

河北威远生物化工有限公司年产 1000 吨草铵膦技改及年产  
10000 吨精草铵膦建设项目（一期）  
环境影响评价公众参与公示  
（第一次公示）

**一、建设项目名称及概要**

（1）项目名称：河北威远生物化工有限公司年产 1000 吨草铵膦技改及年产 10000 吨精草铵膦建设项目（一期）。

（2）项目规模：拟建项目一期工程建设完成后年产精草铵膦 2000 吨，六车间年产草铵膦 1000 吨不变。

（3）项目性质：改、扩建。

（4）项目地点：河北石家庄循环化工园区化工中路 6 号。

（5）项目内容：本项目分两期进行建设：项目一期工程利旧六车间 1000 吨/年甲基二氯化膦厂房及六车间草铵膦合成西侧工房，投资 10564.78 万元，建设年产 2000 吨精草铵膦（精草铵膦铵盐原药折百）生产线。改建生物合成工房、精草铵膦工房，以及项目其他辅助设施配套建设。新增生物反应器、反应釜、接收罐、计量罐、膜过滤设备、空压机等设备，并利旧六车间原有部分生产设备、环保治理设施。项目建成后年产精草铵膦可溶液剂 18348.6 吨（以 10%计）（折算精草铵膦铵盐质量分数为 10.9%）、副产品丙酮 326 吨。草铵膦合成东侧工房保留六车间草铵膦最后一步工序的设备设施及产能。

（6）现有工程建设情况及其环境保护情况

①现有工程建设情况

河北威远生物化工有限公司位于河北省石家庄循环化工园区化工中路 6 号，是集农药原料药及制剂研发、生产、销售于一体的现代化企业，拥有杀虫剂、杀菌剂、除草剂三大系列 200 多个农药产品，主导产品有阿维菌素、甲氨基阿维菌素、草铵膦、啞菌酯、吡蚜酮、噻啞膦、呋虫胺、除虫脲等，制剂产品产能达到 38710 吨。河北威远生物化工股份有限公司于 2010 年将公司厂址由石家庄市东北部搬迁至河北石家庄循环化工园区内，厂址中心坐标点为北纬 37°57'45.25"、东经 114°40'49.55"。河北威远生物化工有限公司现有装置及生产线均包含在现有排污许可证中。

②环境保护情况

废气：工艺废气中颗粒物、TVOC、氰化氢、氯化氢、氨满足《农药制造工

业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）表 1 大气污染物排放限值“化学原药制造、农药中间体制造和农药研发机构工艺废气”；RTO 蓄热式燃烧废气中颗粒物、TVOC 满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）表 1 的大气污染物排放限值，二氧化硫、氮氧化物满足表 2 规定的限值；氨排放速率和臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 排放限值；非甲烷总烃排放满足河北省地方标准《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 1 排放限值（有机化工业）要求；导热油炉废气满足河北省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161—2020）中表 1 大气污染物排放限值要求。焚烧炉废气满足《危险废物焚烧污染控制标准》（GB18484—2020）中表 3 危险废物焚烧设施烟气污染物排放浓度限值。厂界无组织排放废气：氰化氢、氯化氢满足《农药制造工业大气污染物排放标准》（GB39727-2020）表 3 企业边界大气污染物浓度限值；甲醇、非甲烷总烃厂界满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB13/2322-2016）表 2 中企业边界大气污染物浓度限值中“其他企业”；氨和臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级标准；颗粒物、丙烯醛、硫酸雾满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值。厂内无组织排放废气：企业厂区内 VOCs 无组织排放满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822—2019）表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值。

废水：废水总排口水质满足《污水综合排放标准》（GB8978—1996）表 4 中三级标准要求，同时满足石家庄良村南污水处理厂进水水质要求。

噪声：厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类区标准。

固体废物：①一般工业固体废物满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中的相关规定；②危险废物满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单（环境保护部公告 2013 年第 36 号）中的相关规定。

## 二、建设单位及联系方式

建设单位：河北威远生物化工有限公司

联系人：任东

联系电话：17733828213

电子信箱：weiyuannongyao@126.com

### 三、环评单位及联系方式

评价单位：河北正润环境科技有限公司

联系人：曹鹏

联系电话：0311-66036389

电子邮箱：[7988983@qq.com](mailto:7988983@qq.com)

### 四、公众意见表链接

公 众 意 见 表 见 附 表 网 络 链 接：  
<https://pan.baidu.com/s/1gjkeaIVjZ9HuunD4O-Tufg> 提取码：47kt。

### 五、提交公众意见表的方式和途径

公众意见以写信、发传真、发电子邮件等形式反馈给建设单位或环评单位，请公众在发表意见的同时提供详细的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

河北威远生物化工有限公司

2023年5月9日