**附件2 第一百四十八批吉林省肥料续展登记产品名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品通用名 | 商 品 名 | 形态 | 登记技术指标 | 登记证号 | 发证日期 | 有效期 |
| 1 | 吉林市辉隆肥业有限公司 | 复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%12-22-14 | 吉农肥（2014）准字5686号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 2 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%27-11-10、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5838号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 3 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%27-11-12、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5840号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 4 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥46%18-15-13、含氯（高氯） | 吉农肥（2014）准字5834号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 5 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%12-17-16、含氯（高氯） | 吉农肥（2014）准字5681号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 6 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥46%12-17-17 | 吉农肥（2014）准字5688号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 7 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥46%12-17-17、含氯（高氯） | 吉农肥（2014）准字5687号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 8 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%12-18-15、含氯（高氯） | 吉农肥（2014）准字5690号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 9 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%22-11-15 | 吉农肥（2014）准字5685号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 10 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥40%20-10-10、含氯（中氯） | 吉农肥（2014）准字5832号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 11 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%13-17-15 | 吉农肥（2014）准字5682号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 12 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%14-17-14、含氯（高氯） | 吉农肥（2014）准字5683号 | 2019年3月31日 | 2024年10月 |
| 13 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%16-16-16、含氯（中氯） | 吉农肥（2014）准字5689号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 14 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%14-22-12 | 吉农肥（2014）准字5691号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 15 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%26-11-11、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5836号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |

 **第一百四十八批吉林省肥料续展登记产品名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品通用名 | 商 品 名 | 形态 | 登记技术指标 | 登记证号 | 发证日期 | 有效期 |
| 16 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%26-10-12、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5839号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 17 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%24-12-12、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5835号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 18 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥46%13-16-17、含氯（高氯） | 吉农肥（2014）准字5833号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 19 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%26-11-13、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5680号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 20 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%26-12-10、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5837号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 21 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥54%18-18-18、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5684号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 22 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥54%30-14-10、含氯 | 吉农肥（2009）准字2426号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 23 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥53%28-15-10、含氯 | 吉农肥（2009）准字2436号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 24 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥54%16-20-18、含氯 | 吉农肥（2014）准字5669号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 25 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥51%17-17-17 | 吉农肥（2014）准字5675号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 26 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥55%27-13-15、含氯 | 吉农肥（2014）准字5678号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 27 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%12-22-14 | 吉农肥（2014）准字5673号 | 2019年3月31日 | 2024年10月 |
| 28 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥55%28-15-12、含氯 | 吉农肥（2009）准字2433号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 29 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%13-17-15 | 吉农肥（2014）准字5674号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 30 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥56%26-14-16、含氯 | 吉农肥（2014）准字5914号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |

**第一百四十八批吉林省肥料续展登记产品名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品通用名 | 商 品 名 | 形态 | 登记技术指标 | 登记证号 | 发证日期 | 有效期 |
| 31 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%14-22-12 | 吉农肥（2014）准字5676号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 32 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥55%26-13-16、含氯 | 吉农肥（2014）准字5670号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 33 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%12-18-15 | 吉农肥（2014）准字5677号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 34 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%22-11-15 | 吉农肥（2014）准字5672号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 35 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥54%18-18-18、含氯 | 吉农肥（2009）准字2442号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 36 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥51%13-19-19、含氯 | 吉农肥（2014）准字5679号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 37 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%20-11-17、含氯 | 吉农肥（2009）准字2423号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 38 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%22-12-14、含氯 | 吉农肥（2009）准字2429号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 39 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%12-24-12、含氯 | 吉农肥（2009）准字2454号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 40 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥38%30-0-8、含氯 | 吉农肥（2009）准字2458号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 41 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%28-10-12、含氯 | 吉农肥（2009）准字2450号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 42 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%13-22-13 | 吉农肥（2014）准字5841号 | 2019年3月31日 | 2024年10月 |
| 43 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%30-10-10、含氯 | 吉农肥（2009）准字2451号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 44 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 |  | 粒状 | N+P2O5+K2O≥57%19-19-19、含氯 | 吉农肥（2009）准字2435号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 45 | 吉林市辉隆肥业有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥55%27-12-16、含氯 | 吉农肥（2014）准字5671号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |

