

DuPont™ Tyvek®

Design Award

2023

DUPONT™

Tyvek®

概览

受益于我们与desall.com —— 一个致力于设计和创新的开放创新平台的合作，在中国举办多年的Tyvek® 设计与创意大赛走向了世界。杜邦公司联合Desall发起的**2023 杜邦™ Tyvek® 设计大奖**，期待全球设计师的参与！

活动页面: <https://desall.com/Contest/Dupont-Tyvek-Design-Award-2023/Brief>

关于杜邦公司

杜邦公司（纽交所代码：DD）提供以科技为基础的材料、原料和解决方案，致力于成为全球创新推动者之一，为各行各业和人们的日常生活带来革新。我们的员工运用多样化的科学技术和专业经验，协助客户推进他们的创意，在电子、交通、建筑、水处理、医疗健康和防护等关键市场提供必要的创新。如需了解更多有关杜邦公司及其业务和解决方案的信息，请浏览：

<https://www.dupont.com>。

大奖征集内容

我们诚邀全球设计师一起探索独特的杜邦™ Tyvek® 材料，挖掘其设计与创意应用，制作设计模型，利用这款融合了纸张、织物与薄膜材料特性于一身的独特材料的巨大潜能，释放您的创造力！

为了帮助完善参赛者的设计作品，提高获奖可能性，杜邦公司为有需要的参赛设计师提供Tyvek® 材料样本册。该样本册展示了一系列用于设计与消费品领域的Tyvek® 原材料小样，以及由合作伙伴加工处理后的Tyvek® 材料小样，设计师可以从中选择最合适自己设计作品的型号进行模型制作。更多信息，请参阅“**如何申请Tyvek® 样本册**”部分。

如需更多了解杜邦™ Tyvek® 材料的特性，请参阅后续部分，并查阅杜邦公司提供的信息。



奖项设置

总奖项价值: €9000 + 20 个由Tyvek® 加工后面料制成的背包 (市场价: 399RMB)

- **3 个BEST Tyvek® DESIGN OF 2023奖:**

- 奖金€3000
- 1 x Tyvek® 加工后面料制成的背包
- Visibility Perks特别推介福利 (详见下文)

- **17 个特别奖:**

- 1 x Tyvek® 加工后面料制成的背包
- Visibility Perks 特别推介福利 (详见下文)

- **额外奖项:**

- 除了上述3个设计大奖以及17个特别奖，杜邦保留选择其他优秀作品来授予下文详述的Visibility Perks。

Visibility Perks 特别推介福利:

- 官方获奖证书
- 杜邦™ Tyvek® 官方自媒体平台宣传与推介
- 与著名品牌客户的潜在合作机会对接

主办方将根据设定的评选标准评选出获奖作品。主办方对评选结果拥有最终决定权，不容置疑。

[点击了解由Tyvek® 加工后面料制成的花须品牌双肩背包](#)



参赛与作品提交要求

本次Tyvek® 设计大奖活动免费参与，并向年满 18 岁的任何国籍的设计专业人士开放。

参赛者可以提交一个或多个项目，但仅接受通过desall.com网站活动页面提交的参赛作品。

参赛项目可以是全新的、未发表的设计作品，也可以是 2020 年 1 月 1 日后推出且上市时间不超过三年的由 Tyvek® 材料制成的商业化产品。

参赛指南

杜邦™ Tyvek® 品牌材料似纸，不是纸；似布，不是布；质轻，却强韧；防水，却透气；可印刷，易加工，可塑性超强；具备独特的纤维纹理与质感；且100%可回收再利用，等等，这些优秀材料特性近年来一直在激励着各领域设计师们对它进行设计与创意。

Tyvek® 材料是由高密度聚乙烯经独特的闪蒸法纺粘工艺制成的片材产品。Tyvek® 材料比纸张更强韧，比织布性价比更高、可塑性更强。

杜邦™ Tyvek® 材料是杜邦科学家于上世纪50年代发明的，自其商业化应用50多年来，Tyvek® 材料在不同的工业领域为客户提供了高效的包装与防护解决方案，包括个人防护、医疗包装、建筑围护以及工业包装与印刷基材。如今，Tyvek® 作为消费品领域的“新材料”被设计师们所发现，通过他们的奇思妙想，变成了一个充满新意的创意产品，充分展现着它的无限可能性。

