

橡胶密封圈FDA检测需要周期多久？

产品名称	橡胶密封圈FDA检测需要周期多久？
公司名称	国瑞中安集团一站式CRO
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区宝新科技园2#厂房B栋一层
联系电话	13929216670 13929216670

产品详情

硅胶密封圈FDA检验必须周期时间多长时间？硅胶密封圈FDA检验必须周期时间多长时间？食品类触碰商品做英国FDA检验能够联络国瑞质量检验组织开展申请办理，硅胶密封圈是由一个或好多个零件构成的环形罩，固定不动在滚动轴承的一个抛圈或密封圈上并与另一套圈或密封圈触碰或产生窄的谜宫空隙，避免润滑脂露出及外物入侵。

用以安裝在各种各样工业设备上，在要求的溫度工作压力及其不一样的液體和汽体中，于静止不动或运动状态下起密封性功效。

硅胶密封圈的材料剖析：

- (1)氟胶：具备耐热性，可在-30 - 250 环境中应用，耐氧化剂、耐酸碱、耐腐蚀。一般用以高溫，高真空泵及高压环境中，适合于原料油环境。因为具备各种各样出色的特性，氟胶普遍的用以原油、化工厂、航空公司、航空航天等单位。
- (2)硅胶：具备突显的耐高低温试验特性，在-70 - 260 的温度范围内保持稳定的应用延展性，并有耐活性氧、耐天气脆化等优势，宜作热机械设备中的密封性垫片。因无一切毒副作用可制做隔热、绝缘层产品及医疗橡塑制品。
- 3、丁腈橡胶：具备优质的耐酸碱及芬芳有机溶剂等特性，但不抗酮、酯和钛酸异丙酯经等物质，因而耐酸碱密封性产品以选用丁腈橡胶为主导。
- 4、氯丁胶：具备优良的耐酸碱、耐水洗、有机化学物质等特性，但不抗脂环油，其特性是耐天侯脆化和活性氧脆化特性优质。生产制造中一般选用氯丁胶制做密封胶条及脉冲阻尼器和一般真空泵用密封性产品；
- 5、三元乙丙：具备优良耐高温、耐天侯脆化和活性氧脆化特性，一般密封胶条、汽车产业中应用ZUI普遍。

6、聚四氟乙烯复合型密封垫是以聚四氟乙烯和高品质全成硫化橡胶为素材图片，选用独特生产工艺流程复合型而成的新式橡胶密封件，它综合性了聚四氟乙烯和硫化橡胶分别的优质特点，使商品既具有出色的抗腐蚀，并且耐热，无毒性，抗黏性，又具备优良的延展性和密闭性。

有关规范：

- GB 13871-92 转动轴嘴形密封环基础规格和尺寸公差
- GB 3452.1-92 液压机气动式用O形硅胶密封圈 规格系列产品及尺寸公差
- GB/T 10708.1-2000 反复运动硅胶密封圈构造规格系列产品 第1一部分:单边密封性硅胶密封圈
- GB/T 10708.2-2000 反复运动硅胶密封圈构造规格系列产品 第二一部分:双重密封性硅胶密封圈
- GB/T 10708.3-2000 反复运动硅胶密封圈构造规格系列产品 第三一部分:硫化橡胶防污密封环
- GB/T 19228.3-2003 不锈钢板卡压式管件用硫化橡胶O型密封圈
- GB/T 5720-93 O形硅胶密封圈实验方式
- HG/T 2044-2003 机封用喷漆氧化铬密封性环技术性标准
- JB/T 6657-1993 汽缸用密封环 规格系列产品和尺寸公差
- JB/T 6659-1993 气动式用O形硅胶密封圈 规格系列产品和尺寸公差
- JB/T 7757.2-1995 机封用O形硅胶圈

FDA是美政府于身心健康和人们服务中心(DHHS)与公共性国家卫生部(PHS)当中开设的执行器之一。FDA的服务宗旨是通过保证 英国食品类的安全性、环境卫生、身心健康与恰当标志及护肤品安全性与恰当标志，CFR和该组织的当场工作人员一同承担推动与维护群众的身心健康。岗位职责是保证 英国该国生产制造或者进口的食品类、护肤品、药品、生物制品、医疗器械与放射性商品的安全性。

硅胶密封圈FDA检验必须周期时间多长时间？一般一周上下就可以轻轻松松把FDA认证申请办理出来，如您有相关产品必须申请办理FDA检验/FDA申请注册欢迎你立即资询我公司李工，国瑞质量检验组织对于英国FDA认证拥有丰富多彩的工作经验与经典案例，非常值得您的信任与适用！