1. **회사 정보`**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 국문 | 시험의뢰자 |  |
| 주소 |  |
| 영문 | Name |  |
| Address |  |

1. **시료 정보**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **구분** | **내용** |
| 1 | 제품명(영문) |  |
| 2 | 품목명(영문 |  |
| 3 | 사용목적(영문) |  |
| 4 | 작용원리(영문) |  |
| 5 | 제품사진 | 제품의 외관을 확인할 수 있는 사진을 첨부해주세요. |
| 6 | 제품설명 | 용량: g / ml  포장타입: 파우치 / 블리스터패킹 / 바이알  멸균방식: 해당사항 없음 / EO 가스멸균  보관조건: Ambient (0 ~ 29°C) / Cool and dry (+2 to +8°C) / Frozen (< -10°C)  생분해성 확인 시점(Degradation time point): 아래 예시처럼 생분해성 관찰 시점을 결정해주세요.   |  |  | | --- | --- | | **Degradation time point** | **No. of animals (Rats)** | | 4 weeks | 04 | | 8 weeks | 04 | | 16 weeks | 04 | | 24 weeks | 04 | | 48 weeks | 04 | | 64 weeks | 04 |   \* 통상적으로 생분해성 확인 시점은 시료가 완전 분해될 때까지 관찰해야 됩니다.  동물(rat)에 주입량: 동물(rat)에 주입하고자 하는 시료 용량(ml)이 있으신 경우, 별도로 언급해주세요. |
|
| 7 | 사용자 설명서 (영문, 국문) | 제품의 영문, 국문 사용자 설명서를 첨부주세요. |