Tyvek® 材料自然色泽为白色，基于不同的生产工艺呈现两种不同的结构：像纸一样的硬结构材料，以及像布一样的软结构材料。且两种结构均有多个克重及厚度的规格可供选择。经过设计师和面料开发商的各种加工处理，Tyvek® 更是在颜色、质感、形态及功能上为各领域的设计提供了无穷无尽的可能性。许多消费品品牌都曾推出用Tyvek® 材料设计制作的产品，侧重于当代设计感，以及其可持续发展理念。

[点击了解 Tyvek® 材料特性](#)

[点击了解 Tyvek® 材料选型指南](#)



可能的设计应用

本次大奖活动重点鼓励设计师们对于杜邦™ Tyvek® 材料的创新应用探索与模型制作。

Tyvek® 材料结合了纸张、织布和薄膜的特性于一体，也真正突破了这三种不同介质的延展局限，允许各种跨界创意设计都能依赖材料的特殊基因成为现实。目前设计领域的应用涉及众多类别，包括时装、包袋与配饰、家居用品、室内与空间设计、公共艺术、可持续包装等等，不尽相同。

我们期待参与本次大奖活动的设计师们，可以有更加新颖、更加超越想象的用途，甚至是突破现有的设计领域，或以非常规的方式颠覆现有的设计。

点击以下链接，可以了解Tyvek® 材料在设计与消费品领域已有的一些优秀应用：

- [家居用品](#)
- [时装、包袋与饰品](#)
- [艺术](#)
- [可持续包装](#)
- [室内与空间设计](#)
- [文创](#)
- [Tyvek® Design Book](#)

设计风格

参赛作品需要展示当代的设计风格，具备优雅的美感。

目标受众与尺寸要求

对参赛作品无具体的目标受众与尺寸要求。

材料支持

参赛作品应以杜邦™ Tyvek® 材料作为主材，如需用到其他辅助材料，Tyvek® 材料的占比应该为50%以上。

参赛者可使用自行采购的Tyvek® 材料，也可申请杜邦公司提供的材料样本册以及免费样材(不超过5平方米)制作模型。

具体申请流程，请参考“[如何申请Tyvek® 材料样本册](#)”板块。



参赛提交内容

参赛选手需上传设计模型（如参赛作品为全新的设计）或商业化产品（如参赛作品为2020年1月1日后上市的产品）的高清照片。

提交材料包括:

1. 高清照片:

- 不少于10张参赛作品的高清图片
- 将所有照片打包为一个.zip文档 (不超过100MB).
- 使用Desall上传页面相应的附件字段上传Zip文档。

2. 预览图片:

- 不少于5张预览图片，用于设计展示
- 长宽比: 4:3
- 规格: .jpg, .gif, 或 .png
- 颜色模式: RGB
- 每张图片尺寸: 不超过1MB
- 使用Desall上传页面相应的字段上传单张图片文件

3. 详细设计说明: 请提供完整的设计说明，包括摘要，详细描述，关键字等等；以文字格式。语言：英语。

4. 推介视频: 可选(强烈推荐)

- 设计作品的推介视频可以很大程度影响作品的评审结果
- 时长: 不超过1分钟
- 方向: 横屏
- 精度: 不低于1920x1080
- 无水印，无logo，无字幕
- 录制时请尽量确保有干净的声音环境，降低背景杂音，充足的光线
- 将视频打包为一个.zip文档，在Desall上传页面相应的字段上传
- .zip 文档尺寸: 不超过50MB.



