

# 建设项目环境影响评价文件告知承诺制审批申请及 承诺书

一、建设单位信息			
建设单位名称	郑州安图实业集团股份有限公司		
建设单位统一社会信用代码	91410100670071799L		
项目名称	安图实业医药研发中心项目		
建设地点	郑州航空港经济综合实验区工业十二路以南、雍州路以东		
适用告知承诺制审批的依据	本项目属于《河南省生态环境厅办公室关于进一步优化环评审批推进重大投资项目的通知》（豫环办〔2022〕44号）附件中四十五、研究和试验发展中专业实验室、研发（试验）基地项目的报告表类别		
是否存在未批先建行为	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>	是否按要求处理到位	是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/>
法人代表姓名	苗拥军	联系电话	188[REDACTED]089
身份证号码	410103[REDACTED]2475		
二、授权经办人信息			
经办人姓名	张晓阁	联系电话	137[REDACTED]5372
身份证号码	411082[REDACTED]92427		
三、环评文件编制单位信息			
环评文件编制单位名称	河南省化工研究所有限责任公司		
环评文件编制单位统一社会信用代码	914101038699517429		
编制主持人姓名及职业资格证书编号	2015035410352014411801001611		
环评单位联系人	张晓阁	联系电话	137[REDACTED]5372
本单位（人）是否在国家环境影响评价信用平台中本记分周期内存在失信记分情况	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>		
四、环评文件相关内容			
项目环评文件名称	安图实业医药研发中心项目环境影响报告表		

项目概况（含建设内容、规模、总投资、环保投资等）	<p>项目租赁郑州德迈药业有限公司产业园研发中心 8317 平方米，建设医药研发中心项目。该医药研发中心以新特药的小试研发为主，涉及抗肿瘤类化学药物、呼吸科用化学药物、男性用化学药物等，兼顾其他产品的研发。项目总投资 2400 万元，其中环保投资 95 万元。环保投资占比 3.96%。</p>
主要环境影响和环境保护对策与措施（分类简要列出对各环境要素的影响以及对应的污染防治措施）	<p>(1) 废气</p> <p>运行期废气主要为实验室废气。<b>①</b>实验室 1、D 级净化区（洁净、干燥间）有机废气，经“碱喷淋+除雾+两级活性炭”处理后，经 25m 排气筒排放。配套变频风机，风量约为 10000m<sup>3</sup>/h。废气治理设施位于 6# 楼研发中心楼顶。<b>②</b>合成实验室 2 有机废气，经“碱喷淋+除雾+两级活性炭”处理后，经 25m 排气筒排放。配套变频风机，风量约为 7200m<sup>3</sup>/h。废气治理设施位于 6# 楼研发中心楼顶。<b>③</b>合成实验室 3、4 有机废气，经“碱喷淋+除雾+两级活性炭”处理后，经 25m 排气筒排放。配套变频风机，风量约为 12000 m<sup>3</sup>/h。废气治理设施位于 6# 楼研发中心楼顶。<b>④</b>合成实验室 5、6 有机废气经“碱喷淋+除雾+两级活性炭”处理后，经 25m 排气筒排放。配套变频风机，风量约为 12000m<sup>3</sup>/h。废气治理设施位于 6# 楼研发中心楼顶。<b>⑤</b>合成实验室 7、8 酸碱废气，经碱喷淋塔处理后，经 25m 排气筒排放。配套变频风机，风量约为 12000m<sup>3</sup>/h。废气治理设施位于 6# 楼研发中心楼顶。<b>⑥</b>分析实验室废气酸碱废气，经碱喷淋塔处理后，25m 排气筒排放。配套变频风机，风量约为 10000m<sup>3</sup>/h。废气治理设施位于 6# 楼研发中心楼顶。</p> <p>(2) 废水</p> <p>项目运行期产生的废水主要为生活污水、纯水制备废水、实验室仪器及设备清洗废水、操作台及实验室清洁废水、碱液喷淋废水等，废水经收集后，托德迈药业厂区污水处理站进行废水处理，处理后达标后，经市政管网进入郑州航空港经济综合实验区第三污水处理厂，处理后通过排水管排入梅河，再进入双洎河，最终汇入贾鲁河。</p> <p>德迈药业污水处理站设计能力为 900m<sup>3</sup>/d，采用“调节池+水解酸化+缺氧+好氧+沉淀+除磷+接触消毒池”处理工艺。根据《郑州德迈药业有限公司郑州德迈药业产业园项目（一期）环境影响报告书（报批版）》德迈药业进入污水处理站的废水水量为 542.8m<sup>3</sup>/d，该污水处理站尚有 357.2m<sup>3</sup>/d 余量。项目废水水质满足德迈药业污水处理站进水水质要求。项目依托可行。</p>

