

## 省市场监管局复肥产品质量专项监督检查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	复合肥料	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	40kg/袋, 15-15-15, 总养分 $\geq 45\%$ , 硫酸钾型	赤复	2023年11月16日	总砷, 总铅, 缩二脲含量, 总砷, 总汞, 总镉, 总铬, 总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数, 总氮(N), 有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾(K <sub>2</sub> O), 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度, 氯离子-未标“含氯”的产品, 标识	未见不合格	/	/
2	复合肥料	贵州众磷山生物肥料有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇533厂区2号厂房	25kg/袋, 20-10-10, 总养分 $\geq 40\%$ , 硫酸钾型, 锌 $\geq 0.02\%$ , 硼 $\geq 0.02\%$	众磷山	2023年8月26日	总汞, 缩二脲含量, 总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数, 总氮(N), 有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾(K <sub>2</sub> O), 水溶性磷占有有效磷百分率, 总砷, 粒度, 氯离子-未标“含氯”的产品, 总镉, 总铬, 总铅, 总砷, 标识	未见不合格	/	/
3	复合肥料	贵州省贵福生态肥业有限公司	贵州省铜仁市玉屏侗族自治县平溪镇舞阳村团山凸	30kg/袋 15-0-30 总养分 $\geq 45\%$ 含硝态氮 含氯(低氯)	贵福	2023年11月18日	总砷, 总汞, 缩二脲含量, 总镉, 标识-含氯标识, 标识-警示语, 标识-名称中的禁用语, 总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数, 总氮(N), 总铬, 钾(K <sub>2</sub> O), 总铅, 硝态氮, 粒度, 氯离子-标识“含氯(低氯)”的产品, 总砷, 标识	未见不合格	/	/
4	复合肥料	铜仁市万丰复合肥有限责任公司	贵州省铜仁市万山区茶店镇开天村	25kg/袋 13-5-7 总养分 $\geq 25.0\%$ 含氯(高氯) 枸溶性磷	万丰	2023年10月09日	缩二脲含量, 总砷, 总汞, 总镉, 总铬, 总铅, 总砷, 标识, 总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数, 总氮(N), 有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾(K <sub>2</sub> O), 粒度	未见不合格	/	/
5	复合肥料	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	40kg/袋, 17-17-17, 总养分 $\geq 51\%$ , 硫酸钾型	大顺	2023年11月19日	缩二脲含量, 总砷, 总汞, 总镉, 总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数, 总氮(N), 有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾(K <sub>2</sub> O), 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度, 氯离子-未标“含氯”的产品, 总铬, 总铅, 总砷, 标识	未见不合格	/	/
6	复合肥料	遵义与泥生物科技有限公司	贵州省遵义市湄潭县黄家坝街道贵州湄潭经济开发区B区富国路	40kg/袋, 20-10-10, 总养分 $\geq 40.0\%$ , 硫酸钾型	图形商标	20231207	缩二脲含量, 总砷, 总汞, 总镉, 总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数, 总氮(N), 有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾(K <sub>2</sub> O), 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度, 氯离子-未标“含氯”的产品, 总铬, 总铅, 总砷, 标识	未见不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
7	复合肥料	贵州恩斯利生态农业服务有限公司	贵州省黔西南州兴义市马岭街道兴义市马岭镇龙井村兴龙水果批发旁	40kg/袋 22-0-5 总养分≥27% 含氯(高氯)	释利农	2023年11月28日	总镉,总铅,缩二脲含量,总砷,总汞,总镉,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),钾(K <sub>2</sub> O),粒度,总铈,标识	未见不合格	/	/
8	复合肥料	贵州盈丰原生态肥业科技有限公司	贵州省黔西南布依族苗族自治州兴义市顶效镇合心村	50kg/袋 15-15-15 总养分≥45% 硫酸钾型	源民缘	2023年12月2日	缩二脲含量,总砷,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,总汞,总镉,总铬,总铅,总铈,标识	未见不合格	/	/
