

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	黄埔绿色先进材料技术研究院年产 1000 吨生物基聚酯弹性体中试年产 1000 吨生物基聚酯弹性体中试建设项目安全预评价报告		
委托单位	黄埔绿色先进材料技术研究院		
项目类别	安全预评价报告		
<p>项目简介：</p> <p>黄埔绿色先进材料技术研究院（以下简称“该研究院”）是一家由广州市黄埔区事业单位登记管理局登记的事业单位，住所：广州市黄埔区中心广州知识城创新大道以西，智慧大道以东，引资大道以北科纳产业园自编 11 号楼 1 层，法定代表人：郭宝春，统一社会信用代码：12440112MB2E24084C，经费来源：非财政补助，开办资金：5862 万元，举办单位：广州火炬高新技术创业服务中心，宗旨和业务范围：以“绿色先进材料技术开发”为核心，进行低碳、环保、卡脖子等尖端科研技术孵化，打造具有高质量新型高分子材料产品持续创新能力的国际领先水平创新科研团队，建设具备国际领先水平的绿色先进材料技术研发平台，主要业务范围包括生物基可降解聚酯研发，阴离子聚合，光刻胶研发，生物基可降解聚酯与光刻胶材料相关测试技术，设备设计与改造。</p> <p>为了保证我国在生物基可降解聚酯弹性体方面的技术领先性，同时为了加速生物基可降解聚酯弹性体应用技术的产业孵化，该研究院拟投资 7949.6 万元，建设年产 1000 吨生物基聚酯弹性体中试建设项目（以下简称“该项目”），该研究院已取得《广东省投资项目代码》（项目代码：2402-440112-04-01-391467），拟租赁由广东东方纵横检测有限公司建设、广州升腾商务管理有限公司管理的，位于广东省广州市黄埔区龙湖街汤村教育二路 132 号厂房的第一至四层西南方部分场地，用于生物基聚酯弹性体的研发、中试生产，年产生物基聚酯弹性体 1000 吨。</p>			
项目组长	游海		
项目组成人员	黄倩雯、李琳		
报告审核人	谢雄英		
过程控制负责人	韩效栋		
技术负责人	曹胜强		
现场调查情况	查勘了该项目的周边环境，调查了相关的安全设施及安全管理情况		
<p>评价结论：</p> <p>综上所述，黄埔绿色先进材料技术研究院年产 1000 吨生物基聚酯弹性体中试年产 1000 吨生物基聚酯弹性体中试建设项目在落实本报告提出的安全对策措施后，符合国家和地方安全生产有关法律法规、标准、规章、规范的要求。</p>			
<p>现场照片：</p> 			