

시험 · 검사성적서  
(공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

|               |                |  |               |
|---------------|----------------|--|---------------|
| 발행번호          | R20240821-0007 | 접수번호   | 240103368-001 |
| 검사완료일         | 2024년 08월 21일  | 접수연월일  | 2024년 08월 20일 |
| 제품명           | 방울토마토          | 제조(수입)일 (제조번호)   |               |
|               |                | 품목제조신고번호   |               |
| 유형 · 재질 · 품목명 | 방울토마토          | 유통기한, 품질유지기한<br>또는 소비기한  |               |
| 의뢰자           | 성명             | 업체명  | 순천시 농식품유통과    |
|               | 소재지            | (58005)전라남도 순천시 해룡면 해광로 1<br>전화번호: 061-749-8967 팩스번호: 061-749-4676 전자우편: |               |
| 제조원           | 업체명            |  |               |
|               | 제조국            |  |               |
|               | 소재지            | 전북 장수군   |               |
| 시험 · 검사목적     | 식품   수거검사      |  |               |

## ※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 이슬

시험검사책임자 : 문희, 정수지

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2024년08월21일

전라남도보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

오리사스트로빈, 오피레이스, 옥사덕실, 이마잘릴, 이미벤코나졸, 아이소티아닐, 아이소프로티올레인, 아이소피라잠, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 족사마이드, 카벤다짐, 카복신, 카프로파마이드, 퀴토젠, 크레속심메틸, 테부코나졸, 테트라코나졸, 톨클로포스메틸, 트리사이클라졸, 트리아디메놀, 트리아디메폰, 트리플록시스트로빈, 트리플루미졸, 티아디닐, 티아벤다졸, 티플루자마이드, 파목사돈, 페나리올, 페나미돈, 페녹사닐, 페림존, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜코나졸, 펜티오피라드, 펜피라자민, 펜헥사미드, 플루실라졸, 프로사이미돈, 프로파모카브, 프로피코나졸, 프탈리드, 플루설파마이드, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루톨라닐, 플루티아닐, 플록사피록사드, 피라조포스, 피라클로스트로빈, 피로퀼론, 피리메타닐, 피리오페논, 피콕시스트로빈, 헥사코나졸, 플루디옥소닐, 플루아지남, 펜프로피모르프, 메토미노스트로빈, 플루트리아폴, 아자코나졸, 니트로탈-아이소프로필, 트리티코나졸, 프로베나졸, 이프코나졸, 발리페날레이트, 만데스트로빈, 옥사티아피프롤린, 베노다닐, 퀴녹시펜, 스피록사민, 피카뷰트라족스, 테부플로퀸, 피라지플루미드, 세닥산, 피디플루메토펴, 프로퀴나지드, 펜타클로로벤조니트릴, 메펜트리플루코나졸, 나프로파마이드, 노르플루라존, 다이유론, 디메타메트린, 디메테나미드, 디메피퍼레이트, 디우론, 디티오피리, 디클로베닐, 디클로포프메틸, 디펜아미드, 리뉴론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론, 메틀라클로르, 메토브로유론, 메트리뷰진, 메페나셋, 벤조비사이클론, 벤퓨러세이트, 뷰타클로르, 브로마실, 브로모뷰타이드, 사플루페나실, 세독시덤, 시마진, 시메트린, 아닐로포스, 알라클로르, 에스프로카브, 에탈플루랄린, 오리잘린, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사지클로메폰, 옥시플루오르펜, 인다노판, 카펜스트롤, 퀴노클라민, 클로마존, 터부트린, 터부틸라진, 테닐클로르, 트리플루랄린, 티아조피리, 티오벤카브, 페녹사프로프-에틸, 페녹술람, 