

《阜新鲁花浓香花生油有限公司年产 98000 吨植物食用油建设项目》竣工环境保护验收现场检查会验收组意见

阜环高函验[2018]01 号

阜新鲁花浓香花生油有限公司:

你公司《阜新鲁花浓香花生油有限公司年产 98000 吨植物食用油建设项目竣工环境保护验收报告》等材料收悉。我局对该工程进行了竣工环境保护验收现场检查。经研究,提出验收意见如下:

一、工程建设的基本情况

《阜新鲁花浓香花生油有限公司年产 98000 吨植物食用油建设项目》于 2010 年 1 月 14 日在辽宁阜新高新技术产业园区经济发展局进行了备案,备案确认书文号为阜新市(高新发)备[2010]0030 号,于 2010 年 7 月 9 日获得环评批复,批复文号为“阜环发[2010]115 号”,于同年 11 月 20 日建成,并经审批部门同意后投入试运行。

本项目占地 117000.6m²,总建筑面积约 116976m²。实际建设总投资为 9600 万元。实际环保投资为 1151 万元,约占项目总投资的 11.99%。本项目主要建设内容包括榨油车间、质检车间、浸出车间、精炼车间、原料库、成品库、粕库、综合办公楼、产品展销楼、职工宿舍楼、污水处理站及配套设施工程等。项目设计产品方案为年产食用花生油共计为 98000 吨,其中一级压榨花生油 95000 吨,浸出一级花生油 3000 吨。另年副产品花生粕 147584 吨/年。

二、工程变动有关情况

根据现场踏勘情况，本项目工程存在如下变更：企业于 2015 年在厂内新建了 2 台 20t/h 的燃气锅炉（以园区供气管网提供的天然气为燃料），用以替代环评报告书及其批复内容中的 2 台燃煤锅炉。目前，厂内原有的 2 台燃煤锅炉及其相关配套设施已全部拆除。厂内生产用热和蒸汽全部改用 2 台燃气锅炉供给。此部分变更已在二期项目环评中进行分析、评述，不属于重大变更。

三、噪声和固体废物污染防治设施落实情况

（一）施工期未进行夜间作业；运营期主要噪声源设备均置于车间内，空压机等高噪声设备置于空压间内，并安装了有效的基础减震降噪装置，厂区内无露天产噪源。

（二）施工期生活垃圾由当地环卫部门集中收集、统一处理。弃土、弃渣全部回填利用；运营期皂角、废白土、磷脂设有专用封闭、防渗的暂存库对其进行暂存。皂角、磷脂定期外售，废白土由园区综合管理局按照合同约定定期外运处置。污水处理站产生的污泥由园区综合管理局按照合同约定定期外运处置。废机油采用小口径钢桶承装，并即时出售给阜新先达润滑油有限公司进行回用处置，不予厂区内暂存。生活垃圾设置垃圾箱收集暂存，园区综合管理局按照合同约定外运处置。

四、噪声和固体废物污染防治设施运行效果

《阜新鲁花浓香花生油有限公司年产 98000 吨植物食用油建设项目竣工环境保护验收报告》表明：

(一) 阜新鲁花浓香花生油有限公司年产 98000 吨植物食用油建设项目南厂界噪声监测结果可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4 类标准。其他三侧厂界的噪声监测结果可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

(二) 该工程固体废物处置措施基本落实到位, 固体废物得到了妥善处置。

五、验收结论及后续要求

该工程的实施过程中基本按照环境影响评价文件及其批复要求配套建设了相应的噪声和固体废物污染防治设施。经研究, 我局同意该工程噪声和固体废物环境保护设施验收合格。

你公司应按照国家环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定, 对该工程其它环境保护设施开展竣工环境保护验收, 验收合格后, 主体工程方可正式投入运营。

工程正式投入运营后应重点做好如下工作: 加强应急预案的演练工作, 强化与地方管理部门的应急联动, 提高应对突发性环境事件的能力, 确保环境风险可控。做好各项环保设施的日常维护和管理, 确保污染物稳定达标排放。

阜新市环境保护局高新技术产业园区分局

二〇一八年四月十三日

《阜新鲁花二期年产 9.8 万吨食用油项目》竣工环境保护验收现场检查会验收意见（固体废物）

阜环高函验[2019]01 号

阜新鲁花浓香花生油有限公司：

你公司《阜新鲁花二期年产 9.8 万吨食用油项目竣工环境保护验收报告》等材料收悉，经研究，提出验收意见如下：

一、工程建设的基本情况

《阜新鲁花二期年产 9.8 万吨食用油项目》于 2017 年 8 月 14 日获得环评批复，批复文号为“阜环高审表[2017]02 号”，于同年 2018 年 11 月建成。

本项目占地 14666.74m²，总建筑面积约 49427m²。实际建设总投资为 12000 万元。实际环保投资为 400 万元，约占项目总投资的 3.33%。本项目主要建设内容包括榨油车间、滤油车间、浸出车间、粕库、溶剂储罐池、配电室、宿舍等扩建锅炉房、精炼车间。项目设计产品方案为年产食用花生油共计为 9.8 万吨，其中一级压榨花生油 93400 吨，精炼油 4600 吨。另年副产品花生粕 163652.8 吨/年。

三、固体废物污染防治设施落实情况

（二）施工期生活垃圾由当地环卫部门集中收集、统一处理。弃土、弃渣全部回填利用；运营期脂肪酸、废白土、磷脂设有专用封闭、防渗的暂存库对其进行暂存。脂肪酸、磷脂定期外售，废白土由园区综合管理局按照合同约定定期外运处置。污水处理站产生的污泥由园

区综合管理局按照合同约定定期外运处置。废机油采用小口径钢桶承装，并定期委托阜新环发废弃物处置有限公司进行处置，厂区内设有危废暂存间。生活垃圾设置垃圾箱收集暂存，园区综合管理局按照合同约定外运处置。

四、固体废物污染防治设施运行效果

《阜新鲁花二期年产9.8万吨食用油项目竣工环境保护验收报告》表明：

该工程固体废物处置措施基本落实到位，固体废物得到了妥善处置。

五、验收结论及后续要求

该工程的实施过程中基本按照环境影响评价文件及其批复要求配套建设了相应的固体废物污染防治设施。经研究，同意本项目竣工环境保护设施验收合格。

工程正式投入运营后应重点做好如下工作：加强应急预案的演练工作，强化与地方管理部门的应急联动，提高应对突发性环境事件的能力，确保环境风险可控。做好各项环保设施的日常维护和管理，确保污染物稳定达标排放。

阜新市环境保护局高新技术产业园区分局

二〇一九年五月二十八日



+ 添加项目

建设项目名称	建设地点	公开时间段	状态	操作
阜新鲁花浓香花生油有限公司燃气锅炉改建项目	辽宁阜新高新技术产业园区	2021/07/06-2021/08/02	提交成功	查看详情
年产98000吨植物食用油建设项目	辽宁阜新细河区	2018/01/30-2018/03/04	提交成功	查看详情