**第一百四十八批吉林省肥料续展登记产品名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品通用名 | 商 品 名 | 形态 | 登记技术指标 | 登记证号 | 发证日期 | 有效期 |
| 46 | 永吉三元素肥料有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥44%20-10-14、含氯 | 吉农肥（2015）准字6021号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 47 | 永吉三元素肥料有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥54%28-10-16、含氯 | 吉农肥（2015）准字6024号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 48 | 永吉三元素肥料有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥56%26-15-15、含氯 | 吉农肥（2015）准字6025号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 49 | 永吉三元素肥料有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥38%30-4-4、含氯 | 吉农肥（2015）准字6026号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 50 | 永吉三元素肥料有限公司 |  掺混肥料 | 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥37%32-0-5、含氯 | 吉农肥（2015）准字6027号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 51 | 吉林云天化农业发展有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥51%13-28-10、含氯 | 吉农肥（2009）准字2172号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 52 | 吉林云天化农业发展有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥53%26-12-15、含氯 | 吉农肥（2015）准字6015号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 53 | 吉林云天化农业发展有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%26-11-13、含氯 | 吉农肥（2015）准字6017号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 54 | 吉林云天化农业发展有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥51%27-11-13、含氯 | 吉农肥（2015）准字6019号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 55 | 吉林省英德利农业发展有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%26-11-13、含氯 | 吉农肥（2015）准字5952号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 56 | 吉林省英德利农业发展有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥56%26-13-17、含氯 | 吉农肥（2015）准字5953号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 57 | 吉林省英德利农业发展有限公司 | 复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%13-25-10、含氯（中氯） | 吉农肥（2015）准字5954号 | 2019年3月31日 | 2024年10月 |
| 58 | 吉林省英德利农业发展有限公司 | 复混肥料 | 复合肥粒 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%15-15-15、含氯（高氯） | 吉农肥（2015）准字5955号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 59 | 吉林省英德利农业发展有限公司 | 复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥51%17-17-17、含氯（中氯） | 吉农肥（2015）准字5956号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |
| 60 | 吉林省英德利农业发展有限公司 | 复混肥料 | 复合肥料 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%12-18-15 | 吉农肥（2015）准字5957号 | 2019年10月31日 | 2024年10月 |

**附件3 第一百四十八批吉林省肥料变更登记产品名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品通用名 | 商 品 名 | 形态 | 登记技术指标 | 登记证号 | 发证日期 | 有效期 |
| 1 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥54%28-12-14、含氯 | 吉农肥（2014）准字5848号 | 2019年10月10日 | 2019年11月 |
| 2 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 硫酸钾型 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%25-10-13 | 吉农肥（2014）准字5849号 | 2019年10月10日 | 2019年11月 |
| 3 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 复混肥料 | 复混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%16-16-16、含氯（低氯） | 吉农肥（2014）准字5907号 | 2019年10月10日 | 2019年12月 |
| 4 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 复混肥料 | 硫酸钾型 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%12-18-15 | 吉农肥（2014）准字5908号 | 2019年10月10日 | 2019年12月 |
| 5 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 复混肥料 | 硫酸钾型 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%15-15-15 | 吉农肥（2014）准字5909号 | 2019年10月10日 | 2019年12月 |
| 6 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达氮钾追肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥35%30-0-5、含氯 | 吉农肥（2015）准字6425号 | 2019年10月10日 | 2020年12月 |
| 7 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥46%24-10-12、含氯 | 吉农肥（2015）准字6426号 | 2019年10月10日 | 2020年12月 |
| 8 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 复混肥料 | 复混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥40%20-10-10、含氯（低氯） | 吉农肥（2010）准字3236号 | 2019年10月10日 | 2020年12月 |
| 9 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥48%26-11-11、含氯 | 吉农肥（2010）准字3239号 | 2019年10月10日 | 2020年12月 |
| 10 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥55%28-15-12、含氯 | 吉农肥（2010）准字3240号 | 2019年10月10日 | 2020年12月 |
| 11 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥55%25-16-14、含氯 | 吉农肥（2010）准字3241号 | 2019年10月10日 | 2020年12月 |
| 12 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥40%22-8-10、含氯 | 吉农肥（2016）准字6556号 | 2019年10月10日 | 2021年1月 |
| 13 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥42%15-7-20、含硝态氮 | 吉农肥（2016）准字6557号 | 2019年10月10日 | 2021年1月 |
| 14 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 有机肥料 | 巨达有机肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥5%有机质≥45% | 吉农肥（2016）准字6624号 | 2019年10月10日 | 2021年1月 |
| 15 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥55%24-16-15、含氯 | 吉农肥（2016）准字6718号 | 2019年10月10日 | 2021年6月 |

