

机构概况

信息公开

法规文件

审评科学

办事大厅

增材制造口腔修复用金属材料热处理工艺如何考虑

发布时间: 2022-07-26

以激光选区熔化增材制造工艺为例, 需先明确产品的热处理工艺方法及热处理参数, 并对热处理方法的适宜性进行评估及验证, 明确热处理参数, 包括升温时间、保温时间、保温温度等的确定依据, 以及热处理后结果的可接受准则。

审评四部



微信公众号

地址: 北京市海淀区气象路50号院1号楼 邮编: 100081 电话: 010-86452722

本站由国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心主办 版权所有 未经许可禁止转载或建立镜像

Copyright © CMDE All Rights Reserved

备案序号: 京ICP备08100530号 京公网安备11010802032264号