8.5。总铅（Pb）检测值 116 mg/kg，标准要求不高于 50 mg/kg。
3	内蒙古大宝大田生物科技有限公司	有机肥料	蒙农肥包头（2023）准字 086 号	—	内蒙古自治区包头市稀土开发区滨河新区凤至路 8 号	有机质 $\geq 30.0\%$ ， 总养分 $\geq 4.0\%$	大田蒙稀	10	氯离子标识	氯离子的质量分数检测值 3.4%，未标注氯离子的质量分数的标明值，标准要求当产品中氯离子的质量分数 $\geq 2.0\%$ 时进行标注。

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	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
4	榆树市玉苓农业服务有限公司	有机肥料	吉农肥(2024)准字11266号	—	吉林省长春市榆树市八号镇保民村	有机质≥30%, 总养分≥4%	—	1	酸碱度(pH)	酸碱度(pH)检测值9.7,标准要求5.5~8.5。
5	榆树市佳禾秸轩能源有限公司	有机肥料	吉农肥(2024)准字11259号	—	吉林省长春市榆树市五棵镇榆陶公路88公里处南侧	有机质≥30%, 总养分≥4%	—	1	酸碱度(pH)	酸碱度(pH)检测值9.9,标准要求5.5~8.5。
6	榆树市宏跃秸轩综合利用有限公司	有机肥料	吉农肥(2022)准字11037号	—	吉林省长春市榆树市八号镇保民村二组	有机质≥30%, 总养分≥4%	—	1	酸碱度(pH)	酸碱度(pH)检测值9.7,标准要求5.5~8.5。
7	榆树市亿丰生物肥有限公司	有机肥料	吉农肥(2016)准字6621号	—	吉林省长春市榆树市泗河镇泗河村六组	有机质≥30%, 总养分≥4%	—	1	有机质、总养分	有机质的质量分数检测值12%,标准要求不低于30%。总养分的质量分数检测值3.8%,标准要求不低于4.0%。
8	阳信亿利源清真肉类有限公司	有机肥料	鲁农肥(2023)准字9087号	—	山东省滨州市阳信县滨阳路与内环东路交叉口国家级农业产业园	有机质≥30%, 总养分≥4%	亿利源	2	酸碱度(pH)	酸碱度(pH)检测值9.1,标准要求5.5~8.5。

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	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
9	南阳乐农生物科技有限公司	有机肥料	豫农肥(2023)准字14089号	—	河南省南阳市西峡县西坪镇操场村	有机质 $\geq$ 30%, 总养分 $\geq$ 4%	田地青	1	粪大肠菌群数	粪大肠菌群数检测值 $>$ 1100个/g,标准要求不高于100个/g。
10	随州市五丰生态农业有限公司	有机肥料	鄂农肥(2017)准字3324号	—	湖北省随州市曾都区何店镇汪谿村4组	有机质 $\geq$ 30%, 总养分 $\geq$ 4%	梦五丰	9	有机质	有机质的质量分数检测值23%,标准要求不低于30%。
11	惠州市奇的农业有限公司	有机肥料	粤农肥(2021)准字090005号	—	广东省惠州市博罗县湖镇镇上前村第二村小组	有机质 $\geq$ 30%, 总养分 $\geq$ 4.0%	四季适	1.2	水分	水分的质量分数检测值38%,标准要求不高于30%。
12	茂名市名富生物科技有限公司	有机肥料	粤农肥(2022)准字160071号	—	广东省化州市笪桥镇横岭村广垦热带农业公园西侧	有机质 $\geq$ 30.0% 总养分 $\geq$ 4.0%	垦宝	4	有机质	有机质的质量分数检测值25%,标准要求不低于30%。

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	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
13	江苏省恒康肥业有限公司	复合肥料	JSFHFL2021-00894	大连福顺达种苗有限公司	辽宁省大连市金州区光明街道胜利路651号	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) ≥ 51% (17-17-17)	沐花	0.5	钾(K <sub>2</sub> O)	钾(K <sub>2</sub> O)检测值14.6%，标明值为不低于17%。
14	山西汇滋润鑫生物科技有限公司	复合微生物肥料	微生物肥(2019)准字(7068)号	—	山西省运城市临猗县工业园区创业街111号	有效活菌数 ≥ 0.5 亿/mL, 有机质 ≥ 16%, N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O = 10.0%	一根火柴	4	总养分、酸碱度(pH)	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)检测值18.0%，标明值为10.0%，标准要求测定值与标明值正负偏差的绝对值不应大于2.0%。酸碱度(pH)检测值5.0，标准要求5.5~8.5。
15	山西汇滋润鑫生物科技有限公司	复合微生物肥料	微生物肥(2019)准字(7069)号	—	山西省运城市临猗县工业园区创业街111号	有效活菌数 ≥ 0.20 亿/g, N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O = 20.0%，有机质 ≥ 20.0%	一根火柴	0.7	总养分	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)检测值31.2%，标明值为20.0%，标准要求测定值与标明值正负偏差的绝对值不应大于2.0%。
16	沈阳中科微道生物科技有限公司	微生物菌剂	微生物肥(2023)准字(12579)号	—	辽宁省沈阳市沈北新区裕农路72号	有效活菌数 ≥ 2 亿/mL	中科微道	0.48	杂菌率	杂菌率检测值50.4%，标准要求不高于10.0%。

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	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
17	时科生物科技(上海)有限公司	微生物菌剂	微生物肥(2018)准字(3088)号	—	上海市金山区吕巷镇吕新路2070号	有效活菌数 $\geq$ 2.0亿/g	SEEK	4.8	有效活菌数、杂菌率	有效活菌数检测值0.050亿/g,标准要求不低于1.0亿/g,标明值为不低于2.0亿/g。杂菌率检测值97.7%,标准要求不高于30.0%。
18	糖化实业(上海)有限公司	微生物菌剂	微生物肥(2022)准字(11872)号	—	上海市嘉定区兴荣路968号	有效活菌数 $\geq$ 2.0亿/mL	类糖体	0.54	有效活菌数	有效活菌数检测值1.7亿/mL,标准要求不低于2.0亿/mL,标明值为不低于2.0亿/mL。
19	时科生物科技(上海)有限公司	生物有机肥	微生物肥(2018)准字(6078)号	—	上海市金山区吕巷镇吕新路2070号	有效活菌数 $\geq$ 0.5亿/g,有机质 $\geq$ 50.0%	SEEK	40	有效活菌数、酸碱度(pH)	有效活菌数检测值0.03亿/g,标准要求不低于0.20亿/g,标明值为不低于0.5亿/g;酸碱度(pH)检测值8.7,标准要求5.5~8.5。
20	江西瑞博特生物科技有限公司	生物有机肥	微生物肥(2018)准字(4465)号	—	江西省抚州市宜黄县丰厚工业区	有效活菌数 $\geq$ 0.2亿/克,有机质 $\geq$ 40%	匡正	11	有效活菌数、水分	有效活菌数未检出,标准要求不低于0.20亿/g,标明值为不低于0.2亿/g。水分检测值31.8%,标准要求不高于30.0%。

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	抽样基数(吨)	不合格项	存在问题
21	陕西盛林源生物科技有限公司	生物有机肥	微生物肥(2024)准字(14172)号	—	陕西省西安市经济技术开发区朱宏路366号秦创源软科中心B座807室	有效活菌数 $\geq$ 0.2亿/g, 有机质 $\geq$ 40%	秦猫	30	有效活菌数	有效活菌数检测值0.01亿/g, 标准要求不低于0.20亿/g, 标明值为不低于0.2亿/g。