

【11】證書號數：D166844

【45】公告日：中華民國 104 (2015) 年 04 月 01 日

【51】LOC. (9) Cl. : 12-11

設計

全7頁

---

【54】名稱：自行車齒盤

【21】申請案號：103305651

【22】申請日：中華民國 103 (2014) 年 09 月 25 日

【72】設計人：溫宜玲 (TW)

【71】申請人：溫宜玲

臺中市豐原區保康路 77 之 11 號

【74】代理人：林瑞豐

【56】參考文獻：

TW D133259

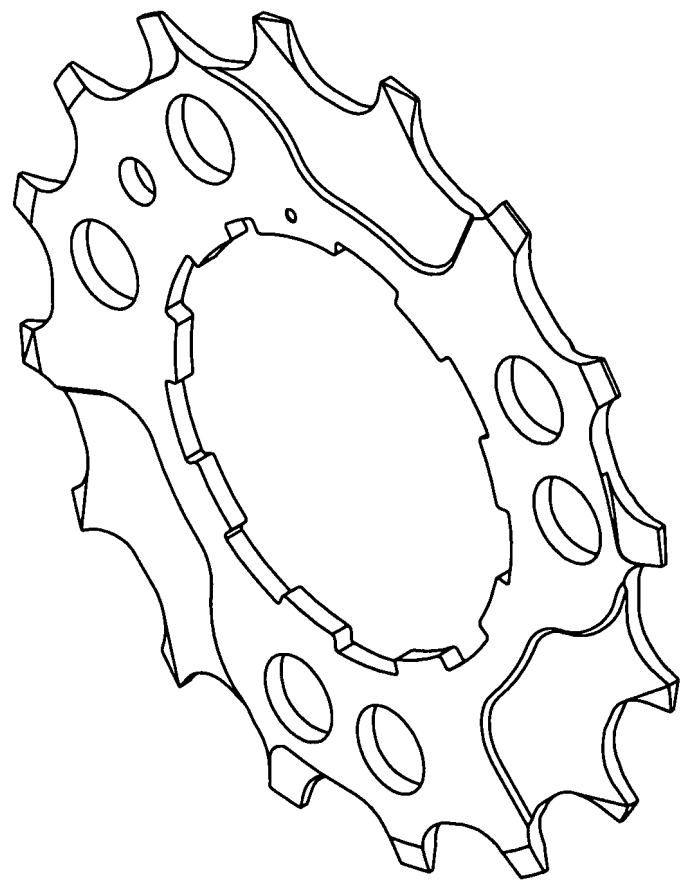
TW D152109

審查人員：高韻萍

設計說明

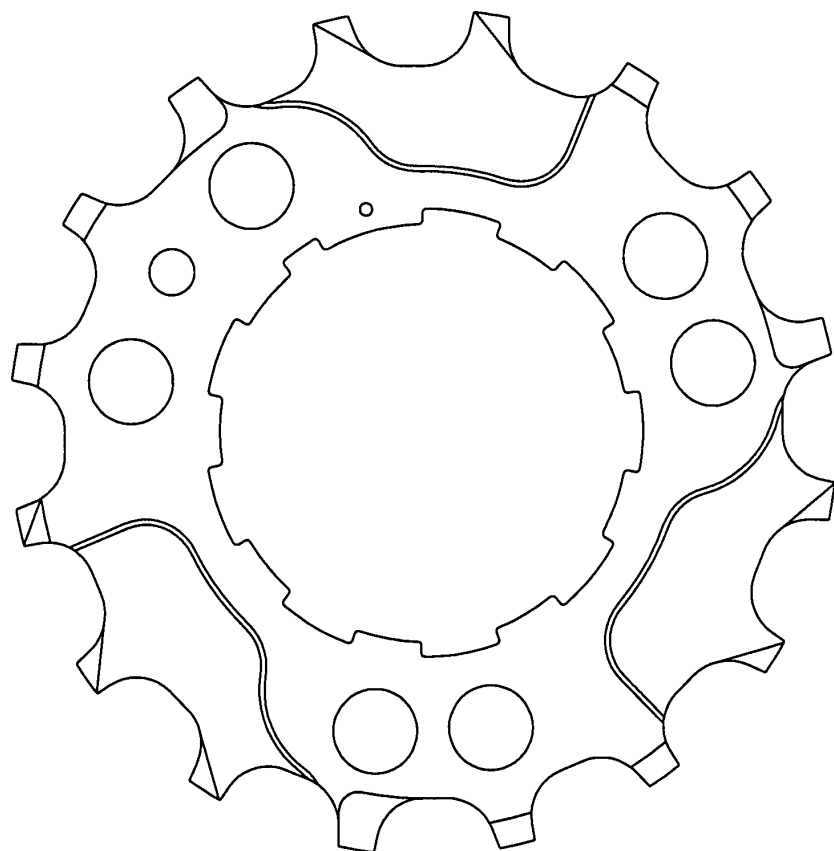
本設計之特點在於其為整體概呈圓形之片體，於中央處具有一中心孔，而周邊具有複數凸齒，各相鄰凸齒間分別形成一齒溝，該中心孔的周壁上間隔設有複數凹槽，於該中心孔與該複數凸齒之間的區域上設有貫穿前後側面之複數圓孔，該些圓孔具有數種孔徑，該齒盤的正面具有複數凹陷部，該凹陷部的外側邊延伸到周邊呈開口狀，內側邊呈圓弧狀且距中心孔一距離，一側邊延伸到一齒溝，另一側邊呈圓弧狀延伸到另一齒溝，且各側邊之交接處形成圓弧倒角狀，每一凹陷部係涵蓋兩個凸齒及三個齒溝，如此係可於該齒盤上構築出曲線玲瓏有致之線條，而使整體外觀呈現新穎獨特而且具有藝術時尚之特異視覺效果。