如何申请Tyvek® 材料样本册

如有需要，参赛者可以选择申请杜邦公司提供的Tyvek® 材料样本册，以选择适合制作设计模型的材料规格。

杜邦公司为本次大赛活动提供的材料样本册展示了一系列用于设计与消费品领域Tyvek® 原材料小样，以及由合作伙伴加工处理后的材料小样。设计师可以根据样册选择最适合自己的设计项目的型号。

另外，基于设计师的选择，杜邦公司视情况(参考下述第3步)为设计师免费提供不超过5平方米的所选材料用于模型制作。

申请流程:

第1步: 点击填写申请表

第2步: 选择材料: 收到面料样本册之后, 设计师仔细研究各款不同的Tyvek® 材料, 选择想要使用的那一款。

第3步: 采购材料: 设计师可以利用自行购买的Tyvek® 材料制作设计模型, 也可以联系杜邦公司免费申请不超过5平方米的Tyvek®材料。联系地址: tyvek.design@dupont.com, 统一邮件标题: Tyvek® sample request for Design Award 2023", 邮件内容需提供设计项目的详细文字描述, 以帮助杜邦团队查对所选材料的可行性及库存量。

评审标准

我们将从以下几个角度评选参赛作品: (基于提交的设计模型或商业化产品照片)

材料的采用与材料特性的充分发挥 5/5

设计的创新程度 4/5

设计的美学价值 4/5

功能性与实用性 3/5

社会价值与商业价值 3/5



时间表

作品上传:	2023年8月1日 – 2023年11月30日 (1:59 PM UTC)
设计概念审阅:	2023年9月14日 (1:59 PM UTC) 之前
隐藏作品选项:	2023年9月30日 (1:59 PM UTC) 之前
人气票选:	2023年11月30日 – 2023年12月7日 (1:59 PM UTC)
主办方评选:	2023年12月7日 – 12月中旬
获奖者公布:	暂定12月中旬

设计概念审阅 (可选)

参赛者可以选择要求 Desall 团队在比赛时间表中的指定日期之前对其提交的项目进行审阅。为此，参赛者需要 1) 在上传设计作品时，将其项目保存为草稿；2) 通过发送邮件至 convention@desall.com，或使用在线联系表格发送审核请求。注意，该作品提交审核步骤完全是可选的，非强制性的。虽然它提供了获得反馈的机会，但这不是参赛的要求，也不会使其作品在主办方做最终评选时提供任何优势。

隐藏作品选项 (可选)

参赛者可以选择隐藏上传他们的作品，确保在社区投票开始之前对其他参赛者保持隐藏状态。只有在 2023 年 8 月 31 日 (1:59 PM UTC) 之前上传参赛作品，才能选择使用该选项。有关更多详细信息，请参阅常见问题解答 ([FAQ](#))。

人气票选

在下述活动时间表规定的时段，整个 Desall 社区的设计师们将有机会为所有有效提交、并展示在作品展厅(gallery) 的参赛作品进行投票。投票活动将在作品上传截至时立即开启。更多详情，请参阅 [FAQ](#)。

获社区投票数前三的作品将自动获得本次大赛“特别奖”。



作品版权说明

所有参赛作品的著作权归参赛者所有。主办方Desall和DuPont公司对参赛作品享有图片展示权、实物展览权、信息网络传播权、汇编权等相关权利。

更多版权相关详述，请登录Desall网站，参考作品上传页面的[参赛同意书](#)。

更多资源

- [大奖活动主页](#)
- [作品上传页面\(需要先成为Desall.com注册用户\)](#)
- [申请Tyvek® 材料样本册](#)
- [Tyvek® 材料特性](#)
- [Tyvek® 产品选型指南](#)
- [Tyvek® 制成的花须品牌双肩背包](#)
- **Tyvek® 材料在设计领域的应用案例:**
 - [家居用品](#)
 - [时装、包袋与饰品](#)
 - [艺术](#)
 - [可持续包装](#)
 - [室内与空间设计](#)
 - [文创](#)
 - [Tyvek® Design Book](#)

联系方式

关于大奖活动的问询: 针对本次设计大奖的疑问，您可以点击活动主页左边的“Have a question”按钮在线提交您的问题，或者发送邮件至：contest@desall.com。

关于Tyvek® 材料样本册与样料的问询: 请联系杜邦™ Tyvek® 团队：tyvek.design@dupont.com。

