

评价机构	广东汇成检测技术股份有限公司	资质证号	APJ-（粤）-015
项目名称	广州众山增材科技有限公司先进增材制造装备开发与制造项目（一期） 安全预评价		
委托单位	广州众山增材科技有限公司		
项目类别	安全预评价		
<p>项目简介：</p> <p>项目名称：广州众山增材科技有限公司先进增材制造装备开发与制造项目（一期）。</p> <p>项目代码：2404-440118-04-05-730951（广州市增城区发展和改革局）</p> <p>建设单位：广州众山增材科技有限公司。</p> <p>项目性质：新建。</p> <p>项目总投资：各期共投资 1.5 亿元，其中一期投资 5000 万元，安全投入 125 万元，占总投资的比例为 2.5%。</p> <p>建设地点：广州市增城经济技术开发区核心区永宁大道南侧。</p> <p>产品和劳动定员：该项目预计年产 3D 胚料 300 万个，拟定员工 120 人，年工作天数 300 天，3D 生产线人员采用两班倒工作制，每班 12 小时，其余管理人员为常白班工作制，采用大小周工作模式。</p>			
项目组长	韩效栋		
项目组成人员	王斌、张立志		
报告审核人	刘霞		
过程控制负责人	潘杰		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	。		
<p>评价结论：</p> <p>广州众山增材科技有限公司先进增材制造装备开发与制造项目（一期）的选址及总平面布置符合安全要求，工艺生产方案可行，该公司应在后续项目设计、安装以及试运行过程中，落实本安全预评价报告所提出的安全对策措施，确保该项目竣工投产后符合《中华人民共和国安全生产法》（国家主席令第八十八号）、《工业企业总平面设计规范》（GB 50187-2012）、《建筑设计防火规范》（GB50016-2014，2018 年版）、《建筑防火通用规范》（GB55037-2022）等现行法律法规及标准的要求。</p> <p>综上所述，广州众山增材科技有限公司先进增材制造装备开发与制造项目（一期）在落实本报告提出的安全对策措施后，安全风险可接受，符合安全生产有关法律法规、规章、标准、规范的要求。</p>			
<p>现场照片：</p>			