# 农业农村部办公厅文件

农办农[2024]23号

## 农业农村部办公厅关于 2024 年全国肥料 质量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:

2024年,农业农村部组织7家部级肥料质量检验测试中心,对 24个省(自治区、直辖市)的有机肥料、水溶肥料和微生物肥料质量进行了监督抽查,现将结果通报如下。

### 一、抽查情况

此次抽查在北京、河北、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、海南、四

川、贵州、云南、甘肃、宁夏、新疆等 24 个省(自治区、直辖市)的肥料生产企业和农资市场开展,抽取有机肥料、水溶肥料和微生物肥料样品 270 个,抽样基数 656.1 吨,涉及 241 家生产企业和经销企业(个体商户)。

#### 二、抽查结果

此次抽查的 270 个肥料样品中,合格样品 232 个,总体合格率为 85.9%。其中,抽查有机肥料样品 125 个,合格 104 个,合格率为 83.2%;抽查水溶肥料样品 56 个,合格 44 个,合格率为 78.6%;抽查微生物肥料样品 89 个,合格 84 个,合格率为 94.4%。

产品质量不合格的原因:有机肥料不合格原因主要是有机质含量不足、酸碱度(pH)和重金属含量超标;水溶肥料不合格原因主要是中微量元素和大量元素含量不足;微生物肥料不合格原因主要是有效活菌数不足和杂菌率超标。

### 三、有关要求

- (一)严肃查处并督促不合格企业整改到位。各地对监督抽查发现的不合格产品,要第一时间固定证据,依法依规对不合格有机肥料、水溶肥料和微生物肥料产品生产企业进行立案查处,责令限期整改。
- (二)加强不合格产品后续监管和处置。有关省(自治区、直辖市)农业农村部门要将不合格肥料产品生产企业列为重点关注对象,采取有效措施净化肥料市场环境,维护农民用肥安全。对质

量连续不合格的登记产品,按《肥料登记管理办法》规定,肥料登记有效期满后不予续展登记。

各省份要将不合格产品生产企业查处结果和省级肥料质量监督抽查结果于2025年2月14日前报送农业农村部种植业管理司。

附件:2024年全国肥料质量监督抽查不合格产品名单

农业农村部办公厅 2024年12月4日

附件

2024 年全国肥料质量监督抽查不合格产品名单

存在问题	有机质检测值 25%,标准要求不低于 30%。酸碱度(bH)检测值 4.6,标准要求 5.5-8.5。	有机质检测值 27%,标准要求不低于 30%。酸碱度(bH)检测值 8.7,标准要求 5.5-8.5。	酸碱度(pH)检测值 3.1, 标准要求 5.5-8.5。	有机质检测值 25%,标准要求不低于 30%。
各. 各	有机质、酸碱度 (ph)	有机质、 酸碱度 (pH)	酸碱度(pH)	有机质
抽样基数(吨)	30	3	2	3
生产日期/ 批次	20210125	2024.05.05	2023.12.03	2024年3月15日
極名	<b>命</b> 名 衣	+ 次	庆丰田	信科达
主要标明值	有机质≥30%, N+K2O≥10%	有机质≥30%, 总养分≥4%	有机质≥30%, 总养分≥4%	有机质≥30%, 总养分≥4%
抽样地点	甘肃省张核市 甘州区张火公 路4公里处 (张核市三闸 供销有限责任	辽宁省朝阳市 凌源市宋杖子 镇平房村	辽宁省铁岭市 开原市庆云堡 镇高家窝棚村 4组251号	辽宁省沈阳市 辽中区朱家房 镇朱家房社区 158号
经销单位 名称	张			
登记(备案)证号		过农肥 (2018)准 字 0318号	过农肥 (2019)准 字 0099号	辽农肥 (2021)准 字 0070号
用名	有机	有那	有那	有机肥料
标称生产 企业名称	北	凌源 坤元 六合 农 卍 科 技 有 限	开原市庆丰生物有机肥有限 机配有限	沈阳辽中善达生物 质科技有 限公司
承	-	2	3	4

