

# 天津力生制药股份有限公司

## 关于替格瑞洛原料药通过上市申请的公告

本公司及其董事、监事、高级管理人员保证公告内容真实、准确和完整, 公告不存在虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏。

### 一、概况

近日, 天津力生制药股份有限公司(以下简称“本公司”)收到国家药品监督管理局颁发的关于替格瑞洛原料药《化学原料药上市申请批准通知书》(通知书编号: 2024YS00158), 该品种通过化学原料药上市申请。

### 二、该品种的基本情况

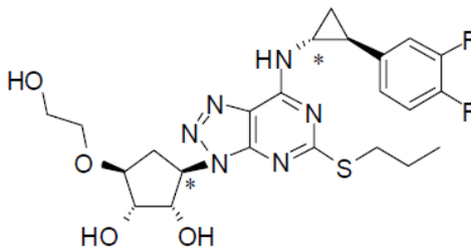
通用名称: 替格瑞洛

英文名称: Ticagrelor

汉语拼音: Tigeruiluo

化学名: (1S,2S,3R,5S)-3-[7-[[[(1R,2S)-2-(3,4-二氟苯基)环丙基]氨基]-5-丙硫基]-3H-[1,2,3]三唑[4,5-d]嘧啶-3-基]-5-(2-羟乙氧基)环戊烷-1,2-二醇

化学结构式:



分子量: 522.57

分子式:  $C_{23}H_{28}F_2N_6O_4S$

CAS 号: 274693-27-5

生产企业: 天津力生制药股份有限公司

申请内容: 化学原料药上市申请

受理号: CYHS2260456

审批结论：通过化学原料药上市申请

### 三、该品种的相关信息

替格瑞洛是一种环戊三唑嘧啶(CPTP)类化合物。替格瑞洛及其活性代谢产物的活性相当，能可逆性地与血小板 P2Y<sub>12</sub>ADP 受体相互作用，阻断信号传导和血小板活化。替格瑞洛还可通过抑制平衡型核苷转运体-1 (ENT-1) 增加局部内源性腺苷水平，为一种治疗急性冠脉综合征的药物。替格瑞洛的适应症如下：

替格瑞洛与阿司匹林 (ASA) 联合用药适用于预防成人患者的动脉粥样硬化血栓形成事件

- 急性冠状动脉综合征 (ACS)
- 心肌梗塞 (MI) 病史和发生动脉粥样硬化血栓形成的高风险事件

### 四、对本公司的影响

公司该品种通过化学原料药上市申请，有利于与公司制剂产品形成产业协同，提升市场竞争力。

特此公告。

天津力生制药股份有限公司

董事会

2024年3月8日