펜디메탈린, 펜클로림, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 플루아지포프-뷰틸, 프로메트린, 프로파닐, 프로피소클로르, 프레틸라클로르, 플루미옥사진, 플루페나셋, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라플루엔에틸, 피리미노박메틸, 피리미설판, 피리벤족심, 피리프탈리드, 피페로포스, 헥사지논, 프로설포카브, 트리알레이트, 뷰틸레이트, 디플루페니칸, 이피티씨, 레나실, 뷰타페나실, 디메타클로르, 플루리돈, 프로파클로르, 프로파진, 플루티아셋-메틸, 피콜리나펜, 피리부티카브, 피라클로닐, 메펜피르-디에틸, 이프펜카바존, 트리아파몬, 벤조일프로프-에틸, 디에탈-에틸, 플람프로프-아이소프로필, 아이소프로파린, 메토프로트린, 세크뷰메톤, 터부메톤, 카베타마이드, 테부티우론, 클로르플루레놀-메틸, 디클로술람, 설펜트라존, 아이속사벤, 클로리다존, 터바실, 테프랄록시덤, 포메사펜, 프로피자마이드, 노레아(노루론), 사이프라진, 플루폭삼, 에티클로제이트, 욱-비에이, 이나벤파이드, 티디아주론, 파클로부트라졸, 포클로르페뉴론, 트리뷰포스, 클로르프로팜, 플루메트랄린, 피페로닐부톡사이드, 클로르벤시드, 펜퓨람, 다이아지논, 델타메트린, 디노테퓨란, 디메틸빈포스, 디코폴, 디클로르보스, 디플루벤주론, 루페뉴론, 말라티온, 메타플루미존, 메독시클로르, 메독시페노자이드, 벤디오카브, 벤족시메이트, 뷰프로페진, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라펜, 사이플루메토펴, 설포사포르, 스피네토람, 스피노사드, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 실라플루오펜, 사이클로프로트린, 아세타미프리드, 아세페이트, 아진포스메틸, 알드린 및 디엘드린, 에마벡틴 벤조에이트, 에티오펜카브, 에토펜프록스, 에토프로포스, 엔드린, 이미다클로프리드, 아이소펜포스, 아이소프로카브, 인독사카브, 티오메톤, 퀴날포스, 크로마페노자이드, 클로펜테진, 클로란트라닐리프롤, 클로르벤질레이트, 클로르단, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로르페나피르, 클로티아니딘, 테부페노자이드, 테부피림포스, 테플루벤주론, 테플루트린, 트리아자메이트, 트리플루유론, 티아메독삼, 티아클로프리드, 파라티온메틸, 페나자퀸, 페노트린, 페니트로티온, 펜티온, 펜토에이트, 펜프로파트린, 펜피록시메이트, 포모치온, 폭심, 플루시트리네이트, 프로티오포스, 프로페노포스, 프로폭서, 플루니카미드, 플루벤디아마이드, 플루페녹수론, 피라클로포스, 피리다벤, 피리다펜티온, 피리미카브, 피리미포스메틸, 피리미포스메틸, 피리플루퀴나존, 피프로닐, 헥사플루유론, 헥시티아족스, 헵타클로르, 페노뷰카브, 페노티오키아브, 페녹시카브, 클로르펜손, 프로메카브, 데메톤-S-메틸-설포, 포노포스, 옥시데메톤메틸, 헵테노포스, 아자메티포스, 브로모포스-에틸, 아이소펜포스-메틸, 톨펜피라드, 엑스엠씨, 브로모포스-메틸, 디메토에이트, 디설포톤, 린단, 메빈포스, 메티오키아브, 메카밤, 메타미도포스, 메톨카브, 메티다티온, 모노크로토포스, 바미도티온, 알디카브, 에티온, 에톡사졸, 엔도설판, 오메토에이트, 옥사밀, 이미시아포스, 이사조포스, 이피엔, 카두사포스, 카바릴, 가보페노티온, 클로르펜빈포스, 터부포스, 테부펜피라드, 테크나젠, 테트라디폰, 트리아조포스, 파라티온, 페나미포스, 펜설포티온, 포레이트, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 플루아크리피림, 피리미디펜, 데메톤-S-메틸, 피리벤카브, 플루피라디퓨론, 플루엔설포, 아스폰, 클로르에톡시포스, 디클로펜티온, 에토포메세이트, 펜클로르포스, 프로페탐포스, 말라옥손, 클로로프로필레이트, 펜손, 사이클라닐리프롤, 피플루뷰마이드, 펜플루펜, 플록사메타마이드, 테트라닐리프롤, 메포스폴란, 포스폴란, 크루포메이트, 퍼탄, 코르톡시포스, 다이알리포르, 트리메타카브, 뉴아리올, 도딘, 디니코나졸, 디에토펜카브, 디클로란, 디페노코나졸, 디페닐아민, 마이클로뷰타닐, 만디프로파미드, 메탈락실, 메트라페논, 메트코나졸, 메파니피림, 메프로닐, 베나락실, 벤티아발리카브, 아이소프로필, 보스칼리드, 빈클로졸린, 사이플루페나미드, 시메코나졸, 사이아조파미드, 사이옥사닐, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 아메트트라딘, 아미설포브롬, 아족시스트로빈, 에타복삼, 에트리디아졸, 에트림포스, 에폭시코나졸

