

为落实《“十四五”工业绿色发展规划》，全面推行绿色制造，助力工业领域实现碳达峰、碳中和目标。近日，中华人民共和国工业和信息化部公示了 2022 年度绿色制造名单。其中贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司“绿色产品”上榜名单中。



2022年度绿色制造名单公示

发布时间: 2023-02-09 12:04 来源: 节能与综合利用司

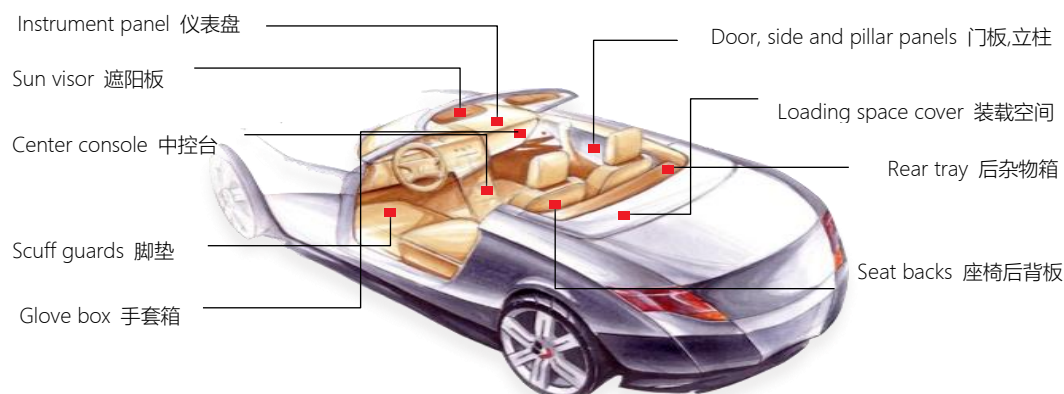
为落实《“十四五”工业绿色发展规划》，全面推行绿色制造，助力工业领域实现碳达峰、碳中和目标，根据《工业和信息化部办公厅关于做好2022年度绿色制造名单推荐工作的通知》（工信厅节函〔2022〕295号），经省级工业和信息化主管部门推荐及专家评审，现将拟编定的2022年度绿色制造名单予以公示。如有异议，请在公示期间内与我们联系，并提交相关证明材料。

公示时间: 2023年2月9日至2023年2月18日
 联系单位: 工业和信息化部节能与综合利用司
 联系电话: 010-68305340/68205354
 电子邮件: hbc@miit.gov.cn

- 附件:
1. 绿色工厂公示名单.pdf
 2. 绿色设计产品公示名单.pdf
 3. 绿色工业园区公示名单.pdf
 4. 绿色供应链管理企业公示名单.pdf

序号	企业名称	产品名称	产品型号	推荐单位
1	贝内克-长顺汽车内饰材料（张家港）有限公司	Xpreshn(TPO laminate)	Xpreshn(TPO laminate)	江苏省工业和信息化厅

Xpreshn 是一种高性能汽车内饰表面材料，集装饰性和功能性于一体，广泛用于车舱内饰表面的包覆，包括仪表盘、门板、地板、座椅后背板等。Xpreshn 材料以热塑性弹性体为基础，采用多层复合结构设计并结合高性能全水性表面涂层，具有触感柔软舒适、光泽柔和、耐污抗刮擦、抗老化外观常年如新等一些列优良特性，同时还可集成表面抗菌功能，为乘客带来极致乘坐体验。



得益于先进的可持续理念，Xpreshn 在产品结构和配方设计上充分考虑了环保属性，它在高温下可以像热塑性塑料一样加工，为零部件成型带来极大便利，并且可以 100%回收。优选的配方使该材料具有极低的 CO2 排放、超低 VOC、以及轻量化等特点，是一款理想的环保可持续绿色材料。



Xpreshn 产品自 2015 年投产至今，已广泛应用于宝马、奔驰、大众、沃尔沃、通用、特斯拉以及长城、吉利等主机厂的中高端款车型的内饰表面。

Xpreshn 产品从原材料筛选，配方设计，过程控制到产品质检，真正的做到了：平心做平凡之事，精工筑精品之魂，最终得以打造出完美的“绿色产品”。

展望未来，贝内克-长顺将永不止步，创造无限可能，同时也会一如既往的响应国家号召，推动企业绿色低碳发展。