

附件

### 省市场监管局肥料（第二次）产品质量监督抽查产品及企业名单

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	关键性指标					
											总氮(N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		/	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)	/	/
1	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, 传统法, 总养分≥64.0%, 18-46-0	爱磷	20211023	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(1.00mm~4.00mm),标识	合格	/	/	≥17.0	18.1	≥45.0	46.1	/	/
2	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, 料浆法, 粉状, 总养分≥60%, 10-50-0	开磷	20211023	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, 标识	合格	/	/	≥9.0	10.1	≥49.0	50.1	/	/

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	关键性指标					
											有效磷（以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数		水溶性磷（以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数		游离酸（以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（%）	实测值（%）	标准值（%）	实测值（%）
3	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≥16.0%	西洋	2021-10-21	有效磷（以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数,水溶性磷（以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数,游离酸（以P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 计）的质量分数,游离水的质量分数,硫（以S计）的质量分数,总砷（As）,总镉（Cd）,总铅（Pb）,总铬（Cr）,总汞（Hg）,总铊（Tl）,三氯乙醛的质量分数,标识	合格	/	/	≥16.0	16.1	≥11.0	14.1	≤5.5	4.1

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	关键性指标					
											有机质的质量分数 (以烘干基计)		总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)含量(以烘干基计)		/	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)	/	/
4	有机肥料	贵阳智仁源生物有机肥业有限公司	贵州省贵阳市乌当区新添大道北段164号附9号臣功新天地杏园2号楼2单元18层3号	40kg/袋, 总养分≥5.0%, 有机质≥45%	图形商标(智仁源)	2021-05-20	有机质的质量分数(以烘干基计),总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)含量(以烘干基计),全氮(N)的质量分数(以烘干基计),全磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )的质量分数(以烘干基计),全钾(K <sub>2</sub> O)的质量分数(以烘干基计),水分(鲜样)的质量分数,酸碱度pH,总砷(As)(以烘干基计),总镉(Cd)(以烘干基计),总铅(Pb)(以烘干基计),总铬(Cr)(以烘干基计),总汞(Hg)(以烘干基计),蛔虫卵死亡率,粪大肠菌群数,标识	合格	/	/	≥45	50	≥5.0	5.8	/	/
5	有机肥料	贵州万盛有机肥料厂	贵州省贵阳市乌当区羊昌镇羊昌村	40kg/袋, 总养分≥5.0%, 有机质≥45%	德枫	2021-04-04	有机质的质量分数(以烘干基计),总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)含量(以烘干基计),全氮(N)的质量分数(以烘干基计),全磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )的质量分数(以烘干基计),全钾(K <sub>2</sub> O)的质量分数(以烘干基计),水分(鲜样)的质量分数,酸碱度pH,总砷(As)(以烘干基计),总镉(Cd)(以烘干基计),总铅(Pb)(以烘干基计),总铬(Cr)(以烘干基计),总汞(Hg)(以烘干基计),蛔虫卵死亡率,粪大肠菌群数,标识	合格	/	/	≥45	51	≥5.0	5.4	/	/