9	复合肥料	金正大诺泰尔化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	40kg/袋 总养分≥45% 15-15-15 高塔硝硫基 含硝态氮≥5%	金正大3三	2023年11月27日	总镉,缩二脲含量,总砷,总汞,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),总铬,总铅,总铈,钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,标识	未见不合格	/	/
10	复合肥料	金正大诺泰尔化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	50kg/袋 总养分≥45% 15-5-25 高塔硝硫基 含硝态氮≥5%	金正大3三	2023年10月13日	缩二脲含量,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铈,标识	未见不合格	/	/
11	复合肥料	金正大诺泰尔化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	25kg/袋 总养分≥45% 15-15-15 硫酸钾型 含缩二脲	金正大3三	2023年11月5日	缩二脲含量,总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铈,标识,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品	未见不合格	/	/
12	复合肥料	诺泰尔(中国)化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	50kg/袋 总养分≥45% 15-15-15 硫酸钾型 含缩二脲	诺泰尔	2023年12月1日	缩二脲含量,总砷,总汞,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,总镉,总铬,总铅,总铈,标识	未见不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
13	稳定性复合肥料	康朴(中国)有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县经济开发区	40kg/袋 总养分≥43% 15-5-23 硫酸钾型	Deltalent	2023年11月15日	总铬,总铅,总铊,总砷,总汞,总镉,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),缩二脲含量,标识,钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品	未见不合格	/	/
14	稳定性复合肥料	康朴(中国)有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县经济开发区	40kg/袋 总养分≥45% 15-15-15 硫酸钾型	Deltalent	2023年10月13日	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,缩二脲含量,总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铊,标识	未见不合格	/	/
15	复合肥料	贵州芭田生态工程有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	50kg/袋 总养分≥48% 16-16-16 硫酸钾型 含硝态氮	芭田	D20231119GTAB02	缩二脲含量,总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铊,标识,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,标识	未见不合格	/	/
16	复合肥料	贵州芭田生态工程有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	40kg/袋 总养分≥45% 16-6-23 硫酸钾型 含硝态氮	芭田	D20231120GTAB02	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,缩二脲含量,总砷,总汞,总镉,总铬,标识,总铅,总铊	未见不合格	/	/
17	复合肥料	贵州芭田生态工程有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	50kg/袋 总养分≥45% 15-15-15 硫酸钾型 含硝态氮	芭田	D20231123GTAB02	硝态氮,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,缩二脲含量,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铊,标识	未见不合格	/	/
18	复合肥料	诺泰尔(中国)化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县工业园区	40kg/袋 总养分≥45% 15-15-15 高塔硝硫基 含硝态氮≥5%	诺泰尔	2023年10月5日	缩二脲含量,总砷,总汞,总镉,总铬,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品,总铅,总铊,标识	未见不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
19	复合肥料	贵州美加特生态肥业有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州瓮安县贵州瓮安经济开发区	40kg/袋 总养分≥45% 15-15-15	科乐	20231104	缩二脲含量,总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铊,标识,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-未标“含氯”的产品	未见不合格	/	/
