

山东清原农冠作物科学有限公司

年产 392 吨中间体、240 吨农药及 700 吨副产物项目

首次环境影响评价信息公开

一、建设项目基本情况

建设项目名称：山东清原农冠作物科学有限公司年产 392 吨中间体、240 吨农药及 700 吨副产物项目

建设地点：拟建项目在山东清原农冠作物科学有限公司现有厂区内，厂址位于潍坊滨海化工产业园。

建设内容：在现有 601 车间预留位置，建设氟化釜、氟化精馏釜、CF701 浓缩釜、三合一、离心机等设备 217 台（套），新建 2#甲类仓库、2#丙类仓库、动力车间、辅助楼、罐组五、盐水处理装置。形成年产 360 吨 Q142、32 吨 Q024、100 吨 Q922、50 吨 Q515、50 吨 Q153、20 吨 Q751、10 吨 Q916、10 吨 Q919 及副产 500 吨氯化钾、115 吨氟铝酸钾、85 吨氯化锂的生产能力。

现有工程及其环境保护情况：现有工程均已取得环评批复和排污许可证，并完成了环保自主验收，已按照相关要求落实各项污染防治设施，各污染物排放符合污染物排放标准、重点污染物排放总量控制指标、排污许可管理和有关法律、法规、规章的要求。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位名称：山东清原农冠作物科学有限公司

联系人：陈经理

联系电话：19653689002

邮箱：6fv_cnw0manfy@dingtalk.com

联系地址：潍坊滨海经济技术开发区山东清原农冠作物科学有限公司现有厂区

三、环境影响报告书编制单位的名称

山东新达环境保护技术咨询有限责任公司

四、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

五、提交公众意见表的方式和途径

在环境影响报告书征求意见稿编制过程中，公众可以通过网络链接下载公众参与意见表，并通过信函、电子邮件等方式向建设单位提交公众意见表，向建设单位提出与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见。

建设单位：山东清原农冠作物科学有限公司

