


洛阳市建设项目环境影响报告表承诺制审批 申请及承诺书

一、建设单位信息：			
建设单位名称		洛阳船舶材料研究所（中国船舶集团有限公司第七二五研究所）	
建设单位统一社会信用代码		121000004156254246	
项目名称		大型复杂结构先进制造工艺条件建设项目	
项目环评文件名称		环境影响报告表	
项目建设地点		河南省洛阳市洛阳经济技术开发区滨河南路 169 号	
是否未批先建	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"/>
项目主要建设内容		利用七二五所现有 B1 生产厂房南跨闲置场地进行建设，建设 1 套多环境因素耦合下复合材料结构耐久性加速试验系统，共包含 1 套试验釜。	
建设单位联系人姓名		宋震洋	联系电话 18538359327
二、授权经办人信息：			
经办人姓名		宋震洋	联系电话 18538359327
身份证号码		410305198803275317	
三、环评单位信息：			
环评单位名称		洛阳丰达环保科技有限公司	
环评单位统一社会信用代码		91410305MA45KTKR57	
编制主持人职业资格证书编号		20210503541000000018	
环评单位联系人		符红栓	联系电话 13213502890
审批告知事项	<p>一、环评承诺制审批的适用范围</p> <p style="padding-left: 20px;">属于《洛阳市生态环境局关于进一步优化环评与排污许可审批服务产业发展的通知》（洛市环〔2022〕36 号）附件 1 洛阳市建设项目环评告知承诺制审批正面清单（2022 年版）提出的承诺范围；</p> <p>二、准予行政许可的条件</p> <p>1.项目建设应符合国家、省及所在区域产业政策要求；</p> <p>2.建设项目应符合区域开发建设规划和环境功能区划的要求；</p> <p>3.建设项目环评文件的编制应符合《环境影响评价技术导则》以及相关标准、技术规范等</p>		

	<p>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》第二十六条第二款、第二十七条所列问题;</p> <p>4.建设项目向环境排放的污染物应达到国家、行业和当地的污染物排放标准, 污染物排放满足区域环境质量要求和总量管控要求, 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取得总量指标;</p> <p>5.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>6.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> <p>7.建设项目符合法律、法规、规章、标准规定的各项环境保护要求。</p>
<p>建设单位承诺</p>	<p>一、本单位已详细阅读过审批机关告知事项, 本项目所提交的各项材料合法、真实、准确、有效, 对填报的内容负责, 同意生态环境部门将本次申请纳入社会信用考核范畴, 若存在失信行为, 依法接受信用惩戒。</p> <p>二、本单位已详细阅读过项目环评文件及相关资料, 对其进行了审查, 认为该建设项目属于《洛阳市生态环境局关于进一步优化环评与排污许可审批服务产业发展的通知》(洛市环〔2022〕36号)附件1洛阳市建设项目环评告知承诺制审批正面清单(2022年版)适用范围中第43项—四十五、研究和试验发展—专业实验室、研发(试验)基地, 环评文件符合审批机关告知的审批条件, 建设项目排放的污染物排放符合标准, 环评文件中明确了污染物排放总量指标及区域削减措施, 排放总量为: 化学需氧量 0.0162 吨, 氨氮 0 吨, 二氧化硫 0 吨, 氮氧化物 0 吨, 挥发性有机污染物 0 吨, 重金属铅 0 吨, 铬 0 吨, 砷 0 吨, 镉 0 吨, 汞 0 吨。</p> <p>三、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评文件所列性质、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评手续。</p> <p>四、本单位将严格遵守各项法律法规, 坚持守法生产经营, 若存在环境违法行为隐瞒不报的, 自觉接受查处, 一切后果由本单位自行承担。</p> <p>五、本单位将严格执行各项环境保护标准, 把环境保护工作贯穿于项目建设和经营过程, 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。在项目投产前, 取得污染物排放总量指标, 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> <div style="text-align: center;">  <p>建设单位(盖章)</p> <p>申请日期: 2025.12.5</p> </div>

(一) 本单位(人)严格按照各项法律、法规、规章以及标准、技术导则的规定,接受申请人的委托,依法开展环评文件的编制工作,并按照规范的要求编制。

(二) 本单位(人)已经知晓生态环境主管部门告知的全部内容,本项目符合实施告知承诺的条件,接受生态环境主管部门对建设项目环评文件质量的监督检查,如存在失信行为,依法接受信用惩戒。

(三) 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、县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,对建设项目环评文件所得出的环评结论负责。项目环评文件不存在《建设项目环境保护管理条例》第十一条规定不予批准的情形,不存在《建设项目环境影响评价报告书(表)编制监督管理办法》第二十六条第二款、第二十七条所列问题。

(四) 本单位(人)接受生态环境主管部门对建设项目环评文件质量的监督检查,如存在失信行为,依法接受信用惩戒。

如违反上述承诺,我单位承担相应责任。

环评
编制
单位
以及
编制
主持
人承
诺

环评编制单位(盖章)



编制主持人(签字)

孙守南