

建设项目环境影响评价文件报批申请表及 告知承诺书

| | | | |
|---------------------|--|-----------|---|
| 一、建设单位信息 | | | |
| 建设单位名称 | 河南微康生物科技有限公司 | | |
| 建设单位统一社会信用代码 | 91410100MA9JW2JG25 | | |
| 项目名称 | 河南微康生物科技有限公司国内首创碟式微流控免疫联检平台项目 | | |
| 建设地点 | 河南省郑州航空港经济综合实验区郑州临空生物医药园 12 号楼 A 栋 1-3 层 | | |
| 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建设的通知》（豫环办〔2022〕44号）附件1 河南省建设项目环评告知承诺制审批正面清单（2022年版）中“三十二、专用设备制造业”中的“医疗仪器设备及器械制造 358”。 | | |
| 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 | 唐勇 | 联系电话 | 177 [REDACTED] 236 |
| 身份证号码 | 510 [REDACTED] 0011 | | |
| 二、授权经办人信息 | | | |
| 经办人姓名 | 汪金凤 | 联系电话 | 139 [REDACTED] 578 |
| 身份证号码 | 340 [REDACTED] 0642 | | |
| 三、环评文件编制单位信息 | | | |

| | | | |
|--------------------------------------|--|------|--------------------|
| 环评文件编制单位名称 | 河南昊威环保科技有限公司 | | |
| 环评文件编制单位统一社会信用代码 | 91410104MA3XBTA3XQ | | |
| 编制主持人姓名及职业资格证书编号 | 付运河 0011356 | | |
| 环评单位联系人 | 付运河 | 联系电话 | 0371-55 [REDACTED] |
| 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 | 河南微康生物科技有限公司国内首创碟式微流控免疫联检平台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） | 河南微康生物科技有限公司拟投资 10000 万元在郑州临空生物医药园 12 号楼 A 栋 1-3 层建设河南微康生物科技有限公司国内首创碟式微流控免疫联检平台项目。项目利用郑州临空生物医药园 B 区 12 号楼 A 栋 1-3 层进行建设，郑州临空生物医药园 B 区 12 号楼占地面积 650m ² ，地上建筑面积共 2226.46m ² ，共 3 层。本项目产品主要为体外诊断试剂类产品，分为分子微流控芯片和免疫微流控芯片 2 种，年产量均为 20 万条/年，经检验合格后外售，产品均附带质控品，质控品作为标准样品，用于产品的质量控制。项目产品主要用于集中免疫类相关分子诊断，包括 HPV 结核类、心肌炎症类等分子检测。项目总投资 10000 万元，其中环保投资 47 万元，占总投资的 0.47%。 |

| | |
|--|--|
| 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>本项目废气主要为溶液、药剂配制过程废气，芯片表面处理废气和危废暂存间废气。</p> <p>本项目共设置 2 个生物安全柜和 2 个超净工作台，同时对固定擦拭工位设置集气罩，对废气进行收集，收集的废气和危废暂存间废气一同进入 1 套“碱喷淋系统+除雾器+UV 光解催化氧化+活性炭吸附装置”进行处理，风机风量为 $5000\text{m}^3/\text{h}$，处理后经 23m 排气筒（DA001）排放；废气排放满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 二级标准要求；；同时可满足《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫环攻坚[2017]162 号）其他企业标准要求。</p> <p>(2) 废水</p> <p>运营期废水包括芯片清洗废水、实验器具清洗废水、碱喷淋系统废水、灭菌锅废水、生活污水、纯水制备废水、地面清洗废水等，废水量为 $478.15\text{m}^3/\text{a}$ ($1.5935\text{m}^3/\text{d}$)。项目废水进入园区污水处理站处理后，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准及园区污水站进水水质要求，处理达标后从园区总排口排入市政污水管网，满足郑州航空港经济综合实验区第三污水处理厂收水水质要求，再经郑州市航空港区第三污水处理厂处理后，满足《贾鲁河流域水污染物排放标准》（DB41/908-2014）中郑州市区排放限值要求 ($\text{COD} \leq 40\text{mg/L}$, $\text{NH}_3\text{-N} \leq 3\text{mg/L}$) 达标排放。</p> <p>(3) 噪声</p> <p>本项目生产中的噪声主要来自超纯水机、废气处理设施风机等，设备噪声经加装减振基础、再经建筑物隔音后，四周厂界噪声均能满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准（昼间 60dB(A)、夜间 50dB(A)）的要求，对周围环境影响较小。</p> <p>(4) 固体废物</p> |
|--|--|

| | |
|----------------------------------|---|
| | <p>项目一般固废为职工生活垃圾、废外包装、废砂、废滤芯、废活性炭、废反渗透膜、废滤膜、废UV灯管、废催化板。生活垃圾经垃圾桶集中收集后，由环卫部门定期清运；废外包装分类收集后外售综合利用；废砂、废滤芯、废活性炭、废反渗透膜、废滤膜委托有相应处置资质的一般工业固废单位外运处置废UV灯管、废催化板由厂家回收。</p> <p>项目危险废物为废液、废样本、废芯片及废样品、废耗材、原辅材料内包装和废试剂包装容器、实验器具清洗废液、废过滤器、废活性炭和废过期试剂。经单独的密闭容器收集，存放于危废暂存间，定期交由有资质单位处置。</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） | <p>2021年12月19日在商都网网上对报告表全文进行公开公示，公示链接为： http://www.shangdu.com/info-bmOt4W-b4e9S8.htm，公示期间未见有当地公众或团体与我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、电子邮件等，没有提出对本报告表或建设项目的不同看法及反对意见。</p> |
| 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的通知》（豫环办〔2022〕44号）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"> 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。 项目建设符合国家、省、市及航空港实验区产业政策要求。 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。 建设项目环境影响评价文件的编制应符合《环境影 |

| | |
|--|--|
| | <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>7. 项目环境风险防范措施和污染事故处理应急预案切实可行，满足环境管理要求。</p> |
|--|--|

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建设局（郑州市生态环境局郑州航空港经济综合实验区分局）（以下简称“建设局（市生态环境局港区分局）”）在作出准予行政审批告知

| | |
|--|---|
| | <p>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。</p> <p>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《建设项目环境影响评价条例》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。</p> <p>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，建设局（市生态环境局港区分局）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。</p> <p>五、失信惩戒</p> <p>建设局（市生态环境局港区分局）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。</p> |
|--|---|

**建设
单位
承诺**

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。同意建设局（市生态环境局港区分局）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。
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》（豫环办〔2022〕44号）附件1中第三十二、专用设备制造业项，符合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。
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。
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。
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。
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。

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。



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，自愿接受建设局（市生态环境局港区分局）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）中第二十六条第二款、第二十七条所列问题。
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，并同意郑州航空港经济综合实验区建设局（郑州市生态环境局港区分局）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。

