


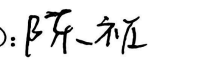


建设项目环境影响评价文件  
报批承诺书

项目名称	分析检测中心项目				
建设地址	南京生态科技岛经济开发区江心洲科技路 33 号胜科国际永续中心 1 幢 B-08 室		项目代码	2509-320154-89-01-620862	
行业类别及代码	(M7320) 工程和技术研究和试验发展		环评文件类型	报告表	
总投资 (万元)	100	环保投资 (万元)	5	所占比例 (%)	5
建设单位名称	南京研谱新材料科技有限责任公司				
通讯地址	南京生态科技岛经济开发区江心洲科技路 33 号胜科国际永续中心 1 幢 B-08 室				
建设单位法人代表	张延凯	联系人	张延凯	联系电话	15720600851
电子邮箱	15720600851@163.com		统一社会信用代码 (组织机构代码)	91320105MAER8XRR38	
编制单位	南京新萌芽环境工程有限公司		编制单位法人代表	李响	
通讯地址	南京市建邺区江心洲街道科技路 33 号胜科国际永续中心 209 室				
电子邮箱	109745405@qq.com		统一社会信用代码 (组织机构代码)	91320111MA1W6HD93A	
编制主持人	陈祯		联系电话	18952036325	
项目所在园区规划环评开展情况及相符性	已开展规划环评 规划环评文件名称:《江苏南京生态科技岛经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书》; 审查机关:江苏省生态环境厅; 审查文件名称及文号:《关于江苏南京生态科技岛经济开发区总体规划环境影响跟踪评价报告书的审查意见》(苏环审〔2024〕107 号); 本项目建设符合规划环评相关要求				
项目所在园区限值限量管理工作开展情况	江苏南京生态科技岛经济开发区已开展限值限量管理工作				
项目“三线一单”相符性	项目符合“三线一单”相关要求				

建设单位（中 请人）承诺	<p>1、建设项目未开工建设，属于告知承诺适用范围，所填写的信息真实、准确；</p> <p>2、已经知晓法律、法规及审批部门告知的全部内容，自身能够满足法律、法规、标准和技术要求；</p> <p>3、严格按照环境影响评价文件中所列的建设内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺、污染防治措施等进行建设；</p> <p>4、严格执行环保“三同时”制度，对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行，确保污染物达标排放；</p> <p>5、项目未穿（跨）越或涉及生态保护红线和生态空间管控区域；</p> <p>6、项目已取得主要污染物排放总量指标或不新增主要污染物排放总量，年产生危险废物量少于100吨；</p> <p>7、项目不涉及未完成修复的污染地块，不属于涉环保“邻避”项目；</p> <p>8、如需其他许可的，将按规定获得有关部门许可；</p> <p>9、项目建成后，按规定申领《排污许可证》和进行项目竣工环保验收，合格后正式投入生产或运营；</p> <p>10、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>11、自取得批复文件之日起满5年，建设项目方开工建设的，开工前环境影响文件报原审批部门重新审核；</p> <p>12、对建设项目环境影响评价文件的内容和结论负责，承担失信行为造成的后果。上述承诺是本单位（本人）真实意思的表示，愿意承担不实承诺、违反承诺的一切后果，如有违法违规情形，愿意承担相应法律责任。</p> <p>建设单位（盖章）： 申请人（签字）： 日期：2025.11.3</p>
环评文件编制单位承诺	<p>1、严格按照法律、法规、规章以及标准、技术文件等规定，接受申请人的委托依法开展环境影响报告表编制工作；</p> <p>2、已知晓审批部门告知的全部内容，本项目符合实施告知承诺的条件，接受相关管理部门对建设项目环境影响报告表质量的监督检查；</p> <p>3、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 and 地方生态环境保护的要求，提出切实可行的生态环境保护对策和措施建议；对建设项目环境影响评价报告表所得出的环境影响评价结论负责，承担失信行为造成的后果。</p> <p>上述承诺是本单位（本人）真实意思的表示，愿意承担不实承诺、违反承诺的一切后果，如环境影响评价报告表存在严重质量问题，愿意承担相应责任。</p> <p>编制单位（盖章）： 编制主持人（签字）： 日期：2025.11.3</p>
备注	本承诺书一式叁份，审批部门、建设单位、环评文件编制单位各一份。