

聊城百利盛源农业科技有限公司年产 1 万吨掺混肥项目（一期，年产 5000 吨掺混肥项目）竣工环境保护验收现场检查及验收工作组验收意见

2018 年 7 月 12 日，聊城百利盛源农业科技有限公司组织召开公司年产 1 万吨掺混肥项目（一期，年产 5000 吨掺混肥项目）竣工环境保护验收现场检查及验收及验收会。验收工作组由工程建设单位（聊城百利盛源农业科技有限公司）、环评单位（聊城市环境科学工程设计院有限公司）、监测单位（河北恒一检测科技有限公司）并特邀 3 名技术专家（名单附后）组成。

验收组现场查阅并核实了本项目运营期环保工作落实情况，根据项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经认真研究讨论形成环保验收意见，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目建设地点位于山东莘县莘亭办事处北，莘临路东。项目总投资 200 万元，建设年产 1 万吨掺混肥项目（一期，年产 5000 吨掺混肥项目），项目占地面积 4333 平方米，购置搅拌机等加工设备，及配套环保设施。

建设性质为新建，项目生产规模为：年生产 1 万吨掺混肥。本次验收为一期，年产 5000 吨掺混肥。

（二）环保审批情况

2017 年聊城百利盛源农业科技有限公司委托聊城市环境科学工程设计院有

限公司编制了《聊城百利盛源农业科技有限公司年产1万吨掺混肥项目（一期，年产5000吨掺混肥项目）项目环境影响报告表》，2018年2月莘县环境保护局以莘环报告表[2017]163号对其进行了审批。2018年4月18日-4月19日由河北恒一检测科技有限公司对项目进行了环保验收监测，根据验收监测结果和现场检查情况编制了本项目验收监测报告。

### （三）投资情况

项目实际总投资200万元，其中环保投资5万元。占总投资2.5%。

### （四）验收范围

本次验收的范围为年产五千吨混合掺肥及其配套环保设施。

## 二、工程变更情况

经现场验收核查，本项目较环评及环评批复基本没有变化，未发生重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水污染源及其治理措施

该项目生产过程中无生产废水产生；生活废水经厂区内防渗旱厕收集，委托当地环卫部门清运，废水不外排。

### （二）废气污染源及其治理措施

项目废气主要为混料工序产生的含尘废气和原料存放产生的少量氨气。

治理措施：1)经集气罩收集后引入布袋除尘器处理后，通过15m高排气筒(1#)排放。

### （三）噪声

项目噪声主要来源于提升机，打包机，混合搅拌机，自动包装机，液体混合

搅拌罐等设备运行时产生的噪声。项目采取的主要降噪措施为：将产噪设备均布置在车间内，使用隔声门窗；对固定产振设备设置减震机座。达到较好的降噪效果。

#### （四）固体废物

项目产生的主要固废为废包装袋、布袋收尘和职工生活垃圾等，废包装袋外售综合利用；布袋收尘主要成分为肥料，回用于生产工序；生活垃圾由当地环卫部门清运、无害化处理。

### 四、验收监测结果

#### （一）环保设施运行检测结果

河北恒一检测科技有限公司出具的《聊城百利盛源农业科技有限公司年产1万吨掺混肥项目（一期，年产5000吨掺混肥项目）项目竣工环境保护验收监测报告》监测结果表明：

##### 1. 废气

验收监测期间，无组织废气颗粒物小时浓度最高为 $0.529\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的无组织（不大于 $1.0\text{mg}/\text{m}^3$ ）排放标准要求。氨小时浓度最高为 $0.055\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《恶臭污染物排放标准》

（GB14554-93）排放标准要求。有组织颗粒物的排放浓度最高为 $8.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）表2中“一般控制区”中排放限值。

##### 2. 噪声

验收监测期间，1#、2#、3#、4#监测点位昼间噪声在 $56.3\text{dB}(\text{A})$ — $57.8\text{dB}(\text{A})$ 之间，均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的2类标

准限值。

## （二）环境管理调查

聊城百利盛源农业科技有限公司制定了《聊城百利盛源农业科技有限公司环保管理制度》，并设立了相关机构。日常工作由工程部门归口管理，其主要职责是：行使公司环保工作的计划、组织、指挥、协调、检查和考核管理职能，日常工作须对公司负责，并由职工代表大会予以监督。

## 五、专家意见

1、保持生产车间的地面卫生干净

2、加强文本制作质量，审核关于设备清单、实际投资金额及工艺流程内容，使文本内容真实可靠，进一步完善、核实验收检测报告

3、检测口处需设置平台

## 六、验收结论

验收组一致认为该项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，环保手续齐全，建立了相应的环保管理制度，项目建设过程无重大变更。按环境影响报告表及审批要求建设了环境保护设施。验收监测各项指标满足国家相关排放标准。

鉴于项目符合国家和地方相关产业标准及准入要求，用地符合当地规划，环保设施与生产配套，验收期间各项监测指标满足国家相关排放标准，该项目通过环保验收。

聊城百利盛源农业科技有限公司验收组

2018年7月15日



检测口处平台建好



车间地面干净