20	复合肥料	遵义大兴复肥有限责任公司	贵州省遵义市播州区三合镇阁庄村	50kg/袋, 10-10-24, 总养分≥44%, 含氯(低氯), 含硝态氮	黔彩	20231213	缩二脲含量,总砷,总汞,总镉,总铬,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),水溶性磷占有有效磷百分率,硝态氮,粒度,氯离子-标识“含氯(低氯)”的产品,总铅,总铊,标识	未见不合格	/	/
21	复合肥料	贵州壹家田肥业有限公司	贵州省黔南州惠水县濠江街道七星村(长田工业园区C区)	40kg/袋, 20-0-5, 总养分≥25.0%, 含氯(高氯)	桉盛源	20230915	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),钾(K <sub>2</sub> O),粒度,总砷(As),总汞(Hg),总镉(Cd),总铬(Cr),总铅(Pb),总铊(Tl),缩二脲,标识	未见不合格	/	/
22	复合肥料	贵州佰禾肥业有限公司	贵州省黔南州惠水县明田街道惠水县经济开发区龙泉项目区贵州鑫任家居有限公司内	40kg/袋, 20-0-5, 总养分≥25%, 含氯(高氯)	佰禾	20231229	粒度,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),钾(K <sub>2</sub> O),总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铊,缩二脲,标识	未见不合格	/	/
23	复合肥料	贵州禾冉实业有限公司	贵州省安顺市普定县黄桶街道河柳村白岩脚	50kg/袋, 15-5-5, 总养分≥25%, 含氯(高氯), 枸溶性磷	禾冉	20240103	总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ),钾(K <sub>2</sub> O),粒度,总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铊,缩二脲,标识	未见不合格	/	/
24	复合肥料	安顺市映山红兴农肥业有限公司	贵州省安顺市西秀区第三建筑工程总公司建材厂内	40kg/袋, 20-0-5, 总养分≥25.0%, 含氯(高氯)	映山红	20230902	总砷,总汞,总镉,总铬,总铅,总铊,缩二脲,总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)的质量分数,总氮(N),钾(K <sub>2</sub> O),粒度,标识-养分含量-总养分,标识	未见不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
25	复合肥料	贵州天宝丰原生态农业科技 有限公司	贵州省贵阳市修文县 阳明洞街道普陀村境内 (贵州天宝丰原生态农业科技 有限公司)	40kg/袋, 22-0-5, 总养分≥27%, 含氯 (高氯)	天宝奥 尔施	20231230	标识, 总砷 (As), 总汞 (Hg), 总镉 (Cd), 总铬 (Cr), 总 铅 (Pb), 总铊 (Tl), 缩二脲, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质 量分数, 总氮 (N), 钾 (K <sub>2</sub> O), 粒度	未见不 合格	/	/
26	复合肥料	贵州天宝丰原 生态农业科技 有限公司	贵州省贵阳市修文县 阳明洞街道普陀村境内 (贵州天宝丰原生态农业科技 有限公司)	40kg/袋, 20-5-7, 总养分≥32%, 含氯 (中氯)	蓝天宝 丰	20240104	标识, 总砷 (As), 总汞 (Hg), 总镉 (Cd), 总铬 (Cr), 总 铅 (Pb), 总铊 (Tl), 缩二脲, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质 量分数, 总氮 (N), 有效磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾 (K <sub>2</sub> O), 水溶性磷占 有效磷百分率, 粒度, 氯离子-标识 “含氯 (中氯)” 的产品	未见不 合格	/	/
27	复合肥料	贵州顺鑫实 业有限公司	贵州省贵阳市花溪 区孟关乡谷立村18 号	40kg/袋, 22-0-5, 总养分≥27%, 含氯 (高氯)	图形商 标	20231202	总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总氮 (N), 钾 (K <sub>2</sub> O), 粒度, 总砷 (As), 总汞 (Hg), 总镉 (Cd), 总铬 (Cr), 总 铅 (Pb), 总铊 (Tl), 缩二脲, 标识	未见不 合格	/	/
28	复合肥料	贵州施泰美肥 业有限公司	贵州省贵阳市息烽 县西山镇金星村厂 房	40kg/袋, 15-15- 15, 总养分≥45%, 硫酸钾型	施泰美 亚	20240103	总镉, 总砷, 总汞, 缩二脲, 总铅, 总铊, 总铬, 标识, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总氮 (N), 有效磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾 (K <sub>2</sub> O), 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度, 氯离子-未标 “含 氯” 的产品	未见不 合格	/	/
29	复合肥料	贵州施泰美肥 业有限公司	贵州省贵阳市息烽 县西山镇金星村厂 房	40kg/袋, 23-0-6, 总养分≥29%, 含氯 (高氯)	晶泰克	20231210	总铅, 缩二脲, 总铊, 总砷, 总汞, 总镉, 总铬, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总氮 (N), 钾 (K <sub>2</sub> O), 粒度, 标 识	未见不 合格	/	/
