

广东思尚生物科技有限公司聚乳酸（PLA）可降解生物材料建设项目 环境影响评价第一次信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》等文件的要求，现将“广东思尚生物科技有限公司聚乳酸（PLA）可降解生物材料建设项目”的环境影响评价第一次公示有关信息予以公示。公示内容如下：

一、建设项目概况

现有项目概况：广东思尚生物科技有限公司聚乳酸（PLA）可降解生物材料建设项目拟选址于惠州市新圩镇塘吓产径村全品工业园厂房第7栋1楼，项目总投资5000万元，总用地面积2300m²，主要从事聚乳酸（PLA）的生产，年产聚乳酸（PLA）5000吨/年；主要原辅材料主要为乳酸、催化剂、阻聚剂，年工作约330天，每天工作24小时。。

二、项目建设单位名称及联系方式

建设单位：广东思尚生物科技有限公司

联系地址：惠州市新圩镇塘吓产径村全品工业园厂房第7栋1楼

联系人：邓工 电话：0755-28511484 E-mail: ad@sisantech.com

三、环境影响评价机构的名称和联系方式

环评单位：广东德宝环境技术研究有限公司

联系地址：广州市海珠区广州大道南788号自编14栋之165号

联系人：曾工 电话：020-83878216 E-mail: 418142040@qq.com

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

工作程序：接受委托——收集资料——公参公告——环境监测——编制环评报告书——送审报批。

主要工作内容：监测和评价区域环境现状，分析本项目污染源特征，预测本项目对各类环境要素以及敏感目标可能造成的影响，同时分析判断环境风险事故的发生概率及危害大小，提出完善建设方案和环保措施、风险防范措施的建议和必须达到的环保要求，使本项目的建设与环境保护工作相协调，保障所在地自然和社会环境的可持续发展。

五、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

六、公众提出意见的主要方式

公众可以以信函、传真、电子邮件或者其他便利的方式，向委托单位或环评单位提交对项目建设环境保护方面的书面意见，发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式，以便根据需要及时向公众反馈意见。

广东思尚生物科技有限公司

2022年11月24日