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	关键性指标					
											有机质的质量分数（以烘干基计）		总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）含量（以烘干基计）		/	
											标准值（%）	实测值（%）	标准值（%）	实测值（%）	/	/
6	有机肥料	贵州万盛有机肥料厂	贵州省贵阳市乌当区羊昌镇羊昌村	40kg/袋，总养分≥5.0%，有机质≥45%	万茂	2021-05-15	有机质的质量分数（以烘干基计），总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）含量（以烘干基计），全氮（N）的质量分数（以烘干基计），全磷（P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ）的质量分数（以烘干基计），全钾（K <sub>2</sub> O）的质量分数（以烘干基计），水分（鲜样）的质量分数，酸碱度pH，总砷（As）（以烘干基计），总镉（Cd）（以烘干基计），总铅（Pb）（以烘干基计），总铬（Cr）（以烘干基计），总汞（Hg）（以烘干基计），蛔虫卵死亡率，粪大肠菌群数，标识	合格	/	/	≥45	51	≥5.0	6.2	/	/
7	有机肥料	贵州天地福肥业有限责任公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡工业园	40kg/袋，总养分≥5.0%，有机质≥45%	聚昭福	2021-05-23	有机质的质量分数（以烘干基计），总养分（N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O）含量（以烘干基计），全氮（N）的质量分数（以烘干基计），全磷（P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ）的质量分数（以烘干基计），全钾（K <sub>2</sub> O）的质量分数（以烘干基计），水分（鲜样）的质量分数，酸碱度pH，总砷（As）（以烘干基计），总镉（Cd）（以烘干基计），总铅（Pb）（以烘干基计），总铬（Cr）（以烘干基计），总汞（Hg）（以烘干基计），蛔虫卵死亡率，粪大肠菌群数，标识	合格	/	/	≥45	51	≥5.0	6.6	/	/

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	关键性指标					
											有机质的质量分数 (以烘干基计)		总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)含量(以烘干基计)		/	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)	/	/
8	有机肥料	贵州地宝生物科技有限公司	贵州省贵阳市开阳县城关镇顶方村大丫口	40kg/袋,总养分≥5%、有机质≥45%	柳叶秋	2021-05-26	有机质的质量分数(以烘干基计),总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)含量(以烘干基计),全氮(N)的质量分数(以烘干基计),全磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )的质量分数(以烘干基计),全钾(K <sub>2</sub> O)的质量分数(以烘干基计),水分(鲜样)的质量分数,酸碱度pH,总砷(As)(以烘干基计),总镉(Cd)(以烘干基计),总铅(Pb)(以烘干基计),总铬(Cr)(以烘干基计),总汞(Hg)(以烘干基计),蛔虫卵死亡率,粪大肠菌群数,标识	合格	/	/	≥45	50	≥5.0	6.8	/	/
9	有机肥料	贵州地宝生物科技有限公司	贵州省贵阳市开阳县城关镇顶方村大丫口	40kg/袋,总养分≥5%、有机质≥45%	柳叶秋	2021-05-28	有机质的质量分数(以烘干基计),总养分(N+P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> +K <sub>2</sub> O)含量(以烘干基计),全氮(N)的质量分数(以烘干基计),全磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )的质量分数(以烘干基计),全钾(K <sub>2</sub> O)的质量分数(以烘干基计),水分(鲜样)的质量分数,酸碱度pH,总砷(As)(以烘干基计),总镉(Cd)(以烘干基计),总铅(Pb)(以烘干基计),总铬(Cr)(以烘干基计),总汞(Hg)(以烘干基计),蛔虫卵死亡率,粪大肠菌群数,标识	合格	/	/	≥45	52	≥5.0	5.7	/	/

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	关键性指标					
											总氮(N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾(K <sub>2</sub> O)	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)
10	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	40kg/袋, 总养分≥51%, 17-17-17	诺威施	2021-10-21	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥15.5	17.2	≥15.5	17.1	≥15.5	17.0
11	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, 总养分≥48%, 16-16-16, 含氯(中氯)	西洋	2021-10-21	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥14.5	16.2	≥14.5	16.1	≥14.5	16.1
12	复合肥料	贵州顺鑫实业发展有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村18号	25kg/袋, 16-6-8, 总养分≥30%, 含氯(高氯), 枸溶性磷	顺鑫	2021-09-22	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥14.5	16.1	≥4.5	6.0	≥6.5	8.1

