# 山东凯泰超细纤维有限公司汽车内饰用环保型高仿真超纤面料产品

# 技术升级改造项目环境影响评价第一次公示

****一、建设项目基本情况****

1、项目名称：汽车内饰用环保型高仿真超纤面料产品技术升级改造项目

2、建设单位：山东凯泰超细纤维有限公司

3、建设性质：技术改造（重新报批）

4、建设地点：山东省潍坊市昌邑市昌邑滨海（下营）经济开发区柳疃工业园区山东凯泰超细纤维有限公司厂区内

5、建设内容：本次技术改造总用地面积15400㎡（为现有厂区内新建厂房，不新增用地面积），总建筑面积13900㎡。该项目新购置甲苯减量生产线、配套甲苯回收装置、甲苯储罐、磨毛造粒回收生产线、调料机等生产设备78台/套，替代掉厂区内现有的部分碱减量生产线。经改造后，甲苯减量生产线可实现年产汽车内饰用环保定岛型高仿真超纤面料900万m/a的生产能力，保留3万m/a的碱减量生产能力。技改项目增加的干法造面工艺，所用浆料为水性浆料，本次技改重新报批项目干法造面工艺所用浆料改为油性浆料。

厂区内现有项目为“汽车内饰用环保定岛型涤纶超细纤维面料项目（一期）”，该项目为以合成革原料布为原料的后处理加工工序，年产环保定岛型超细纤维面料1200万米，2021年2月完成自主验收，根据验收报告，项目废气、废水等均达标排放，固废得到合理有效处理。

厂区内在建项目为“汽车内饰用环保定岛型涤纶超细纤维面料项目（二期）”，以塑料颗粒为原料生产合成革原料布，建成后可实现年产湿法含浸后的合成革原料布1200万米的能力；“无溶剂湿法含浸原料布加工项目”，增加湿法无溶剂微波生产线及热力供应系统，建成后可实现900万米无溶剂超纤纤维面料的湿法含浸加工能力。根据在建项目环评报告项目，在建项目废气、废水等均达标排放，固废合理有效处理。

****二、建设单位名称和联系方式****

建设单位：山东凯泰超细纤维有限公司

联系地址：山东省潍坊市昌邑市昌邑滨海（下营）经济开发区柳疃工业园区山东凯泰超细纤维有限公司厂区内

联  系 人：管晓辉

联系电话：15762637680

****三、环境影响报告书编制单位的名称和联系方式****

环评编制单位：潍坊优特检测服务有限公司

联系地址：潍坊市寒亭区寒亭工业园6座三楼

****四、公众意见表的网络链接****

任何单位或个人若对本次环评有宝贵意见或建议，可下载建设项目环境影响评价公众意见表（附件1）进行填写反馈。

****五、提交公众意见表的方式和途径****

公众可通过发送信函、传真等方式，向建设单位或者环评编制单位提交书面意见或电话咨询，发表对本工程建设及环评工作的意见和看法。公众提出意见的时间为本公示发布后十个工作日内。

环境影响评价单位将在工程《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

****六、其他****

本次征求意见时间为发布公告即日起的10个工作日。

山东凯泰超细纤维有限公司

2024年07月12日

附件1

建设项目环境影响评价公众意见表

**填表日期 年 月 日**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 项目名称 | 汽车内饰用环保型高仿真超纤面料产品技术升级改造项目 | |
| 一、本页为公众意见 | | |
| **与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见**（**注：**根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及**征地拆迁、财产、就业**等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容） | （填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页） | |
| 二、本页为公众信息 | | |
| **（一）公众为公民的请填写以下信息** | | |
| **姓 名** | |  |
| **身份证号** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **经常居住地址** | | xx省xx市xx县（区、市）xx乡（镇、街道）xx村（居委会）xx村民组（小区） |
| **是否同意公开个人信息**  （填同意或不同意） | | （若不填则默认为不同意公开） |
| **（二）公众为法人或其他组织的请填写以下信息** | | |
| **单位名称** | |  |
| **工商注册号或统一社会信用代码** | |  |
| **有效联系方式**  （电话号码或邮箱） | |  |
| **地 址** | | xx省xx市xx县（区、市）xx乡（镇、街道）xx路xx号 |
| 注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。 | | |