**第一百四十八批吉林省肥料变更登记产品名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品通用名 | 商 品 名 | 形态 | 登记技术指标 | 登记证号 | 发证日期 | 有效期 |
| 16 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥35%25-5-5、含氯 | 吉农肥（2016）准字6809号 | 2019年10月10日 | 2021年10月 |
| 17 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%20-10-15 | 吉农肥（2016）准字6810号 | 2019年10月10日 | 2021年10月 |
| 18 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥51%26-10-15、含氯 | 吉农肥（2016）准字6811号 | 2019年10月10日 | 2021年10月 |
| 19 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥57%22-18-17、含氯 | 吉农肥（2016）准字6812号 | 2019年10月10日 | 2021年10月 |
| 20 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%12-28-5 | 吉农肥（2016）准字7031号 | 2019年10月10日 | 2021年11月 |
| 21 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥42%20-10-12、含氯 | 吉农肥（2016）准字7032号 | 2019年10月10日 | 2021年11月 |
| 22 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%10-20-20、含氯 | 吉农肥（2016）准字7033号 | 2019年10月10日 | 2021年11月 |
| 23 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥52%26-13-13、含氯 | 吉农肥（2011）准字3892号 | 2019年10月10日 | 2022年1月 |
| 24 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥51%27-11-13、含氯 | 吉农肥（2012）准字4392号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |
| 25 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥36%14-22-0 | 吉农肥（2012）准字4663号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |
| 26 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%15-15-15、含氯 | 吉农肥（2012）准字4664号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |
| 27 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥56%26-18-12、含氯 | 吉农肥（2012）准字4666号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |
| 28 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥42%22-10-10、含氯 | 吉农肥（2017）准字7704号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |
| 29 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%22-11-12、含氯 | 吉农肥（2017）准字7705号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |
| 30 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥46%23-12-11、含氯 | 吉农肥（2017）准字7706号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |

**第一百四十八批吉林省肥料变更登记产品名录**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 生产企业 | 产品通用名 | 商 品 名 | 形态 | 登记技术指标 | 登记证号 | 发证日期 | 有效期 |
| 31 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥49%26-10-13、含氯 | 吉农肥（2017）准字7707号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |
| 32 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%26-12-12、含氯 | 吉农肥（2017）准字7708号 | 2019年10月10日 | 2022年9月 |
| 33 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 复混肥料 | 巨达复混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥42%24-8-10、含氯（中氯） | 吉农肥（2018）准字8277号 | 2019年10月10日 | 2023年1月 |
| 34 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥46%18-12-16、含氯 | 吉农肥（2018）准字8278号 | 2019年10月10日 | 2023年1月 |
| 35 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 掺混肥料 | 巨达掺混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥57%19-19-19、含氯 | 吉农肥（2018）准字8279号 | 2019年10月10日 | 2023年1月 |
| 36 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 复混肥料 | 巨达复混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%25-10-10、含氯（中氯） | 吉农肥（2018）准字8280号 | 2019年10月10日 | 2023年1月 |
| 37 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 复混肥料 | 巨达复混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥50%25-10-15、含氯（中氯） | 吉农肥（2018）准字9111号 | 2019年10月10日 | 2023年12月 |
| 38 | 吉林鑫鹏农业科技有限公司 | 复混肥料 | 巨达复混肥 | 粒状 | N+P2O5+K2O≥45%15-12-18、含氯（中氯） | 吉农肥（2018）准字9112号 | 2019年10月10日 | 2023年12月 |