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	关键性指标					
											总氮(N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾(K <sub>2</sub> O)	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)
13	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, 15-15-15, 总养分≥45%	图形商标(DeltaLent)	2021-05-30	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(1.00mm~4.75mm),标识	合格	/	/	≥13.5	15.1	≥13.5	15.4	≥13.5	14.9
14	复合肥料	贵州骅龙农业科技有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇贵阳煤矿(小河沟)	40kg/袋, 22-8-10, 含氯(中氯), 总养分≥40%	骅龙农科	2021-09-29	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥20.5	22.2	≥6.5	8.0	≥8.5	10.1
15	复混肥料	印江土家族苗族自治县农业生产资料有限责任公司复合肥厂	贵州省铜仁市印江土家族苗族自治县峨岭镇坪兴寨	25kg/袋, 10-7-8, 总养分≥25.0%, 含氯(高氯)	黔印	2021-05-29	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(1.00mm~4.77mm),标识	合格	/	/	≥8.5	10.1	≥5.5	7.3	≥6.5	8.1

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	关键性指标					
											总氮 (N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾 (K <sub>2</sub> O)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
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	50kg, 15-15-15, 总养分≥45%	芭田+		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 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,缩二脲含量,总镉 (Cd),总汞 (Hg),总砷 (As),总铅 (Pb),总铬 (Cr),总铊 (Tl),标识	合格	/	/	≥13.5	15.0	≥13.5	15.1	≥13.5	15.2
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	40kg, 15-6-26, 总养分≥47%	芭田		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 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥13.5	15.2	≥4.5	6.5	≥24.5	25.8



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	关键性指标					
											总氮 (N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾 (K <sub>2</sub> O)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
18	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, 16-5-21, 总养分≥42.0%	芭田		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 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥14.5	16.0	≥4	5.5	≥19.5	20.8
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	50kg, 15-15-15, 总养分≥45%	科乐		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 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识,缩二脲含量,总镉 (Cd),总汞 (Hg),总砷 (As),总铅 (Pb),总铬 (Cr),总铊 (Tl)	合格	/	/	≥13.5	15.0	≥13.5	15.5	≥13.5	14.8

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	关键性指标					
											总氮(N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾(K <sub>2</sub> O)	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)
20	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, 15-5-23, 总养分≥43%	金正大	2021-05-26	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥13.5	15.0	≥4	5.8	≥21.5	22.6
21	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, 17-17-17, 总养分≥51%	金正大	2021-10-29	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(1.00mm~4.75mm),标识	合格	/	/	≥15.5	17.0	≥15.5	17.2	≥15.5	17.2
22	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, 15-15-15, 总养分≥45%	金正大	20210926	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(1.00mm~4.78mm),标识	合格	/	/	≥13.5	15.1	≥13.5	15.0	≥13.5	15.2

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	关键性指标					
											总氮(N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾(K <sub>2</sub> O)	
											标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)	标准值(%)	实测值(%)
23	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, 12-15-15, 总养分≥42%	金正大	2021-10-27	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(1.00mm~4.75mm),标识	合格	/	/	≥10.5	12.2	≥13.5	15.5	≥13.5	15.0
24	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, 15-5-25, 总养分≥45%	诺泰尔	20210826	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(1.00mm~4.79mm),标识	合格	/	/	≥13.5	15.0	≥4.0	5.2	≥23.5	25.1
25	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, 21-7-13, 总养分≥41%	金正大	2021-10-30	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥19.5	21.1	≥5.5	7.8	≥11.5	12.6

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	关键性指标					
											总氮 (N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾 (K <sub>2</sub> O)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
26	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, 24-10-10, 总养分≥44%	芭田		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 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥22.5	24.1	≥8.5	10.2	≥8.5	10.2
27	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, 15-5-25, 总养分≥45%	金正大	20210822	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 (1.00mm~4.78mm),标识	合格	/	/	≥13.5	15.0	≥4.0	5.1	≥23.5	25.1
28	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, 16-6-24, 总养分≥46%	金正大	2021-10-28	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 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥20.5	22.3	≥4.5	6.3	≥22.5	24.1