	杀	数	杀	極 要	复 倒 面
存在问题	有机质检测值 25%,标准要求不低于 30%。	有机质检测值 24%(复检结果为 24.6%),标准要求不低于 30%。	有机质检测值 22%,标准要求不低于 30%。	有机质检测值 25% (复检结果为 24.2%),标准要求不低于 30%。	有机质检测值 30%(复检结果为 30.3%),标明值为不低于 33%。
<b>个 格</b>	有机质	有机质	有机质	有机质	有机质
抽样 基数(吨)	1.17	1	4	4	3
生产日期/ 批次	2024.4.10	2024.3.20	20240430	2024年03月18日	2024.05.09
極名称後	妙演衣	石 今 小	長	油	
主要标明值	有机质≥30%, 总养分≥4.0%	有机质≥30%, 总养分≥4.0%	有机质≥30%, 总养分≥4.0%	有机质≥30%, 总养分≥4.0%	有机质≥33%, 总养分≥8.0%
抽样地点	江苏省盐城市 射阳县合德镇 耦耕堂村五组	江苏省盐城市 射阳县四明镇 曙光居委会四	安徽省六安市裕安区顺河镇湖圩村	安徽省六安市舒城县桃溪镇农业科学研究所	安徽省安庆市大湖县大石乡大石岭村
经销单位 名称					
登记(备案)证号	苏农肥 (2022)准 字 0025号	苏农肥 (2022)准 字 0015号	皖农肥 (2020)准 字 6921号	院农肥 (2020)准 字7150号	院农肥 (2018) 准 字 5759 号
通知	有那类	有机肥料	有机肥料	有是	有机肥料
标称生产 企业名称	江	江苏百信 农业科技 有限公司	安徽华好有机肥有限公司	舒城县沃 土肥业有 限公司	安徽三源养殖有限,并在公司
本	v	9	7	∞	6

	mg/kg	值 36	复检结间值为	泰明
存在问题	总砷(As)检测值34 mg/kg (复检结果为33.4 mg/kg),标准要求不高于 15 mg/kg。总铅(Pb)检测值86 mg/kg(复检结果为107.9 mg/kg),标准要求不高于多大高于多位的格测值4 mg/kg)。总编检结果为4.7 mg/kg),标准要求不高于3 mg/kg),标准要求不高于3 mg/kg),标	总砷(As)检测值 36 mg/kg,标准要求不高于 15 mg/kg。	总养分检测值 4%(复检结果为 2.91%),标明值为不低于 5%。	有机质检测值 30%,标明值为不低于 46%。
存4	有(As)检 (As) を (As) が (As) が (As) が (As) が (As) が (As) を (As) を (As) を (As) を (As) を (As) を (As) を (As) を (As) が (As) が (As) は (As)	总砷(As mg/kg,标 15 mg/kg。	总养分检测 果为 2.91% 不低于 5%。	有机质检测值 309值为不低于 46%。
		海 mg/ 15 r	总果不	有 植 煮 煮
<b>大 格</b>	(As)、 (As)、 (Pb)、 (Pb)、 (Cd)	e (V)	总养分	有机质
抽样 基数(吨)	7	2	1	0.25
生产日期/ 批次	24年03月28日	20240510	20240526	20231011
每 <b>分</b>	沃 <i>徽</i>		禾聚富	●
主要标明值	有机质≥30%, 总养分≥4%	有机质≥30%, 总养分≥5%	有机质≥30%, 总养分≥5%	有机质≥46%, 总养分≥6%
出	有 心 养 然	有机质总养	有机质总养	有机质总养人
抽样地点	江西省抚州市 临川区温泉镇 (原临川县代 肥厂内)	山东省滨州市 惠民县淄角镇 闫家河村	山东省淄博市 高青县黑里寨 镇中路	海南省三亚市崖州区南滨农场南繁路28
#	江 悟 )	—————————————————————————————————————	日 何 本 事	乗
经销单位 名称				三卍崖城家湖神子农药店
登记(备案)证号	赣农肥 (2017)准 字F0009号	鲁农肥 (2021)准 字8671号	鲁农肥 (2019)准 字 4996号	鲁农肥 (2020)准 字7196号
囲 足 栓	<b>声</b> 本	有机肥料	有机肥料	有机肥料
标称生产 企业名称	无 本 有 机 厂 一	惠民县冰 农有机肥 销售有限 公司	淄梅 木 水 小 一 一 一 一	山东鲁 中和郑保 科技有限 公司
承	10	111	12	13