30	复合肥料	贵州西洋实 业有限公司	贵州省贵阳市息烽 县温泉镇尹庵村	50kg/袋, 19-19- 19, 总养分≥57%, 含氯 (低氯)	西洋、 特铵	20231217	总镉, 总铬, 总砷, 总汞, 总铅, 总铊, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总氮 (N), 有效磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾 (K <sub>2</sub> O), 缩二脲, 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度, 氯离子-标识 “含氯 (低 氯)” 的产品, 标识	未见不 合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
31	复合肥料	贵阳龙腾盛世肥业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇	50kg/袋, 15-15-15, 总养分 $\geq$ 45%, 高浓度硫酸钾	龙腾盛世	20231223	总镉, 总砷, 总铬, 总汞, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总氮 (N), 有效磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾 (K <sub>2</sub> O), 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度, 氯离子-未标“含氯”的产品, 总铅, 总铈, 缩二脲, 标识	未见不合格	/	/
32	复合肥料	贵阳开磷化肥有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇	40kg/袋, 13-30-10, 总养分 $\geq$ 53%, 含氯 (低氯)	开磷、禾稼欢	20231215	总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总氮 (N), 有效磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 钾 (K <sub>2</sub> O), 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度, 氯离子-标识“含氯 (低氯)”的产品, 总砷, 总汞, 总镉, 总铬, 总铅, 总铈, 缩二脲, 标识	未见不合格	/	/
33	磷酸一铵	贵州川恒化工股份有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市龙昌镇	50kg/袋, 总养分 $\geq$ 68.0%, 10-58-0, 粉状传统法	川恒	2023年12月23日	总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 总氮 (N), 有效磷 (以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计), 水溶性磷占有有效磷百分率, 总砷 (As), 总汞 (Hg), 总镉 (Cd), 总铬 (Cr), 总铅 (Pb), 总铈 (Tl), 标签	未见不合格	/	/
34	磷酸二铵	瓮福 (集团) 有限责任公司	贵州省贵阳市南明区市南路57号 (瓮福国际大厦) 马场办事处桐梓林	50kg/袋, 总养分 $\geq$ 57.0%, 15-42-0, 传统法, 粒状	宏福	20231119	总砷, 总汞, 总镉, 总铬, 总铅, 总铈, 标识, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 总氮 (N), 有效磷 (以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计), 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度	未见不合格	/	/
35	磷酸二铵	贵阳开磷化肥有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇	50kg/袋, 15-42-0, 总养分 $\geq$ 57.0%, 传统法	开磷牌	20240106	总汞, 总砷, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 总氮 (N), 有效磷 (以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计), 水溶性磷占有有效磷百分率, 粒度, 总镉, 总铬, 总铅, 总铈, 标识	未见不合格	/	/
36	磷酸一铵	贵阳开磷化肥有限公司	贵州省贵阳市息烽县小寨坝镇	50kg/袋, 10-50-0, 总养分 $\geq$ 60%, 传统法·粉状	开磷	20240109	总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), 总氮 (N), 有效磷 (以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计), 水溶性磷占有有效磷百分率, 总砷, 总汞, 总镉, 总铬, 总铅, 总铈, 标识	未见不合格	/	/

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
