

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 88913			产地	澳大利亚/新西兰
	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 332 号	
	产地国批准的文件	编 号	DIR 066/2006		85-2006	
		审批机构	基因技术管理办公室 (OGTR)		澳新食品标准局 (FSANZ)	
		有 效 期	(无失效期)		(无失效期)	
用 途		种植		食用		
境外贸易商情况	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 88913		Production Country	
	Recipient Organism	Chinese Name	棉花品种 Coker312	Scientific Name	
		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 332 号	
	Approvals in Production Country	No.	DIR 066/2006	85-2006	
		Authority	OGTR	FSANZ	
		Expiration	Forever	Forever	
Usage		Production	Food		
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)		Representative of in-country trader	(Signature)	
	Sealed by			Sealed by	
Date					
Note					