

肥料登记申请书

(非微生物肥料产品)

生产企业基本信息							
企业名称	[REDACTED]						
统一社会信用代码	[REDACTED]						
生产地址	[REDACTED]			企业网址	[REDACTED]		
通讯地址	[REDACTED]			邮政编码	[REDACTED]		
法定代表人	姓名	[REDACTED]		手机	[REDACTED]		
	身份证号	[REDACTED] 12		传真	[REDACTED]		
联系人	姓名	[REDACTED]		手机	[REDACTED]		
	身份证号	[REDACTED] 2		E-mail	[REDACTED]		
技术负责人	姓名	[REDACTED]		学历/职称	[REDACTED]		
	身份证号	[REDACTED]		手机	[REDACTED]		
注册商标	[REDACTED]			适用肥料	[REDACTED]		
职工总数	[REDACTED]人。其中：研究生学历 1 人；本科学历 4 人；大专学历 4 人；工人 3 人						
固定资产总值	[REDACTED]			流动资金	[REDACTED]		
生产用地权限	<input type="radio"/> 自有 <input checked="" type="radio"/> 租赁			生产用地租赁	2010.1.1~2040.1.1 年		
设计生产能力	[REDACTED]			实际生产能力	9000 吨/年		
国外及港、澳、台登记产品代理机构信息							
代理机构名称	[REDACTED]						
通讯地址	[REDACTED]			邮政编码	[REDACTED]		
法定代表人	姓名	[REDACTED]		手机	[REDACTED]		
	身份证号	[REDACTED]		传真	[REDACTED]		
联系人	姓名	[REDACTED]		手机	[REDACTED]		
	身份证号	[REDACTED]		E-mail	[REDACTED]		
产品基本信息							
产品形态	<input type="radio"/> 水剂 <input checked="" type="radio"/> 粉剂 <input type="radio"/> 颗粒 <input type="radio"/> 其他			产品外观	粉剂		
产品技术指标							
产品通用名	含腐植酸水溶肥料			产品商品名称	[REDACTED]		
产品执行标	NY1106-2010						
技术要求：固体产品单位为%，水剂产品单位为 g/L，注明单位的除外。							
大量元素	总量	总氮 N	铵态氮 N	硝态氮 N	酰胺态氮 N	P ₂ O ₅	K ₂ O
	≥20.0%	≥10.0%	≥	≥	≥	≥5.0%	≥5.0%
微量元素	总量	铜 Cu	铁 Fe	锰 Mn	锌 Zn	硼 B	钼 Mo
		≥	≥	≥	≥	≥	≥
其它元素	钙 Ca	镁 Mg	硫 S	氯 Cl	钠 Na		
	≥	≥	≤3.0%	≤3.0%	≤3.0%		
有机营养成分	有机质	氨基酸	腐植酸				
	≥	≥	≥ 3.0%				

土壤调理剂	CaO	MgO	SiO ₂			
	≥	≥	≥			
限量成分 (mg/kg)	汞 Hg	砷 As	镉 Cd	铅 Pb	铬 Cr	
	≤5	≤10	≤10	≤50	≤50	
pH 值 (250 倍稀释)	4.0~10.0			水不溶物	≤5.0%	
粒度/细度				固体产品水分	≤5.0%	
水剂产品密度 (g/mL)				适宜范围		
缓释肥料养分释放周期、 释放率						
境外产品在生产国或地区 获准登记许可的时间				产品在其他国家或地区 获准登记许可的情况		

生产原料组成及来源

原料或添加剂名称	规格或成分说明	配料比例%	生产单位名称
[REDACTED]	纯度 ≥ 99%	[REDACTED]	[REDACTED] 产有限公司
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] 有限公司
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] 有限公司
[REDACTED]	纯度 ≥ 99%	[REDACTED]	古冶源通达化工有限公司
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED] 产有限公司

生产工艺及生产设备

产品工艺流程描述：与企业实际工艺一致（流程图）

原料检测 → 原料计量 → 原料粉碎 → 原料混合搅拌 → 成品检测 → 成品计量
包装 → 合格成品入库

先将物料进行计量、粉碎、筛分，然后加入到混合搅拌机中充分搅拌，
然后取少量的样品进行检测。检测产品指标达到国家 GB 2017 标准要求后，进
行计量包装，成品入库。

主要生产设备名称	品牌型号	数量	生产单位名称
[REDACTED]	[REDACTED]	1	[REDACTED] 机械设备厂
[REDACTED]	[REDACTED]	1	[REDACTED] 机械设备厂
[REDACTED]	SFD-2017-5	1	[REDACTED] 机械设备厂
[REDACTED]	[REDACTED]	1	[REDACTED] 机械设备厂

产品主要化验设备

仪器设备名称	品牌型号	数量	生产单位名称
[REDACTED]	[REDACTED]	1	[REDACTED] 器有限公司
[REDACTED]	[REDACTED]	1	天津市 [REDACTED] 分析仪器制造
[REDACTED]	[REDACTED]	2	[REDACTED] 仪表厂
[REDACTED]	[REDACTED]	1	天津市 [REDACTED] 析仪器制造
[REDACTED]	TA1004	2	[REDACTED] 器有限公司
[REDACTED]	800	1	[REDACTED] 设备有限公司
[REDACTED]	[REDACTED]	1	[REDACTED] 器有限公司
[REDACTED]	2X7	2	[REDACTED] 器有限公司