37	有机无机复混肥料	贵州武联肥业有限公司	贵州省遵义市湄潭县天城镇	40kg/袋, 10-5-5, 总养分 $\geq$ 20%, 硫酸钾型, 有机质 $\geq$ 13%	茶仙子	20231123	有机质的质量分数, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总氮 (N) 含量, 有效磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 含量, 总氧化钾 (K <sub>2</sub> O) 含量, 酸碱度 (pH), 粒度, 蛔虫卵死亡率, 粪大肠菌群数, 氯离子的质量分数-未标“含氯”的产品, 砷及其化合物的质量分数 (以As计), 汞及其化合物的质量分数 (以Hg计), 镉及其化合物的质量分数 (以Cd计), 铬及其化合物的质量分数 (以Cr计), 铅及其化合物的质量分数 (以Pb计), 总铊 (Tl), 缩二脲含量, 标识, 钠离子含量	未见不合格	/	/

## 省市场监管局磷肥产品质量专项监督检查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	过磷酸钙	福泉福朋化工有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场工业园区	50kg/袋, 有效磷 $P_2O_5 \geq 16.0\%$ , 水溶性磷( $P_2O_5$ ) $\geq 11.0\%$ , 硫(S) $\geq 8.0\%$	福朋	20231101	有效磷(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 水溶性磷(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 硫(以S计)的质量分数, 游离酸(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 水分的质量分数, 标识, 总砷(As), 总汞(Hg), 总镉(Cd), 总铬(Cr), 总铅(Pb), 总铊(Tl), 三氯乙醛的质量分数, 挥发性有机化合物	未见不合格	/	/
2	过磷酸钙	福泉市牛场化肥厂	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市牛场镇	50kg/袋, 有效磷 $P_2O_5 \geq 16.0\%$ , 水溶性磷( $P_2O_5$ ) $\geq 11.0\%$ , 硫(S) $\geq 8.0\%$	丰易	2023年11月	有效磷(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 水溶性磷(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 硫(以S计)的质量分数, 游离酸(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 游离水的质量分数, 三氯乙醛的质量分数, 挥发性有机化合物, 总砷, 总汞, 总镉, 总铬, 总铅, 总铊, 标识	未见不合格	/	/
3	钙镁磷肥	贵州清和化学有限公司	贵州省黔南布依族苗族自治州福泉市马场办事处桐梓林	25kg/袋, 有效五氧化二磷( $P_2O_5$ ) $\geq 15\%$ , 粉状, 有效钙(Ca) $\geq 20\%$ , 有效镁(Mg) $\geq 5\%$ , 可溶性硅( $SiO_2$ ) $\geq 20\%$	匀泉	2022 10 08	有效五氧化二磷( $P_2O_5$ )的质量分数, 水分( $H_2O$ )的质量分数, 碱分(以CaO计)的质量分数, 有效镁(MgO)的质量分数, 可溶性硅( $SiO_2$ )的质量分数, 细度, 标识, 总砷(As), 总汞(Hg), 总镉(Cd), 总铬(Cr), 总铅(Pb), 总铊(Tl)	未见不合格	/	/
4	过磷酸钙	贵州西洋实业有限公司	贵州省贵阳市息烽县温泉镇尹庵村	50kg/袋, 有效磷 $\geq 12.0\%$ , 粉状	西洋	20231226	有效磷(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 水溶性磷(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 硫(以S计)的质量分数, 游离酸(以 $P_2O_5$ 计)的质量分数, 游离水的质量分数, 三氯乙醛的质量分数, 挥发性有机化合物, 总砷, 总汞, 总镉, 总铬, 总铅, 总铊, 标识	未见不合格	/	/



## 省市场监管局氮肥产品质量专项监督检查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	尿素	贵州赤天化桐梓化工有限公司	贵州省遵义市桐梓县娄山关经济开发区1号(桐梓县)	40kg/袋, 总氮 $\geq$ 46.0%, 粒度范围: d1.18mm~ 3.35mm	赤牌	2023年12月5日	标识, 总氮(N) (以干基计), 缩二脲, 水分(H <sub>2</sub> O), 粒度, 亚甲基二脲(以HCHO计)的质量分数, 总砷(As), 总汞(Hg), 总镉(Cd), 总铬(Cr), 总铅(Pb), 总铊(Tl)	未见不合格	/	/
2	肥料级硫酸铵	贵州众磷山生物肥料有限公司	贵州省遵义市绥阳县风华镇533厂区2号厂房	40kg/袋, 氮 $\geq$ 19%, 硫 $\geq$ 21%, 颗粒型, 纯硫基	众磷山	2023年8月26日	氮(N), 硫(S), 游离酸(H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> ), 水分(H <sub>2</sub> O), 水不溶物, 氯离子(Cl <sup>-</sup> ), 氟化物, 硫氰酸根离子, 汞(Hg) (以元素计), 汞(Hg) (以元素计), 汞(Hg) (以元素计), 汞(Hg) (以元素计), 汞(Hg) (以元素计), 多环芳烃总量, 总铊(Tl), 标识	未见不合格	/	/