	細	0. 細	要 ① 长	ア. 御	<b>公为直,</b>
存在问题	有机质检测值 24%,标准要求不低于 30%。	酸碱度 (pH) 检测值 9.0 (复检结果为 9.2), 标准 要求 5.5-8.5。	水分检测值 46%,标准要求不高于 30%。总镉(Cd)检测值 5 mg/kg,标准要求不高于 3 mg/kg。	酸碱度 (pH)检测值 9.7(复检结果为 9.4),标准要求 5.5-8.5。	总养分检测值 3.2% (复检结果为 3.0%),标明值为不低于 5.0%。水分检测值 31% (复检结果为 32%),标准要求不高于 30%。
不合格项	有机质	酸碱度 (pH)	水分、总 镉(Cd)	酸碱度 (pH)	总 条 水 分
抽样 基数(吨)	1	10	1	1.6	-
生产日期/ 批次	2024.05.13	2023.10.15	2024/04/16	2024年04月08日	2024/04/20
商名名称			湘兆农	缴根 客	女者泰
主要标明值	有机质≥30%, 总养分≥4%	有机质≥30%, 总养分≥4%	有机质≥30%, 总养分≥4%	有机质≥35%, 总养分≥4%	有机质≥30%, 总养分≥5.0%
抽样地点	河南省南阳市西峡县操场村	湖北省石首市 团山寺镇长安 村	湖南省衡阳市 衡东县高湖镇 乌塘村	湖南省衡阳市 衡东县霞流镇 新拜朝村	湖南省醴陵市明月镇东江村
经销单位 名称					
登记(备案)证号	豫农肥 (2023)准 字14089号	鄂农肥 (2023)准 字 4171号	湘农肥 (2023)准 字3041号	湘农肥 (2023) 准 字 3043 号	湘农肥 (2020) 海 字 2907 号
通用名称	有机	有一种	有机肥料	有地类	有是一种
标称生产 企业名称	南阳乐农 生物科技 有限公司	湖北绣林 山水农业 科技发展 有限公司	衡东县盛 冠圆家禽 养殖专业 合作社	衡阳金汇 农业科技 有限公司	湖南省吉 泰农牧股 份有限公 司
序号	14	15	16	17	18

存在问题	总养分检测值 3.7%,标准要求不低于 4.0%。水分检测值 38%,标准要求不高于于 30%。	酸碱度 (pH)检测值 9.1 (复检结果为 9.1),标准 要求 5.5-8.5。	酸碱度 (pH) 检测值 9.3, 标准要求 5.5-8.5。	总养分检测值 55.9%(复检结果为 55.33%), 标明值 为不低于 57%。磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )检测值 15.7%(复检结果为 15.75%), 标明值为不低于 19%。
<b>大 格</b> 但 页	总 条 分 分	酸碱度 (pH)	酸碱度 (pH)	凉** **********************************
抽样 基数(吨)	9.0	2	4	0.091
生产日期/ 批次	I	2024-03-1 7/WG2023 003	2024-05-2 2	2023年09月11日
極 名 恭	展	大		<b>海</b> 世 名 世
主要标明值	有机质≥30%, 总养分≥4%	有机质≥30%, 总养分≥4%	有机质≥30%, 总养分≥4%	总养分≥57%, 19-19-19 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O ), MgO: 1%, Fe: 0.1%, Zn: 0.19%, Mn: 0.05%
抽样地点	广东省惠州市博罗县观音阁镇新建路18	海南省澄迈县 大丰镇儒扬村 玉格岭	海南省三亚市 天涯区育才生 态区那受村	海南省三亚市 天涯区水敷路 新开田村路口 罗丁婷自建房
经销单位 名称	博罗县 帝國鎮河 水水浴			三 本 本 学 子 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大
登记(备案)证号	粤农肥 (2022)准 字 130106 号	琼农肥 (2023)准 字 0003号	琼农肥 (2023)准 字 0017号	DLSRJK 2022-01468
田 安田 徐	有一种	有机肥料	有机肥料	大元水肥量素溶料
标称生产 企业名称	江 江 市	海 年 年 永 永 永 永 永 永 永 永 永 永 夕 夕 也 別 別 元 明 元	三 国本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 会 回 回 思 正 。	海沃(北京) 南) 中) 南) 南) 中)
世	19	20	21	22