通风橱	1200X800X1500	1	[Redacted]
-----	---------------	---	------------

产品使用方法

本品可叶面喷施与灌根。

叶面喷施：一般作物苗期、营养生长期、开花或结果前期，加水稀释浓度500-1000倍，每隔7-10天喷施一次，连续喷施2-3次。

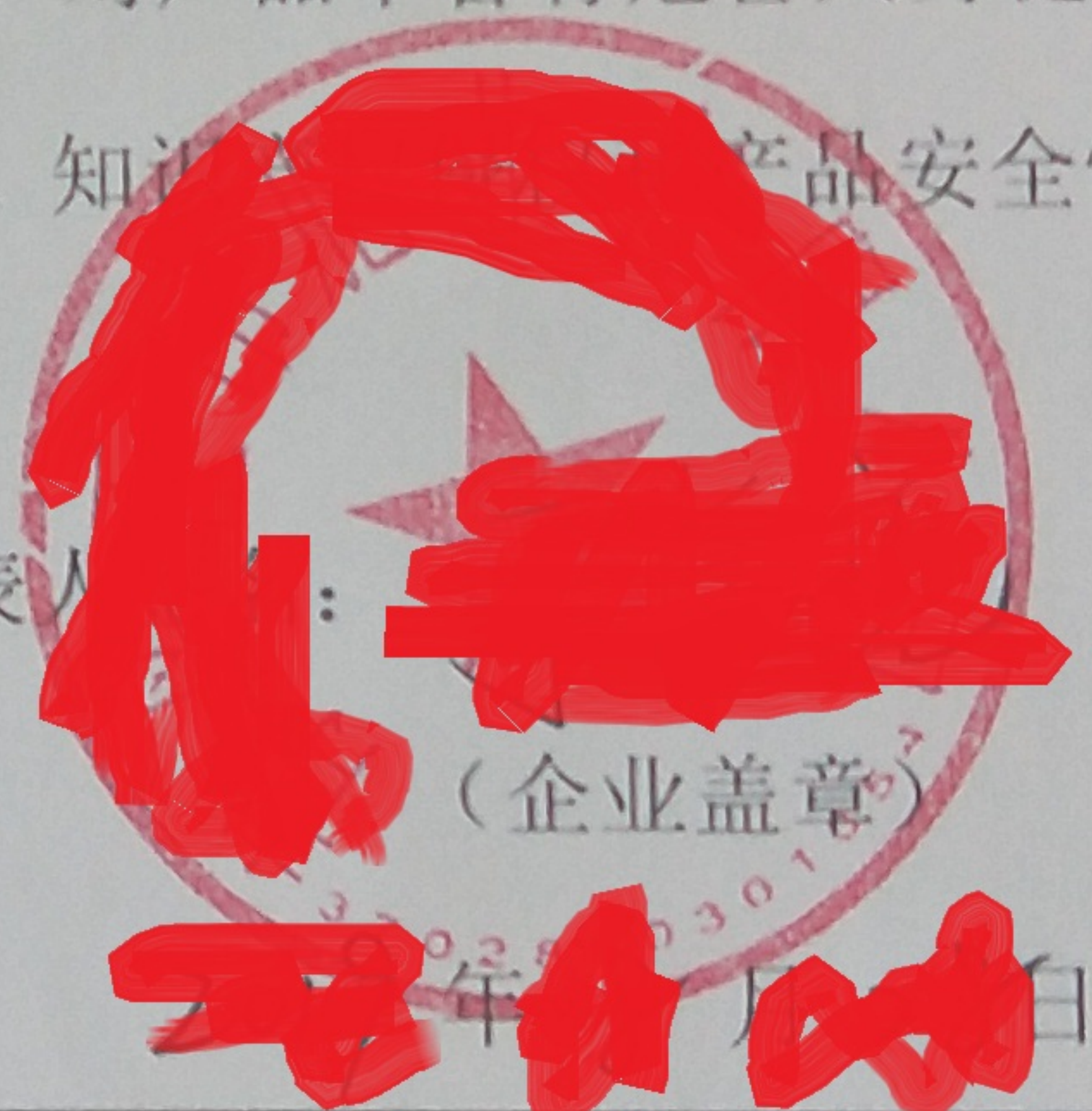
灌根：本品加水稀释200-300倍，浇灌作物根部土壤，一般在苗期、因棵期、膨果期施用。

产品应用情况

试用作物	试用地区	应用效果	施用方法	试用单位
苹果	[Redacted]	增产增收	喷施	[Redacted] 壤肥料服务中心
苹果	[Redacted] 有限公司（在烟台莱州市高镇北1.5KM 果树种植基地）	增产增收	喷施	[Redacted] 壤肥料服务中心

本人代表企业郑重声明：以上所填写信息真实有效，提交的资料真实合法。所提供的产品登记技术指标、原料和生产工艺不侵犯他人知识产权；对产品中含有危害人身健康、公共安全的成分负责。本企业愿意承担由于资料不真实性、知识、产品安全性隐瞒事实造成的一切法律责任。

法定代表人：



省级农业行政主管部门意见：

(单位盖章)

年 月 日

备注：表格中内容填写不下，可附页。