(2)



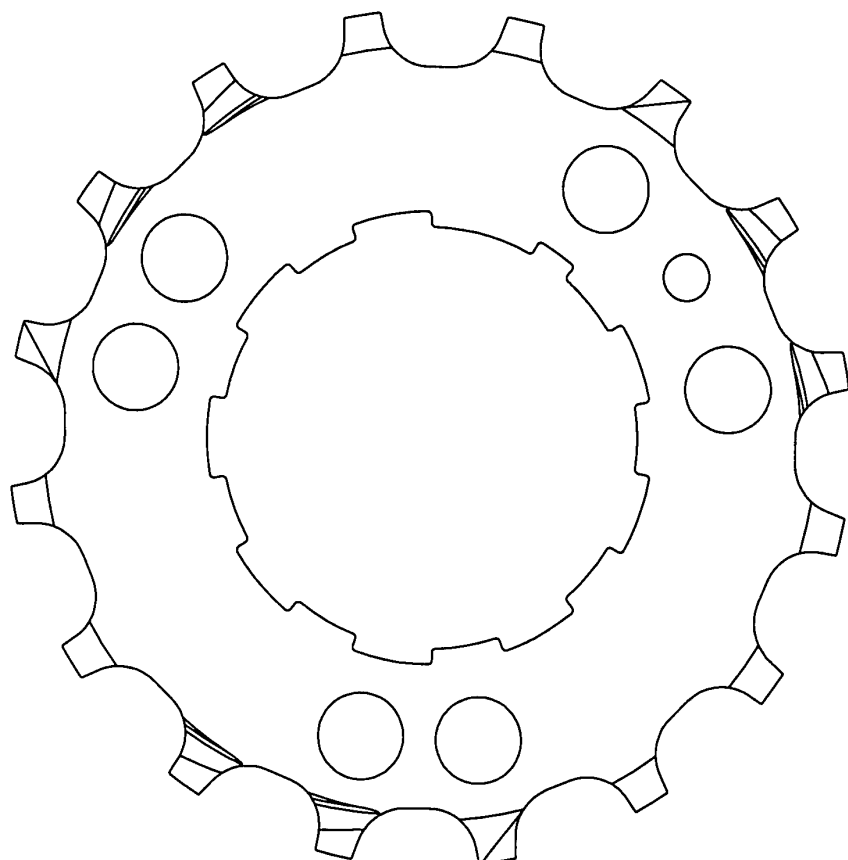
立體圖(代表圖)

(3)



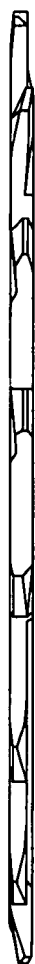
前視圖

(4)



後視圖

(5)

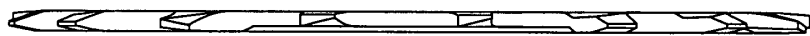


左側視圖

(6)



右側視圖



俯視圖

(7)



仰視圖