

歐盟商標協會（ECTA）針對3D列印設計保護修法方向，向歐盟提交立場意見書



2021年4月26日，歐盟商標協會（European Communities Trade Mark Association，以下簡稱ECTA）針對3D列印設計保護修法方向，向歐盟提交一份立場意見書（position paper）。歐盟自1998年發布《設計指令》（Directive 98/71/EC on the legal protection of designs）及2002年發布《設計規則》（Council Regulation（EC）No 6/2002 on Community designs）以來，已多年未進行修正；為了能對設計提供更有利的法律保護，歐盟從2018年起開始進行修法的公眾諮詢，並於2020年11月提出修法評估報告。

ECTA一直以來都很關注3D列印技術發展涉及的智慧財產議題，在意見書中列出了修法時應納入評估的重點。例如ECTA指出，雖然3D列印所使用的CAD模型檔案僅是列印過程中的媒介，檔案本身不能受到設計法律的保護，但檔案中包含了設計藍圖及其設計特徵，為了讓以數位形式呈現的設計能受到保護，建議應考慮修改《設計規則》第3條（b）及《設計指令》第1條（b）中對於產品（product）的定義，將CAD模型檔案及其他任何含有以數位形式呈現設計的物件（items）也納入產品的定義之中。

其次，ECTA認為應針對任何明知有侵權事實，但仍提供幫助的行為人課予輔助侵權責任（contributory infringement），以提供設計權人更有利的武器來捍衛自身權利。如行為人未經設計權人同意，自行利用3D儀器掃描物體，根據所得數據製作成CAD模型檔案，並將該CAD模型檔案提供給直接侵權人時，應成立輔助侵權。

最後，ECTA認為目前沒有針對3D列印技術制定專法的必要，僅需要在現行智財法律體系中進行修法調整即可，以避免法律體系過於複雜。

相關連結

[ECTA submits position paper on design law implications of 3D printing to EU Commission](#)

[ECTA takes a stand - position paper on 3D printing and its implications on design law by ECTA](#)

[Evaluation of EU legislation on design protection](#)

你可能會想參加

- （已額滿）114年「企業營業秘密保護實務座談會」（北部場）—營業秘密因應數位環境之保護風險及管理對策
- 114年「企業營業秘密保護實務座談會」（南部場）
- 114年「企業營業秘密保護實務座談會」（中部場）

謝明均

副法律研究員 編譯整理

上稿時間：2021年05月

資料來源：

ECTA submits position paper on design law implications of 3D printing to EU Commission, 3D Printing Industry, <https://3dprintingindustry.com/news/ecta-submits-position-paper-on-design-law-implications-of-3d-printing-to-eu-commission-189970/> (last visited May. 19, 2021).

ECTA takes a stand - position paper on 3D printing and its implications on design law by ECTA, ECTA, <https://ecta.org/en/latest-news-detail/news/ecta-takes-stand-position-paper-on-3d-printing-and-its-implications-on-design-law-by-ecta/> (last visited May. 19, 2021).

Evaluation of EU legislation on design protection, European Commission, https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/1846-Evaluation-of-EU-legislation-on-design-protection_zh (last visited May. 19, 2021)

文章標籤

智財布局

品牌智財

專利

智財策略

推薦文章

