**二维码**

流水号：02030020200101-XX

**农业转基因生物进口安全证书申请表**

**（示范文本）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目概况 | 项目名称 | 转*cry1Ab*和*epsps*基因抗虫耐除草剂大豆XXX的进口安全证书 |
| 项目来源 | XXX公司 |
| 进口用途和状态 | 进口用途：XXX，状态：XXX。 |
| 转基因生物概况 | 类 别 | 动物 植物**√** 微生物 (选√) |
| 转基因生物名称 | XXX |
| 受体生物 | 中文名 | 大豆 | 学 名 | Glycine max (L.) Merr |
| 分类学地位 | 大豆属、大豆种 | 品种（品系）名称 | A3555 | 安全等级 | Ⅱ |
| 目的基因1 | 名 称 | *epsps* | 供体生物 | 根癌农杆菌 |
| 生物学功能 | 编码5-烯醇丙酮酸莽草酸-3-磷酸合酶，提供对除草剂草甘膦的抗性 |
| 启动子 | 35s | 终止子 | nos |
| 目的基因2 | 名 称 | *cry1Ab* | 供体生物 | 苏云金芽孢杆菌 |
| 生物学功能 | 抗虫基因*cry1Ab*所编码的杀虫结晶蛋白可以抑制和杀死鳞翅目昆虫。 |
| 启动子 | 35s | 终止子 | nos |
| 载 体1 | XXXXX | 供 体 生 物 | *Escherichia coli* |
| ﹡标记基因1 | 名 称 | XX（已去除） | 供体生物 | XX |
| 启动子 | XX（已去除） | 终止子 | XX（已去除） |
| ﹡报告基因1 | 名 称 | 无 | 供体生物 | 无 |
| 启动子 | 无 | 终止子 | 无 |
| 调控序列1 | 名称 | XXX | 来源 | XXX |
| 功能 | XXXXXXXX |
| 转基因方法 | 农杆菌转化 | 基因操作类型 | 2 |
| 转基因生物安全等级 | Ⅱ | 转基因生物产品安全等级 | Ⅱ |
| 境外批准情况 | 国家（地区）1 | 审批机构 |  |
| 批准文件编码 |  |
| 批准用途和有效期 |  |
| 国家（地区）2 | 审批机构 |  |
| 批准文件编码 |  |
| 批准用途和有效期 |  |
| 拟申请使用年限 | 5年 |
| 申请单位概况 | 单位名称 | 北京XXXX公司 | 地　　址 | 北京市朝阳区XX路XX号楼XX层XX室 |
| 邮　　编 | 10020 | 电　　话 | 138XXXXXXXX |
| 传　　真 | 010-XXXXXXXX | 电子邮件 | XXXX@XXX.com |
| 单位性质 | 境内单位（事业企业 中外合作中外合资 外商独资 ）境外单位（企业**√** 其它 ）(选√) |
| 申请人姓名 | 张XX | 电　　话 | 138XXXXXXXX |
| 传　　真 | 010-XXXXXXXX | 电子邮箱 | XXXX@XXX.com |
| 联系人姓名 | 李XX | 电　　话 | 138XXXXXXXX |
| 传　　真 | 010-XXXXXXXX | 电子邮箱 | XXXX@XXX.com |
| 研 制 单 位 概 况 | 单位名称 |  XXXX公司 | 法人代表 | 王XX |
| 联系人姓名 | 李XX | 电　　话 | 138XXXXXXXX |
| 传　　真 | 010-XXXXXXXX | 电子邮箱 | XXXX@XXX.com |
| 何时何地曾从事何种基因工程工作 | 在XXXX公司从事XXXX XXXX XXXX。 |

**注：**1．如果“标记基因”或“报告基因”已删除，应在表中标注。

2．申请人指所申请项目的安全监管具体负责人。