

建设项目环境影响评价文件审批告知承诺书

申请单位



承诺日期：2020年8月13日

审批方式	<input checked="" type="checkbox"/> 告知承诺制		<input type="checkbox"/> 常规审批		
项目名称	年产80台玻璃磨边设备产品项目				
建设地址	江西省九江市柴桑区沙城工业园庐山东路16号		项目代码	2020-360421-35-03-040673	
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建		<input type="checkbox"/> 扩建		<input type="checkbox"/> 技术改造
国民经济行业类型	C3546 玻璃, 陶瓷和搪瓷制品生产专用设备制造	环境影响评价文件类型	<input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响报告表		
总投资(万元)	2000	环保投资(万元)	11	所占比例(%)	0.55%
建设单位名称	江西中导智能装备有限责任公司				
法人代表	陈祥	联系人	陈祥	联系电话	18124008023
通讯地址	江西省九江市柴桑区沙城工业园庐山东路16号		统一社会信用代码	91360421MA38XELF40	
环境影响评价单位名称	江西省九环环境评价有限公司				
通讯地址	江西省九江经济技术开发区汽车工业园电子产业园8号三楼				
环境影响评价文件项目负责人	牛丽霞		联系电话	0792-8901066	

项目位于江西省九江市柴桑区沙城工业园庐山东路 16 号 (E115°54'15", N29°35'37"), 该企业租用九江市大唐实业有限公司 A 栋厂房, 预计从事玻璃磨边设备的生产, 厂房占地面积约 1645 平方米, 总投资 2000 万元, 建设性质为新建。

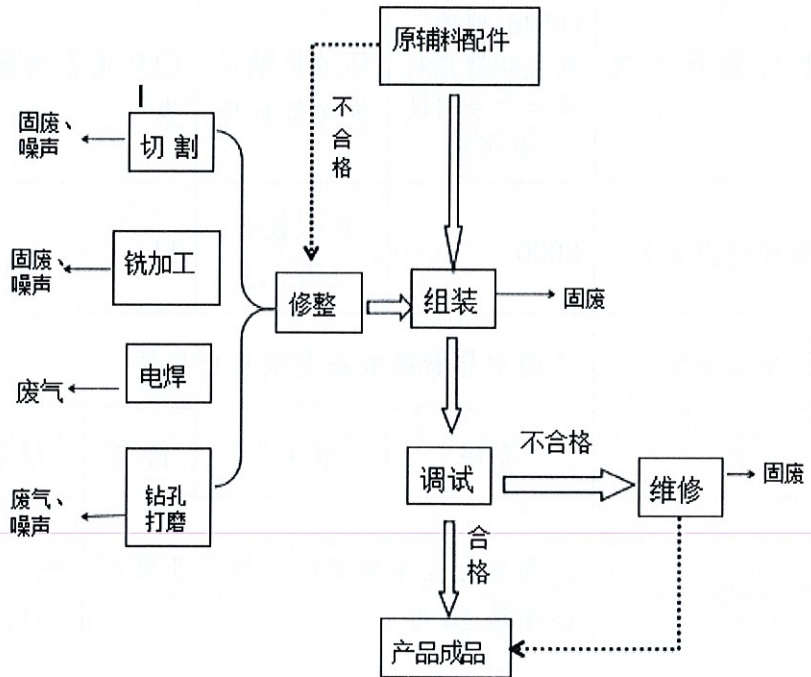
项目产品规模见下表:

项目产品方案表

序号	名称	单位	产量
1	玻璃四边磨边机 (4 吨重)	台	80

主要工艺流程见下图:

项目概况(含建设地点、规模、工艺)



工艺流程及产污环节图


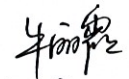
工艺简要说明:

本项目生产工艺主要是将原辅料中各种配件零件进行组装, 其中不合格的原辅料零配件需修整达标, 组装完成后对成品设备进行调试, 调试合格后即为成品等待出厂, 调试不合格的设备进行维修。电气配件线路组装、机械组装、整机组装等; 具体组装环节按顺序概括为组立龙门架, 安装直线导轨和滑块, 拼接相关

钣金，安装加工组件，布线布气管，安装电控板与传感器，连接强电弱电线路；

修整：机械配件的修整，包括切割、铣加工、砂轮打磨、切割电焊、钻孔、锡焊等；

调试：设备运行调试，试运行。

<p>环境影响评价主要结论</p>	<p>本环评认为，在全面落实本报告提出的各项环保措施、切实做到“三同时”、并在营运期内持之以恒加强管理的基础上，从环保角度来看，项目在该区域实施是基本可行。本项目若新增设施，须向有审批权的环境保护主管部门另行申报。</p>
<p>建设单位（申请人）承诺</p>	<p>（一）已经知晓行政许可实施机关告知的全部内容； （二）保证申请资料和相关数据的合法性、真实性、准确性，保证电子文件和纸质资料的一致性； （三）项目符合行政许可实施机关告知的条件、标准和技术要求； （四）严格遵守相关环保法律法规，自觉履行环境保护义务，承担环境保护主体责任，落实“三同时”制度，按照本项目环境影响评价文件载明的项目性质、规模、地点、采用的生产工艺以及拟采取的环境保护措施进行项目建设和生产经营。重信守诺，维护良好的信用记录，并主动接受政府、行业组织、社会公众、新闻舆论的监督，积极履行社会责任； （五）愿意承担不实承诺、违反承诺的法律责任及由此造成的损失； （六）本单位已对环境影响评价文件进行审查，提交的环境影响评价文件公示版不含涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私以及涉及国家安全、公共安全、经济安全和社会稳定等内容，并认可环境影响评价文件中的环境影响评价结论；因本单位弄虚作假、不落实承诺内容或环境影响评价文件存在重大质量问题等情况，导致行政许可被撤销的，本单位承担相关法律责任和经济损失； （七）同意本承诺书与其他申报材料由环评审批部门公开； （八）上述陈述是申请人的真实意思表示。</p> <p>建设单位（申请人）（盖章）： _____ 日期： _____</p>
<p>环境影响评价文件编制单位承诺</p>	<p>（一）本单位坚持公正、科学、诚信的原则，遵守环境影响评价有关法律法规、标准和技术规范等规定，确保环境影响评价文件内容真实、客观、全面和规范。 （二）本单位对该环境影响评价文件负责，同意环评审批部门将本次技术服务行为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>环境影响评价文件编制单位（盖章）  编制主持人（签字）：  日期： 2020.8.13</p>