存在问题	磷 ( P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 检测值 4.2%, 标明值为不低于 10%。总 养分检测值 47.8%, 标准 要求不低于 50.0%。微量 元素总量检测值 0.1%, 标 准要求不低于 0.2%, 标明 值为 0.2%-0.3%。	铁(Fe)检测值 0.3g/L, 标明值为不低于 0.8g/L。	中量元素总量检测值 1.4%,标准要求不低于 10.0%。酸碱度(pH)检 测值 9.8,标准要求 3.0-9.0。	神 (As) 检测值 12 mg/kg (复检结果为 17 mg/kg), 标 准 要 求 不 高 于 10 mg/kg。
<b>不 格</b> 但 顶	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 海 海 海 高 后 同	铁 (Fe)	中量元素 心量、酸碱度 (bH)	砷 (As)
抽样 基数(吨)	0.025	0.01	0.065	0.01
生产日期/ 批次	2024年02月16日	2024/02/20	2023-6-8	20230315
極名称称	# 农	来	翠梅	真 格 生
主要标明值	N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O $\geqslant$ 50.0%, 30-10-10, Zn+B: 0.2%-3.0%	Ca+Mg≥ 100g/L, Ca≥ 150g/L, Mg≥ 20g/L, Zn≥ 10g/L, B≥ 2g/L, Fe≥ 0.8g/L	Ca+Mg ≥ 10%	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O ≥ 50.0%, 0-52-34
抽样地点	湖南省醴陵市阳三石街道泉湖路 53 号 1-2号门面	湖南省醴陵市阳三石街道泉湖路 53 号 1-2号门面	广东省惠州市博罗县杨村镇杨村蔬菜交易市场9、10号	湖北省荆州市 荆州区农资市 场C区41号
经销单位 名称	騰 隆 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	騰 隆 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	博罗县杨 村鎮峰喜 衣资经销 部	<b>荆州区</b>
登记(备案)证号	DLSRHEN 2021-02349	ZLSRHEN 2021-00640	ZLSRGD 2022-00059	DLSRGD 2021-00551
囲 を 辞	大元水児量素溶料	中元水肥量素溶料	中元水思量素溶料	大元水肥量素溶料
标称生产 企业名称	河南 新	河 海 美 神 本 神 教 今 回	佛山市驰 鼎新材料 有限公司	广东真格 生物科技 有限公司
承	23	24	25	26

存在问题	每(Ca)检测值107.0 g/L, 标明值为不低于130 g/L, 硼(B)检测值1.9 g/L, 标明值为不低于5 g/L。铁 (Fe)未检出,标明值为 不低于1 g/L。铜(Cu)检 测值0.3 g/L,标明值为不	中量元素总量检测值 0.0g/L,标准要求不低于100g/L。	总养分检测值 60.8%,标明值为不低于 63.0%。	水分检测值 4.5%,标准要求不高于 3.0%。
名 码 页	钙 (Ca)、 麯 (B)、 铁 (Fe)、 輷 (Cu)	中 秦 说 曹	次	\$ \$
抽样 基数(吨)	0.084	0.0013	0.18	0.1
生产日期/ 批次	20231026	20230610	2023/01/01	20240307
商格格	九黎一	优励	德默尔天叶	菲尔普
主要标明值	Ca+Mg≥ 100g/L, Ca: 130g/L, Mg: 20g/L, B: 5g/L, Zn: 10g/L, Fe: 1g/L, Cu: 4g/L	Ca+Mg≥ 100g/L	$N+P_2O_5+K_2O \geqslant$ 63%, 21-21-21	Mg≥10.0%
抽样地点	湖北省荆州市 荆州区 207 国 道(西劍)枯 颂街荆州农贸 大市场 F 区特	山东省肥城市 桃园镇屯头村 敬老院西邻 20米	海南省澄迈县 金江镇美亭墟 大丰路口	宁夏回族自治 区银川市兴庆 区金三角现代 物流市场 15 号楼 13 号营 业房
经销单位 名称	通北 海 大 原 入 司	肥城市桃 园金玉农 资经营部	避 過 所 發 品 格 格	银 三 时 为 有 限 公 司
登记(备案)证号	ZLSRHEN 2021-01236	ZLSRHEN 2021-04288	DLSRHEN 2020-00307	ZLSRHN 2021-00026
通 名称	中元水肥量素溶料	中元水思闡素溶料	大元水肥量素溶料	中元太思量素溶料
标称生产 企业名称	河 黎 華 李 本 本 本 本 本 本 本 本 本 之 中 之 之 之 之 也 也 已 己 思 思 同 引 思 思 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	正阳县原 野科技有 限公司	河南德縣 尔农 校有限公 司	湖南正旺 农肥科技 有限公司
序号	27	28	29	30