	<p>(3) 固废</p> <p>项目产生的固废包括一般固废和危险固废。</p> <p>①一般固废：污水处理站污泥，集中收集后由环卫部门送至填埋场卫生填埋。废 RO 膜由供应商回收处理。生活垃圾在厂区统一收集后，全部送至环卫部门统一处理。</p> <p>②危险固废：包括不合格试验品、实验和检验废液、前道清洗废水、沾染废物、废活性炭、废原料药等。以上危废分类收集后，暂存于危废暂存间(依托德迈药业 568m<sup>2</sup> 危废暂存间进行暂存)，定期由相关资质单位定期运走进行处置。</p> <p>(4) 噪声</p> <p>项目研发过程噪声源主要是超声波清洗机、离心机、鼓风干燥机、通风橱风机、真空泵、混合制粒机、通风房、封口机、灌装机、均质机、喷雾干燥机、料斗混合机、制粒机、整粒机等设备运行过程中产生的机械噪声，噪声源强在 60~85dB (A) 之间。通过选用低噪声设备、室内安装、设置减振垫等降噪措施后，项目东、南、西、北四周厂界噪声的预测值均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类限值要求(昼间噪声值≤60 dB(A))。</p>
公众参与情况(简要说明公开时间、公开方式、公开内容及公开结果等)	我单位于 2025 年 4 月 9 日在河南商都网网站上对报告表进行全文公示，公示链接为 <a href="https://info.shangdu.com/t-bmOt4W-be9X64.html">https://info.shangdu.com/t-bmOt4W-be9X64.html</a> 。公示期间未见有当地公众或团体与建设单位或评价单位联系，未接到有关对本项目环境问题咨询的电话和信函等，没有提出对本报告表或建设项目的不同看法及反对意见。
审批机关告知事项	<p>一、告知承诺制的适用范围</p> <p>属于《河南省生态环境厅办公室关于进一步优化环评审批推进重大投资项目建设的通知》(豫环办〔2022〕44号)附件1中提出的告知承诺范围。</p> <p>二、准予行政审批的条件</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>项目建设符合法律、法规、规章、规范性文件的各项环境保护要求。</li> <li>项目建设符合国家、省、市及航空港实验区产业政策要求。</li> <li>项目建设符合区域开发建设规划和环境功能区划等相关法定规划的要求。</li> <li>建设项目环境影响评价文件的编制应符合《环境影响评价技术导则》、《建设项目环境影响报告表编制技术指南(试行)》以及相关标准、技术规范等要求，不存在《建设项目环境保护管理条例》第十一条规定情形以及《建设项目环境影响报告书(表)编制监督管理办法》(生态环境部令第9号)第二十六条第二款、第二十七条所列问题。</li> </ol>

5. 建设项目向环境排放的污染物应达到国家、地方和行业污染物排放标准，污染物排放满足区域环境质量和总量管控要求，污染物排放总量替代符合区域替代要求；环评文件中明确污染物排放总量指标及区域削减措施，建设单位承诺在项目投运前按照环评文件中明确的污染物排放总量取得相应的总量指标，并作为申报排污许可证的条件，按照规定及时进行竣工环境保护验收。

6. 改、扩建项目环评文件已对项目原有的环境问题进行梳理分析，并采取“以新带老”等措施治理原有的污染。

7. 项目环境风险防范措施和污染事故处理应急方案切实可行，满足环境管理要求。

### 三、应当提交的材料

1. 建设单位和环评文件编制单位（人）均已签章的《建设项目环境影响评价文件报批申请表及承诺书》（电子版、纸质原件 3 份）；

2. 建设项目环境影响评价文件全本、可公开版本及同意公开的情况说明（电子版、纸质原件 2 份）；

3. 建设项目环境影响评价公众参与说明（编制环境影响报告表的除外）。

### 四、法律责任

郑州航空港经济综合实验区生态环境和城市管理局（综合行政执法局）（以下简称“生态环境和城市管理局（综合行政执法局）”）在作出准予行政审批告知承诺决定后，定期对建设单位承诺内容是否属实以及建设项目环评文件编制质量进行核查。

