

## 수입식품등 검사결과

|                   |   |                                |                       |               |
|-------------------|---|--------------------------------|-----------------------|---------------|
| 수입 신고인<br>(수입 화주) | 상 호                                       | 주식회사 코레카                       | 대표자                   | 이상윤           |
|                   | 주 소                                       | 대구광역시 달서구 성서4차침단로 191 (월암동) 4층 |                       |               |
| 접수번호              | 202000030835                              |                                | 접수일자                  | 2020년 01월 21일 |
| 제 품 명             | CLEAN SKIN LATEX SMART EXAMINATION GLOVES | 제품한글명                          | 크린스킨 라텍스 스마트 다용도 고무장갑 |               |
| 검사종류              | 정밀  | 제품유형                           | 기구류중고무제               |               |
| 의뢰기관              | 부산청 신항수입식품검사소                             |                                |                       |               |
| 의뢰번호              | 202000030835                              |                                |                       |               |
| 검사기관              | (주)한국분석기술연구원                              |                                |                       |               |
| 판 정               | 적합  |                                |                       |               |

## 적용 기준 및 규격

| 시험·검사 항목명  | 규격           | 결과  | 판정 | 비고  |
|------------|--------------|-----|----|-----|
| 납          | 100 mg/kg 이하 | 0   | 적합 | 고무제 |
| 카드뮴        | 100 mg/kg 이하 | 0   | 적합 |     |
| 납          | 1 mg/L 이하    | 0   | 적합 |     |
| 아연         | 15 mg/L 이하   | 3   | 적합 |     |
| 총용출량       | 60 mg/L 이하   | 물:2 | 적합 |     |
| 페놀         | 5 mg/L 이하    | 불검출 | 적합 |     |
| 포름알데히드     | 4 mg/L 이하    | 0   | 적합 |     |
| 2-머캅토이미다졸린 | 불검출          | 불검출 | 적합 |     |
| 1,3-부타디엔   | 1 mg/kg이하    | 불검출 | 적합 |     |

이 검사결과는 검사 의뢰된 검체에 한한 것으로, 검사결과를 허위·과대 표시·광고나 비방의 목적으로 사용하여서는 아니되며, 표시·광고에 사용하고자 할 경우에는 검사결과 전체 내용을 사실대로 표시·광고하여야 합니다.

2020년 01월 30일

(주) 한국분석기술연구원장