

附件 2： 农业转基因生物进口安全管理登记表
(用作加工原料)

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	抗除草剂棉花 MON 1445		产地	印度尼西亚
	受体生物	中文名	棉花品种 Coker312	学名	<i>Gossypium hirsutum</i>
		起源或原产地	多起源中心，分布在全球的热带及亚热带地区		
	目的基因	名称	<i>cp4 epsps</i>	供体生物或来源	<i>Agrobacterium sp</i> CP4 菌株
		功能特性	表达 CP4 EPSPS 蛋白使转基因植物耐受草甘膦类除草剂		
	研发公司	孟山都公司			
		农业转基因生物安全证书 (进口) 编号		农基安证字(2021)第 331 号	
	产地国批准的文件	编 号	LB 150 905 156		
		审批机构	国家生物安全委员会		
		有 效 期	无		
用 途		种植			
境外	国 家 (地区)				
贸易	单 位 名 称				

商情 况	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 商情 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	年 月 日				
备 注					

Registration Form for Ag-GMO Safety Administration (Import)

General	Trade Name		Commodity Code		
	Physical State			Packaging	
	Storage			Transportation	
	Viability	1. Yes <input type="checkbox"/>		2. No <input type="checkbox"/>	
GMO Information	GMO Name	Glyphosate-Tolerant Cotton MON 1445		Production Country Indonesia	
	Recipient Organism	Chinese Name	棉花品种 Coker312	Scientific Name <i>Gossypium hirsutum</i>	
		Origin	multi-region, mainly in tropical and subtropical area		
	Target Gene	Name	<i>cp4 epsps</i>	Donor/Source	<i>Agrobacterium sp</i> CP4
		Function	expressing CP4 EPSPS protein and conferring crops the tolerance to glyphosate herbicide		
	Developer	Monsanto Company			
	Ag-GMO Safety Certificate No.			农基安证字(2021)第 331 号	
	Approvals in Production Country	No.	LB 150 905 156		
		Authority	National Biosafety Committee		
		Expiration	Forever		
Usage		Production			
Oversea Trader	Country/Area				
	Company Name				
	Business Activities				
	Contact Information	Tel No.		Fax	
		e-mail		Contact	
Address					
In-country Trader	Company Name				
	Business Activities				
	Contact Information	Tel No.		Fax	
		e-mail		Contact	
		Address			
Representative of oversea trader	(Signature) Sealed by		Representative of in-country trader	(Signature) Sealed by	
Date					
Note					