1. 发现建设项目存在以下情形之一的，依法撤销行政审批告知承诺决定：存在《建设项目环境保护管理条例》第十一条所列不予批准环境影响评价文件情形之一；存在生态环境部《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第 9 号）中第二十六条第二款、第二十七条所列问题之一的；依法可以撤销的其他情形。

2. 发现建设项目不存在上述立即撤销情形，但现场实际情况与承诺内容不相符或其环评文件存在生态环境部《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第 9 号）情形的，将依法依规采取通报批评、立案处罚、失信记分等措施，存在《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第 9 号）中第二十六条第一款中相应问题的，生态环境和城市管理局（综合行政执法局）应当要求其限期整改；逾期拒不整改或者整改后仍不符合条件的，依法撤销其行政审批告知承诺决定。

### 五、失信惩戒

生态环境和城市管理局（综合行政执法局）在后续监管中，发现建设单位、环评文件编制单位和编制人员作出不实承诺或者违反承诺的，应当记入其诚信档案，并对该建设单位不再适用告知承诺制的审批方式；对该环评文件编制单位和编制人员予以失信记分，不再受理其参与编制的告知承诺类环评文件。

建设单位承诺	<p>1. 本单位已全面知悉审批机关的告知事项，并对所提交资料和填写内容的合法性、真实性、准确性、完整性负责。同意生态环境和城市管理局（综合行政执法局）将本次申请的项目纳入环保事中事后监管和诚信管理范畴，自觉配合相关监督检查，接受公众监督，若存在失信行为，依法接受信用惩戒。</p> <p>2. 本单位已详细阅读过该环境影响评价文件及相关申报材料，并对其进行了审查，认为我单位申报项目属于《河南省生态环境厅办公室关于进一步优化环评审批推进重大投资项目建设的通知》适用范围中第 43 项，符合《河南省生态环境厅办公室关于印发河南省企业投资项目承诺制改革环评文件告知承诺审批实施细则（试行）的通知》（豫环办〔2021〕65 号）中审批机关告知事项的全部要求，污染物排放满足区域环境质量和总量管控要求。</p> <p>3. 本单位将自觉落实环境保护主体责任，履行环境保护义务，严格按照本承诺及项目环境影响评价文件所列性质、规模、地点、采用的生产工艺及拟采取的环境保护措施进行项目建设和生产经营；若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，将依法重新办理相关环境影响评价手续。</p> <p>4. 本单位将严格遵守各项法律法规规定，坚持守法经营，若存在未批先建等环境违法行为隐瞒不报的，自觉接受相关部门的查处，一切后果由本单位自行承担。</p> <p>5. 本单位将严格执行各项环境保护要求，把环境保护工作贯穿于项目建设和经营全过程，落实配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度，确保污染物达标排放。</p> <p>6. 本单位将在本项目投产前，落实污染物排放总量指标来源，并申报排污许可证，按照规定开展环境保护验收，经验收合格后，项目方正式投入使用。</p> <p>如违反上述承诺，我单位承担相应责任。因虚假承诺骗取环评批复，被撤销环评批复所造成的经济和法律后果，愿意自行承担。</p>
--------	--



环评  
文件编  
制单位  
及编制  
主持人  
承诺

1. 本单位（人）严格按照各项法律、法规、规章以及《建设项目环境影响报告表编制技术指南（试行）》、相关标准、技术规范的要求，接受建设单位的委托，依法开展环评文件的编制工作。
2. 本单位（人）已经知晓审批机关告知的全部内容，本项目符合实施告知承诺的条件，自愿接受生态环境和城市管理局（综合行政执法局）对建设项目环境影响评价文件质量的监督检查。
3. 本单位（人）基于独立、专业、客观、公正的工作态度，对项目建设可能造成的环境影响进行评价，并按照国家、省、市和航空港实验区有关生态环境保护的要求，提出切实可行的环境保护对策和措施建议，对建设项目环境影响评价文件所得出的环境影响评价结论负责；项目环评文件不存在《建设项目环境保护管理条例》第十一条所列不予批准情形，不存在生态环境部《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》（生态环境部令 第9号）中第九条、第十条、第二十六条第二款、第二十七条、第三十条所列问题。
4. 本单位（人）对环境影响评价文件的真实性、编制的规范性和编制质量负责，愿意承担相应法律责任；本单位（人）当前未被生态环境部环境影响评价信用平台列入限期整改名单和黑名单，本记分周期内不存在失信记分情况，并同意生态环境和城市管理局（综合行政执法局）将本次技术服务行为纳入本单位诚信档案，按照相关规定承担失信行为造成的后果。

如违反上述承诺，我单位承担相应责任。

