

## 2026.3.19 对一般建设项目环境影响评价文件拟作出审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	建设地点	环境影响评价机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	山西丰润科技发展有限公司马铃薯农业产业园建设项目	山西丰润科技发展有限公司	山西省长治市沁源县韩洪乡程壁村	山西清泽阳光环保科技有限公司	<p>年生产马铃薯淀粉1000吨,占地面积2700m<sup>2</sup>。建设内容为生产车间、污水处理站、办公室及门房和环保设备等配套设施。本次评价内容不包括组培室和原种生产大棚。</p> <p>沁源县行政审批服务管理局为本项目备案,项目代码为2508-140431-89-05-146171。</p> <p>项目总投资860万元,其中环保投资57.6万元,占总投资的6.7%。</p>	<p>(一) 废气防治措施</p> <p>本项目营运期大气污染物主要为原料装卸堆存产生的粉尘、污水处理站产生的恶臭和薯渣暂存棚产生的恶臭。</p> <p>(1) 原料装卸、堆存粉尘 原料堆场进行地面硬化;设1台雾炮车对卸车过程进行洒水抑尘;设1辆清扫车,厂区地面粉尘要及时清理,减少二次扬尘。</p> <p>污水处理站产生的恶臭。本项目一体化污水处理车间全封闭,在污水处理设施通气口上方设集气罩,恶臭气体由管道引至一套UV光氧催化+活性炭装置净化,然后通过一根15米高的排气筒排放。H<sub>2</sub>S、NH<sub>3</sub>排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)中相关浓度限值。</p> <p>薯渣暂存棚产生的恶臭。一般固废暂存间内薯渣及油砂等日产日清,定期喷洒生物除臭剂。</p> <p>(二) 废水污染防治措施</p> <p>项目废水主要为马铃薯清洗废水、马铃薯生产废水、设备清洗废水和生活污水。</p> <p>(1) 马铃薯清洗废水 马铃薯清洗废水水质简单,建设单位拟建设1座200m<sup>3</sup>循环水池,废水经沉淀处理后回用于生产,不外排。池底的淤泥定期清理。</p> <p>(2) 马铃薯生产废水、设备清洗水 马铃薯生产废水、设备清洗水经管道进入厂区自建污水处理站进行统一处理,满足《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021)中“蔬菜”作物的水质标准要求后用于周边农田灌溉。自建污水处理站处理规模为50m<sup>3</sup>/d,处理工艺为“AAO+AO+混凝沉淀+砂滤+紫外线消毒”工艺。</p> <p>(3) 生活污水</p>

					<p>因厂区内不设食堂和浴室，生活污水主要是洗漱废水，生活污水进入化粪池，经处理后用于附近田地施肥。</p> <p><b>（三）噪声污染防治措施</b></p> <p>本项目运营期噪声主要来源于车间设备（喂料机、洗薯机、锉磨机、分离机、脱水机及泵类）等产生的噪声，噪声级在 80~85dB(A) 之间。降噪措施主要为：选用低噪声设备，基础减振，建筑物隔声等。正常工况下厂界四周昼间噪声贡献值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类标准限值要求。项目夜间不生产。</p> <p><b>（四）固体废物污染防治措施</b></p> <p>本项目固废主要分为一般工业固废、危险废物、职工生活垃圾。</p> <p>一般工业固废包括泥沙、薯渣、油砂、污水处理站污泥等。危险废物为设备维修产生的废机油、废棉纱、废油桶、UV 光解废灯管及废活性炭。</p> <p>厂区设一座一般固废暂存间，设数个薯渣料斗，薯渣暂存于薯渣料斗内，薯渣作为饲料出售，日产日清；清洗泥沙生产结束后还田利用；污水处理站污泥定期清理，晾干后还田利用；油砂在渣斗内暂存，混入薯渣内，由周边养殖户收购，日产日清。</p> <p>厂区新建 1 座 10m<sup>3</sup> 危废贮存库，各类危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求贮存和管理，定期交有资质单位统一进行处理。</p> <p>生活垃圾经收集后由环卫部门统一处理。</p> <p><b>（五）地下水、土壤防治措施</b></p> <p>项目采用分区防渗措施见表 2。</p> <p>表 2 防渗分区及防渗措施表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>防渗区域</th> <th>防渗分区</th> <th>防渗技术要求</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>危废贮存库</td> <td>重点防渗区</td> <td>等效黏土防渗层 Mb ≥ 6.0m, K ≤ 1 × 10<sup>-7</sup>cm/s /</td> <td></td> </tr> <tr> <td>沉淀池、污水处理设施及污水管道</td> <td>一般防渗区</td> <td>等效黏土防渗层 Mb ≥ 1.5m, K ≤ 1 × 10<sup>-7</sup>cm/s /</td> <td></td> </tr> <tr> <td>厂区其他位置</td> <td>简单防渗区</td> <td>一般地面硬化</td> <td>/</td> </tr> </tbody> </table>	防渗区域	防渗分区	防渗技术要求	备注	危废贮存库	重点防渗区	等效黏土防渗层 Mb ≥ 6.0m, K ≤ 1 × 10 <sup>-7</sup> cm/s /		沉淀池、污水处理设施及污水管道	一般防渗区	等效黏土防渗层 Mb ≥ 1.5m, K ≤ 1 × 10 <sup>-7</sup> cm/s /		厂区其他位置	简单防渗区	一般地面硬化	/
防渗区域	防渗分区	防渗技术要求	备注																		
危废贮存库	重点防渗区	等效黏土防渗层 Mb ≥ 6.0m, K ≤ 1 × 10 <sup>-7</sup> cm/s /																			
沉淀池、污水处理设施及污水管道	一般防渗区	等效黏土防渗层 Mb ≥ 1.5m, K ≤ 1 × 10 <sup>-7</sup> cm/s /																			
厂区其他位置	简单防渗区	一般地面硬化	/																		

**备注：**

1、公示时间：2026 年 3 月 19 日 - 2026 年 3 月 25 日（5 个工作日）      联系电话：0355-7832296      邮箱：tZXmg001@163.com