## 省市场监管局有机肥料（含有机类肥料）产品质量专项监督检查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
1	有机肥料	遵义长丰肥业有限公司	贵州省遵义市汇川区高桥镇十字铺	40kg/袋, 总养分 $\geq 4\%$ , 有机质 $\geq 30\%$	泓达	20231123	缩二脲, 有机质的质量分数, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 含量, 全氮 (N) 的质量分数, 全磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 的质量分数, 全钾 (K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 水分 (游离水) 含量, 酸碱度pH, 总砷 (As), 总汞 (Hg), 总镉 (Cd), 总铬 (Cr), 总铅 (Pb), 粪大肠菌群数, 蛔虫卵死亡率, 氯离子的质量分数, 机械杂质的质量分数, 种子发芽指数 (GI), 总铊 (Tl), 标识	未见不合格	/	/
2	有机肥料	遵义市优尔沃有机肥料有限公司	贵州省遵义市播州区马蹄镇长远村中心组	40kg/袋, 总养分 $\geq 4.0\%$ , 有机质 $\geq 30\%$ , 杂草种子活性: 5株/kg	/	20231015	总铊 (Tl), 缩二脲, 有机质的质量分数, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 含量, 全氮 (N) 的质量分数, 全磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 的质量分数, 全钾 (K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 水分 (游离水) 含量, 酸碱度pH, 总砷 (As), 总汞 (Hg), 总镉 (Cd), 总铬 (Cr), 总铅 (Pb), 粪大肠菌群数, 蛔虫卵死亡率, 氯离子的质量分数, 机械杂质的质量分数, 种子发芽指数 (GI), 标识	未见不合格	/	/
3	有机肥料	贵州阳光肥业有限责任公司	贵州省黔西南州兴义市马岭街道兴义市马岭街道办瓦嘎村	40kg/袋, 总养分 $\geq 4.0\%$ , 有机质 $\geq 30\%$ , 杂草种子活性: 5株/kg	/	20231015	总铊 (Tl), 缩二脲, 标识, 有机质的质量分数, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 含量, 全氮 (N) 的质量分数, 全磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 的质量分数, 全钾 (K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 水分 (游离水) 含量, 酸碱度pH, 总砷 (As), 总汞 (Hg), 总镉 (Cd), 总铬 (Cr), 总铅 (Pb), 粪大肠菌群数, 蛔虫卵死亡率, 氯离子的质量分数, 机械杂质的质量分数, 种子发芽指数 (GI)	未见不合格	/	/
4	有机肥料 (精制有机肥)	贵州博施生物有机肥有限公司	贵州省贵阳市息烽县九庄镇鸡场村梨树坡	40kg/袋, 总养分 $\geq 4\%$ , 有机质 $\geq 30\%$ , 杂草种子活性 $\leq 2$ 株/kg	布施尔	20231126	总铅 (Pb), 总汞 (Hg), 总镉 (Cd), 总铬 (Cr), 水分 (鲜样) 的质量分数, 酸碱度 (pH), 总砷 (As), 有机质的质量分数, 总养分 (N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总氮 (N) 的质量分数, 总磷 (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 的质量分数, 总钾 (K <sub>2</sub> O) 的质量分数, 总铊 (Tl), 粪大肠菌群数, 蛔虫卵死亡率, 氯离子的质量分数, 机械杂质的质量分数, 种子发芽指数 (GI), 缩二脲, 标识	未见不合格	/	/

## 省市场监管局有机肥料（含有机类肥料）产品质量专项监督检查产品及企业名单

序号	产品名称	被抽查单位名称	被抽查单位地址	产品规格型号	注册商标	生产日期/批号	检验项目	检验结果	不合格项目实测值	不合格项目标准值
5	有机肥料	贵州勤农运鑫农业生物科技发展有限公司	贵州省毕节市七星关区朱昌镇五坪村	40kg/袋，总养分 $\geq 4\%$ ，有机质 $\geq 30\%$ ，氯离子质量分数 $\leq 2\%$ ，杂草种子活性 $\leq 2$ 株/kg	勤运	20240220	种子发芽指数（GI），标识，有机质的质量分数，总养分（ $N+P_2O_5+K_2O$ ）的质量分数，总氮（N）的质量分数，总磷（ $P_2O_5$ ）的质量分数，总钾（ $K_2O$ ）的质量分数，水分（鲜样）的质量分数，酸碱度（pH），总砷（As），总汞（Hg），总镉（Cd），总铬（Cr），总铅（Pb），总铊（Tl），粪大肠菌群数，蛔虫卵死亡率，氯离子的质量分数，机械杂质的质量分数，标识	未见不合格	/	/
6	有机肥料	贵州和合有机肥业有限公司	贵州省铜仁市石阡县泉都街道新场村鸭背城北工业园区冷链物流园1-5-508/509/510/511号	25kg/袋 $N+P_2O_5+K_2O \geq 4\%$ 有机质 $\geq 30\%$	黔和合	2023/11/27	缩二脲，有机质的质量分数，总养分（ $N+P_2O_5+K_2O$ ）含量，全氮（N）的质量分数，全磷（ $P_2O_5$ ）的质量分数，全钾（ $K_2O$ ）的质量分数，水分（游离水）含量，酸碱度pH，总砷（As），总汞（Hg），总镉（Cd），总铬（Cr），总铅（Pb），粪大肠菌群数，蛔虫卵死亡率，氯离子的质量分数，机械杂质的质量分数，种子发芽指数（GI），标识，总铊（Tl）	不合格	①水分（鲜样）的质量分数：36%； ②种子发芽指数（GI）：0	①水分（鲜样）的质量分数： $\leq 30\%$ ； ②种子发芽指数（GI）： $\geq 70\%$