**生态环保优质农业投入品（微生物肥料）**

**评价申请书**

申请单位： **（单位公章）**

申请时间：

|  |  |
| --- | --- |
| **全国生态环保优质农业投入品（肥料产品）评价技术机构** | **制表** |
| **农业农村部微生物肥料和食用菌菌种质量监督检验测试中心** |

**一、基本情况**

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称 |  |
| 企业地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 单位性质 |  |
| 企业法定代表人 |  | 联系人 |  |
| 联系人电话 |  | 联系人邮箱 |  |
| 申报农业投入品类别 | 微生物菌剂（） | 生物有机肥（） | 复合微生物肥料（） |
| 多场所情况说明 | 存在多场所（1个以上生产地址）：□否 □是共有多场所 个，各距离总部距离（公里）： |
| 评价类型 | □初始评价 □监督评价（□保级 □升级） □再评价 |
| **企业基本情况：**（主要就企业基本情况、企业人数、生产规模、主营产品产量、产值、市场占有率、品牌影响力等进行描述；监督/再评价时还应就上一评价周期变更及改进情况进行说明） |

**二、自我评价**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **符合情况说明** | **证明材料** |
| 安全 | 生产经营活动符合国家法律法规规定，必须具备产品登记证，生产经营许可证。 |  |  |
| 不得使用国家淘汰、限制使用的工艺、技术和装备。 |  |  |
| 近三年无重大质量安全环保事故。 |  |  |
| 危险化学品、废弃物的管理处置符合国家规定。 |  |  |
| 生态 | 受评价方应依据GB/T 32161《生态设计产品评价通则》开展[农业投入品](https://baike.baidu.com/item/%E5%86%9C%E4%B8%9A%E6%8A%95%E5%85%A5%E5%93%81)全生命周期评价工作。 |  |  |
| 生产过程中有保证操作者人身安全和生态环境安全的设备与措施。 |  |  |
| 在肥料产品使用过程中，经试验证明对土壤、作物和使用者不产生不良影响。  |  |  |
| 产品经试验证明对农作物及土壤产生有益生态效应，可采用生物的多样性，土壤化学性质、物理结构以及微生物群落组成等参数指标进行评价。 |  |  |
| 重金属含量不得超过限定要求；粪大肠菌群数、蛔虫卵死亡率、缩二脲含量等指标（如有时）应符合标准要求。 |  |  |
| 环保 | 产品生产过程应符合质量安全全程控制体系（GAP、HACCP）等相关规范要求；产品质量应符合国家和行业标准要求。 |  |  |
| 取得排污许可证和/或建设项目竣工环境保护验收批复和/或环保达标证明。 |  |  |
| 建立环境控制管理体系，明确环境绩效的监测方式及频次，制定文件化控制程序，并有效运行。 |  |  |
| 废水、废气、废渣、噪声等监测频次及结果符合国家/地方/行业规定。 |  |  |
| 配备必要的环保装置，并确保运行正常。 |  |  |
| 开展清洁生产审核工作。 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **符合情况说明** | **证明材料** |
| 优质 | 肥料产品主要质量指标（至少一项）优于国家标准或行业标准。 |  |  |
| 肥料产品主要成分的形态与组合、养分利用率及其协同效果显著优于同类肥料产品。 |  |  |
| 肥料产品施用后，具有提升终端农产品特定的使用需求品质（含风味特色、营养、口感等）和对土壤的改良修复的功能。 |  |  |
| 减量 | 提供由县级以上农业技术推广部门出具的提高养分利用率、减少化肥用量报告。 |  |  |
| 不足及改进措施 |  |  |  |

**填表说明：证明材料一栏填写“见附件XX（编号）”；同时将附件材料按编号整理并提交。**

**三、自我声明**

**我单位本次生态环保优质农业投入品评价申请材料均真实、有效，自愿接受并积极配合相应的评价机构和全程质量控制中心的检查与核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。**

**法人或单位负责人签字：**

 **日期： （公章）**