

| 生产企业 | 产品通用名 | 产品形态 | 主要技术指标 | 适用于 | 登记证号 | 发证日期 | 有效期至 |
|-----------------------------|----------|------|-------------------------------------------------------------|------------|--------------------|------------------|-------------|
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 40.0\%$; (16-6-18)硫酸钾型 | 一般农作物 | 浙农肥(2017)准字 0012 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2022 年 3 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 47\%$; (18-8-21)硫酸钾型 | 一般农作物 | 浙农肥(2017)准字 0063 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2022 年 5 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 25.0\%$; (14-4-7)低氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2017)准字 0163 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2022 年 12 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 43\%$; (18-20-5)低氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2017)准字 0165 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2022 年 12 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 48\%$; (20-10-18)中氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0025 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 3 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 48\%$; (16-16-16)中氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0038 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 4 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 48\%$; (26-11-11)低氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0039 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 4 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 46\%$; (22-8-16)含硫 | 一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0040 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 4 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 31\%$; (16-5-10)含硫 | 一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0041 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 4 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 35\%$; (18-5-12)高氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0042 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 4 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 42\%$; (22-8-12)含硫 | 一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0046 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 5 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 掺混肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 45\%$; (25-8-12)低氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0082 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 11 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 掺混肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 50\%$; (25-10-15)低氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0083 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 11 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 掺混肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 35\%$; (30-0-5)低氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0084 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 11 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 掺混肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 46\%$; (18-8-20)含硫 | 一般农作物 | 浙农肥(2018)准字 0085 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2023 年 11 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 40.0\%$; (16-8-16)硫基 | 一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0009 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 1 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 40.0\%$; (22-8-10)硫基 | 一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0010 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 1 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 40.0\%$; (21-6-13)低氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0011 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 2 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 40.0\%$; (20-9-11)含氯高氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0025 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 4 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 脼-无机复混肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 25.0\%$; (15-4-6);有机质 $\geq 20\%$ 含氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0042 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 7 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 脼-无机复混肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 25.0\%$; (13-4-8);有机质 $\geq 20\%$ 硫酸钾型 | 一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0043 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 7 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 45\%$; (20-10-15)含氯低氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0045 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 8 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 35\%$; (20-6-9)硫酸钾型 | 一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0046 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 8 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 掺混肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 45\%$; (20-15-10)含氯 | 忌氯作物外一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0055 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 9 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 45\%$; (15-8-22)硫酸钾型 | 一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0065 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 11 月 |
| 浙江巨龙肥业有限公司【变更前为:浙江巨隆化肥有限公司】 | 复合肥料 | 颗粒状 | $N+P_2O_5+K_2O \geq 45\%$; (25-8-12)硫酸钾型 | 一般农作物 | 浙农肥(2019)准字 0066 号 | 2019 年 12 月 30 日 | 2024 年 11 月 |