存在问题	锌(Zn)检测值300 mg/kg,         标 明 值 为 不 低 于         2000mg/kg。 钼 + 锰         (Mo+Mn)检测值300         mg/kg,标明值为不低于         2000mg/kg。铁 (Fe)检测值200 mg/kg,标明值为不低于         低于1000 mg/kg。	砷(As)检测值34 mg/kg, 标 准 要 求 不 高 于 10 mg/kg。	磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 检测值 12 g/L (复检结果为 10 g/L), 标明值为不低于 520 g/L。 总养分检测值 385 g/L (复 检结果为 385 g/L), 标准 要求不低于 400 g/L, 标明 值为不低于 860 g/L。
不 格 心 政	锌 (Zn)、 钼+锰 (Mo+ Mn)、 铁 (Fe)	砷(As)	秦 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), <sup>改</sup> 养分
抽样 基数(吨)	-	0.1	0.01
生产日期/ 批次	2024年3月16日	2023.2.10	202301300 07w
極名称称	中	聚力非凡	海珍丽
主要标明值	Ca+Mg≥ 10.0%, Zn≥ 2000mg/kg, B ≥ 2000mg/kg, Mo+Mn≥ 2000mg/kg, Fe ≥ 1000mg/kg	$N+P_2O_5 \geqslant$ 50.0%, 19-52-0	N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O ≥ 400g/L, 0-520-340
抽样地点	新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州南西古国族日治州南台县大山东部现代及产品地流高之名,是是地流高之名,是多洲人	宁夏回族自治 区国原市经济 开发区银平路 农资城 13 号 商业楼 109、	湖北省荆州市荆州区农资市场租房
经销单位 名称	奇合 县	宁夏 太敏 尼 生 资 有 限 公 司	<b>地</b> 屋 屋 屋 場 を の の の の の の の の の の の の の
登记(备案)证号	ZLSRXJ 2021-00104	DLSRSC 2022-00330	DLSRSN 2021-00081
囲 名 辞	中元水肥量素溶料	大元水肥量素溶料	大元水児量素溶料
标称生产 企业名称	重 本	什邡市青 蓝化工有 限公司	溜 水 华 本 本 林 本 本 か ら 回 の の 回 限
李号	31	32	33

存在问题	有效活菌数(枯草芽孢杆菌)未检出,标准要求不低于 0.20 亿/g。水分检测值 36.4%,标准要求不言于30.0%。	有效活菌数(枯草芽孢杆菌)检测值 0.02 亿/g, 标明值为不低于 2.0 亿/g。水分检测值 31.4%,标准要求不高于 30.0%。	有效活菌数(大豆根瘤菌) 未检出(复检结果为 0.1 亿/mL),标明值为不低于 20 亿/mL。杂菌率检测值 100%(复检结果为 53.3%),标准要求不高于	有效活菌数 (多粘类芽孢杆菌) 未检出,标明值为不低于 5.0 亿/g。杂菌率检测值 100%, 标准要求不高于 20.0%。
人 名 员	有 数数数 分、次	有 数数数 分、次	有 大 大 本 本	有效活 菌数、杂 酯率
抽样 基数(吨)	-	-	1.5	1.4
生产日期/ 批次	2024年4月17日	2024年4月14日	20240418	20240418
極な存続	治	治	超四米	康欣
主要标明值	有效活菌数≥ 0.2 亿/g,有机 质≥40.0%	有效活菌数≥ 2.0 亿/g,有机 质≥50%	出厂活菌数≥ 20 亿/mL	有效活菌数≥ 5.0 亿/g
抽样地点	河北省邯郸市永年区讲武乡尚古村村西	河北省邯郸市永年区讲武乡尚古村村西	湖北省武汉市 华中农业大学 生科院	湖北省武汉市 东湖新技术开 发区神墩四路 159号
经销单位名称				
登记(备案)证号	微生物肥 (2018)准 字(4237) 号	微生物肥 (2018) 准 字(5202) 号	微生物肥 (2020) 准 字(8845) 号	微生物肥 (2021) 准 字(10436) 号
囲 名 辞	件 有 把 肥	件 有 把 肥	展 選 ※	後 極 屋 屋
标称生产 企业名称	邯郸市源 沃肥业科 技有限公 司	邯郸市源 沃肥业科 技有限公 司	华创 住物 在 法	康欣生物 科技有限 公司
本	34	35	36	37

存在问题	有效活菌数(枯草芽孢杆菌)检测值 0.0020 亿/g,标准要求不低于 0.20亿/g。有机质检测值 38.2%,标准要求不低于 40.0%。水分检测值 35.6%,标准要求不高于 30.0%。总确求不高于 整 液 不高于 15 mg/kg,标 建 要 求 不高于 15 mg/kg。		
名 格 政	直		
抽样 基数 (吨)	6		
生产日期/ 批次	2024.3.20		
極名称称			
主要标明值	有效活菌数≥ 0.20 亿/g 有机 质≥40%		
抽样地点	湖北省武汉市 洪山区华中农 此大学无惠楼 510 室		
经销单位 名称			
登记(备案)证号	微生物肥 (2022)准 字(11043) 号		
囲 保 な	<b>坐</b> 作 思		
标称生产 企业名称	海 李 说 说		
承号	38		

抄送:全国农业技术推广服务中心,农家 秘书处。	业农村部肥料登记评审委员会
农业农村部办公厅	2024年12月6日印发