

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	抗除草剂苜蓿J101, J163		产地	加拿大
	受体生物	中文名	苜蓿	学名	<i>Medicago sativa</i> L.
		起源或原产地	热带及亚热带地区		
	目的基因 1	名称	cp4 epsps	供体生物或来源	土壤农杆菌 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	孟山都科技有限责任公司；牧草遗传国际公司 (FGI)			
	农业转基因生物安全证书 (进口) 编号			农基安证字(2022)第056号； 农基安证字(2022)第057号	
	产地国批准的文件	编 号	DD2005-53	(无编号) 2005年7月28日	
		审批机构	加拿大食品监督局	加拿大卫生部	
		有效期	无	无	
用 途		种植、饲用	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	Roundup Ready® Alfalfa		Production Country	Canada
	Recipient Organism	Chinese Name	苜蓿品种 J101, J163	Scientific Name	<i>Medicago sativa</i>
		Origin	Asia Minor		
	Target Gene 1	Name	<i>cp4 epsps</i>	Donor/Source	<i>Agrobacterium sp. CP4</i>
		Function	expressing CP4 EPSPS protein and conferring crops the tolerance to glyphosate herbicide		
	Developer	Bayer CropScience LP and Forage Genetics International			
	Ag-GMO Safety Certificate No.			农基安证字(2022)第056号; 农基安证字(2022)第057号	
	Approvals in Production Country	No	DD2005-53	(No Approval ID) 28- Jul 2005	
		Authority	CFIA	HC	
		Expiration	-	-	
Usage		Feed, Production	Food		
Overseas 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 overseas trader	(Signature)	Sealed By	Representative of in-country trader	(Signature)	Sealed By
Date					
Note					

