

农业转基因生物进口安全管理登记表

(用作加工原料) (从阿根廷进口)

| | | | | | |
|------------|-------------------|--|---|---------|---------------------|
| 商品一般资料 | 商品名称 | | 商品编码 | | |
| | 物理状态 | | 包装方式 | | |
| | 储存方式 | | 运输工具 | | |
| | 是否具有生命活力 | 1.具有 <input type="checkbox"/> 2.不具有 <input type="checkbox"/> | | | |
| 转基因生物的一般资料 | 生物名称 | 抗虫玉米 TC1507 | | 产地 | 阿根廷 |
| | 受体生物 | 中文名 | 玉米品种 33P66 | 学名 | <i>Zea mays</i> L. |
| | | 起源或原产地 | 墨西哥 | | |
| | 目的基因 | 名称 | <i>cry1F</i> <i>pat</i> | 供体生物或来源 | 苏云金芽孢杆菌; 绿色产色链霉菌 |
| | | 功能特性 | <i>cry1F</i> 表达蛋白使玉米抗特定鳞翅目昆虫; <i>pat</i> 基因作为转化体筛选标记基因 | | |
| | 研发公司 | 先锋国际良种公司 陶氏益农公司 | | | |
| | 农业转基因生物安全证书(进口)编号 | | 农基安证字(2018)第 024 号 | | |
| | 产地国批准的文件 | 编 号 | SAGYP 第 143 号决议 | | |
| | | 审批机构 | 农业、畜牧业和渔业部 (SAGYP) | | |
| | | 有 效 期 | 无失效期 | | |
| 用 途 | | 食用、饲用和种植 | | | |
| 境外贸易情况 | 国 家(地区) | | | | |
| | 单位名称 | | | | |
| | 主 要 经 营 活 动 | | | | |
| | 联系方式 | 电 话 | | 传 真 | |
| | | 电子邮箱 | | 联 系 人 | |
| | | 通讯地址 | | | |
| 境内贸易情况 | 单位名称 | | | | |
| | 主要经营活动 | | | | |
| | 联系方式 | 电 话 | | 传 真 | |
| | | 电子邮箱 | | 联 系 人 | |
| 通讯地址 | | | | | |

| | | | |
|---------------|------------------------|---------------|--------------------|
| 境外贸易商 法人代表 | (签字) (单位公 章) | 境内贸易商 法人代表 | (签字) (单位公章) |
| 申请时间 | | | |
| 备 注 | | | |

Registration form for agricultural GMO import safety administration

(Use as processing material) **(Import from Argentina)**

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------|--|--|
| General information of the commodity | Commodity name | | Commodity code | | | |
| | Physical property | | | Way of packing | | |
| | Storage | | | Transportation | | |
| | Whether have viability or not | 1. Yes <input type="checkbox"/> 2. No <input type="checkbox"/> | | | | |
| General information of the GMO | Biological name | Insect resistant corn TC1507 | | Origin | Argentina | |
| | Name of the Recipient organism | Chinese name | Corn variety 33P66 | Scientific name | <i>Zea mays</i> L. | |
| | | Origin | Mexico | | | |
| | Target gene | Name | <i>cry 1F pat</i> | Donor organism or origin | Bacillus thuringiensis; Streptomyces viridochromogenes | |
| | | Functional characteristics | <i>The cry1F encoded protein confers resistance to certain lepidopteran pests in corn; the pat gene is a selection marker gene</i> | | | |
| | Developer | Pioneer Hi-Bred International Dow Agrosciences | | | | |
| | The agriculture GMO safety certificate (import) number | | Nong Ji An Certificate (2018) No. 024 | | | |
| | Approvals from the country of origin | Number | SAGYP Resolution 143 | | | |
| | | Approval agency | SAGYP | | | |
| | | Validity period | No expiration date | | | |
| Authorized use | | Food, Feed and Cultivation | | | | |
| Information of the foreign trader | Country (area) | | | | | |
| | Company name | | | | | |
| | Main business | | | | | |
| | Contact information | Phone number | | | Fax | |
| | | Email address | | | Contact name | |
| Mailing address | | | | | | |
| Information of the domestic trader | Company name | | | | | |
| | Main business | | | | | |
| | Contact Information | Phone number | | Fax | | |

| | | | | | |
|--|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--------------|--|
| | | Email address | | Contact name | |
| | | Mailing address | | | |
| Legal representative of the foreign trader | (Signature) (official stamp) | Legal representative of the domestic trader | (Signature) (official stamp) | | |
| Application time | | | | | |
| Note | | | | | |