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	关键性指标					
											总氮 (N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾 (K <sub>2</sub> O)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
29	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, 16-6-24, 总养分≥46%	诺泰尔	2021-10-30	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥13.5	15.1	≥4.5	6.5	≥22.5	23.7
30	复合肥料	贵州顺鑫实业发展有限公司	贵州省贵阳市花溪区孟关乡谷立村18号	50kg/袋, 22-0-5, 总养分≥27%, 含氯(高氯)	亿大利	2021-09-19	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥7.5	9.1	-	-	≥4.0	5.1
31	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, 15-15-15, 总养分≥45%	诺泰尔	20210928	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(1.00mm~4.79mm),标识	合格	/	/	≥18.5	20.2	≥13.5	15.2	≥13.5	15.1

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	关键性指标					
											总氮 (N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾 (K <sub>2</sub> O)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
32	复混肥料	贵州毕节灵丰复肥有限公司	贵州省毕节市金海湖新区梨树镇二堡村	50kg/袋; 9-13-22, 总养分≥44%	/	2021-05-29	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 (1.00mm~4.80mm),标识	合格	/	/	≥18.5	20.2	≥11.5	13.1	≥20.5	22.1
33	复混肥料	贵州骅龙农业科技有限公司	贵州省贵阳市修文县龙场镇贵阳煤矿(小河沟)	40kg/袋, 20-0-5, 含氯(高氯), 总养分≥25%	骅龙农科	2021-05-19	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 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,缩二脲含量,总镉 (Cd),总汞 (Hg),总砷 (As),总铅 (Pb),总铬 (Cr),总铊 (Tl),标识	合格	/	/	≥13.5	14.9	≥4	5.1	≥4.0	5.1

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	关键性指标					
											总氮 (N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾 (K <sub>2</sub> O)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
34	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, 15-7-23, 总养分≥45%	芭田		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 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥13.5	15.1	≥5.5	7.3	≥21.5	23.0
35	复混肥料	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	25kg, 15-7-8, 总养分≥30%, 含氯 (高氯)	/	2021-05-16	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 (1.00mm~4.80mm),标识	合格	/	/	≥13.5	15.1	≥5.5	7.1	≥6.5	8.1
36	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	50kg, 17-17-17, 总养分≥51%	科乐		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> ),水溶性磷占有有效磷百分率,粒度 (1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥13.5	15.1	≥15.5	17.2	≥15.5	17.0

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	关键性指标					
											总氮 (N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾 (K <sub>2</sub> O)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
37	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, 15-15-15, 总养分≥45.0%	图形商标(芭田)	D20211018GTBA01	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(1.00mm~4.77mm),标识	合格	/	/	≥15.5	17.2	≥13.5	15.2	≥13.5	15.0
38	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, 16-16-16, 总养分≥48%	图形商标(芭田)	D20211017GTBA01	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(1.00mm~4.76mm),标识	合格	/	/	≥13.5	15.1	≥14.5	16.2	≥14.5	16.2
39	复混肥料	思南五盛肥业有限责任公司	贵州省思南县双塘街道办事处云山社区柏杨坪组	50kg/袋, 9-12-25, 总养分≥46%, 含氯(低氯)	五盛	2021-05-30	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(1.00mm~4.76mm),标识	合格	/	/	≥14.5	16.0	≥10.5	11.8	≥23.5	25.4



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	关键性指标					
											总氮 (N)		有效磷(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )		钾 (K <sub>2</sub> O)	
											标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)	标准值 (%)	实测值 (%)
40	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, 21-7-13, 总养分≥41%	诺泰尔	2021-05-28	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(1.00mm~4.75mm),标识	合格	/	/	≥7.5	9.2	≥5.5	7.3	≥11.5	13.0
41	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, 17-17-17, 总养分≥51%	诺泰尔	2021-10-30	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(1.00mm~4.75mm),氯离子的质量分数,标识	合格	/	/	≥15.5	16.9	≥15.5	17.5	≥15.5	16.8
42	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	25kg, 15-5-23, 总养分≥43%	图形商标(DeltaLent)	2021-10-30	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(1.00mm~4.75mm),标识	合格	/	/	≥13.5	15.1	≥4.0	5.5	≥21.5	22.9