시험 · 검사성적서  
(공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

|               |                |  |               |
|---------------|----------------|--|---------------|
| 발행번호          | R20240821-0008 | 접수번호   | 240103368-002 |
| 검사완료일         | 2024년 08월 21일  | 접수연월일  | 2024년 08월 20일 |
| 제품명           | 대추토마토          | 제조(수입)일 (제조번호)   |               |
|               |                | 품목제조신고번호   |               |
| 유형 · 재질 · 품목명 | 방울토마토          | 유통기한, 품질유지기한<br>또는 소비기한  |               |
| 의뢰자           | 성명             | 업체명  | 순천시 농식품유통과    |
|               | 소재지            | (58005)전라남도 순천시 해룡면 해광로 1<br>전화번호: 061-749-8967 팩스번호: 061-749-4676 전자우편: |               |
| 제조원           | 업체명            |  |               |
|               | 제조국            |  |               |
|               | 소재지            | 전북 남원시   |               |
| 시험 · 검사목적     | 식품   수거검사      |  |               |

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 이슬

시험검사책임자 : 문희, 정수지

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2024년08월21일

전라남도보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 검출 목록

| 시험 · 검사 항목      | 시험 · 검사 기준 | 시험 · 검사 결과 | 판정 | 비고 |
|-----------------|------------|------------|----|----|
| 플록사메타마이드(mg/kg) | 0.5 이하     | 0.0        | 적합 |    |

## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

오리사스트로빈, 오피레이스, 옥사덕실, 이마잘릴, 이미벤코나졸, 아이소티아닐, 아이소프로티올레인, 아이소피라잠, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 족사마이드, 카벤다짐, 카복신, 카프로파마이드, 퀴토젠, 크레속심메틸, 테부코나졸, 테트라코나졸, 톨클로포스메틸, 트리사이클라졸, 트리아디메놀, 트리아디메폰, 트리플록시스트로빈, 트리플루미졸, 티아디닐, 티아벤다졸, 티플루자마이드, 파목사돈, 페나리올, 페나미돈, 페녹사닐, 페림존, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜코나졸, 펜티오피라드, 펜피라자민, 펜헥사미드, 플루실라졸, 프로사이미돈, 프로파모카브, 프로피코나졸, 프탈리드, 플루설파마이드, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루톨라닐, 플루티아닐, 플록사피록사드, 피라조포스, 피라클로스트로빈, 피로퀼론, 피리메타닐, 피리오페논, 피콕시스트로빈, 헥사코나졸, 플루디옥소닐, 플루아지남, 펜프로피모르프, 메토미노스트로빈, 플루트리아폴, 아자코나졸, 니트로탈-아이소프로필, 트리티코나졸, 프로베나졸, 이프코나졸, 발리페날레이트, 만데스트로빈, 옥사티아피프롤린, 베노다닐, 퀴녹시펜, 스피록사민, 피카뷰트라족스, 테부플로퀸, 피라지플루미드, 세닥산, 피디플루메토펴, 프로퀴나지드, 펜타클로로벤조니트릴, 메펜트리플루코나졸, 나프로파마이드, 노르플루라존, 다이유론, 디메타메트린, 디메테나미드, 디메피퍼레이트, 디우론, 디티오피르, 디클로베닐, 디클로포프메틸, 디펜아미드, 리뉴론, 메타미포프, 메타벤스티아주론, 메톨라클로르, 메도브로유론, 메트리뷰진, 메페나셋, 벤조비사이클론, 벤퓨러세이트, 뷰타클로르, 브로마실, 브로모뷰타이드, 사플루페나실, 세독시덤, 시마진, 시메트린, 아넬로포스, 알라클로르, 에스프로카브, 에탈플루랄린, 오리잘린, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사지클로메폰, 옥시플루오르펜, 인다노판, 카펜스트롤, 퀴노클라민, 클로마존, 터부트린, 터부틸라진, 테닐클로르, 트리플루랄린, 티아조피르, 티오벤카브, 페녹사프로프-에틸, 페녹솔람, 펜디메달린, 펜클로림, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 플루아지포프-뷰틸, 프로메트린, 프로파닐, 프로피소클로르, 프레탈라클로르, 플루미옥사진, 플루페나셋, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라플루엔에틸, 피리미노박메틸, 피리미설판, 피리벤족심, 피리프달리드, 피페로포스, 헥사지논, 프로설포카브, 트리아라이트, 뷰틸레이트, 디플루페니칸, 이피티씨, 레나실, 뷰타페나실, 디메타클로르, 플루리돈, 프로파클로르, 프로파진, 플루티아셋-메틸, 피콜리나펜, 피리부티카브, 피라클로닐, 메펜피르-디에틸, 이프펜카바존, 트리아파몬, 벤조일프로프-에틸, 디에탈릴-에틸, 플람프로프-아이소프로필, 아이소프로파린, 메토프로트린, 세크뷰메톤, 터부메톤, 카베타마이드, 테부티우론, 클로르플루레놀-메틸, 디클로솔람, 설펜트라존, 아이속사벤, 클로리다존, 터바실, 테프랄록시덤, 포메사펜, 프로피자마이드, 노레아(노루론), 사이프라진, 플루폭삼, 에티클로제이트, 육-비에이, 이나벤파이드, 티디아주론, 파클로부트라졸, 포클로르페뉴론, 트리뷰포스, 클로르프로판, 플루메트랄린, 피페로닐부톡사이드, 클로르벤시드, 펜퓨람, 다이아지논, 델타메트린, 디노테퓨란, 디메틸빈포스, 디코폴, 디클로르보스, 디플루벤주론, 루페뉴론, 말라티온, 메타플루미존, 메독시클로르, 메독시페노자이드, 벤디오카브, 벤족시메이트, 뷰프로페진, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라펜, 사이플루메토펴, 설포사플로르, 스피네토람, 스피노사드, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 실라플루오펜, 사이클로프로트린, 아세타미프리드, 아세페이트, 아진포스메틸, 알드린 및 디엘드린, 에마엑틴 벤조에이트, 에티오펜카브, 에토펴프록스, 에토프로포스, 엔드린, 이미다클로프리드, 아이소펜포스, 아이소프로카브, 인독사카브, 티오메톤, 퀴날포스, 크로마페노자이드, 클로펜테진, 클로란트라닐리프롤, 클로로벤질레이트, 클로르단, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로르페나피르, 클로티아니딘, 테부페노자이드, 테부피럼포스, 테플루벤주론, 테플루트린, 트리아자메이트, 트리플루유론, 티아메톡삼, 티아클로프리드, 파라티온메틸, 페나자퀸, 페노트린, 페니트로티온, 펜티온, 펜토에이트, 펜프로파트린, 펜피록시메이트, 포모치온, 폭심, 플루시트리네이트, 프로티오포스, 프로페노포스, 프로폭서, 플로니카미드, 플루벤디아마이드, 플루페녹수론, 피라클로포스, 피리다벤, 피리다펜티온, 피리미카브, 피리미포스메틸, 피리미포스메틸, 피리플루퀴나존, 피프로닐, 헥사플루유론, 헥시티아족스, 헵타클로르, 페노뷰카브, 페노티오카브, 페녹시카브, 클로르펜손, 프로메카브, 데메톤-S-메틸-설포, 포노포스, 옥시데메톤메틸, 헵테노포스, 아자메티포스, 브로모포스-에틸, 아이소펜포스-메틸, 톨펜피라드, 엑스엠씨, 브로모포스-메틸, 디메토에이트, 디설포톤, 린단, 메빈포스, 메티오카브, 메카밤, 메타미도포스, 메톨카브, 메타디티온, 모노크로토포스, 바미도티온, 알디카브, 에티온, 에톡사졸, 엔도설판, 오메토에이트, 옥사밀, 이미시아포스, 이사조포스, 이피엔, 카두사포스, 카바릴, 카보페노티온, 클로르펜빈포스, 터부포스, 테부펜피라드, 테크나젠, 테트라디폰, 트리아조포스, 파라티온, 페나미포스, 펜설포티온, 포레이트, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 플루아크리피림, 피리미디펜, 데메톤-S-메틸, 피리벤카브, 플루피라디퓨론, 플루엔설포, 아스폰, 클로르에톡시포스, 디클로펜티온, 에토포메세이트, 펜클로르포스, 프로페탐포스, 말라옥손, 클로로프로필레이트, 펜손, 사이클라닐리프롤, 피플루뷰마이드, 펜플루펜, 테트라닐리프롤, 메포스폴란, 포스폴란, 크루포메이트, 퍼탄, 코르톡시포스, 다이알리포르, 트리에타카브, 뉴아리올, 도던, 디니코나졸, 디에토펜카브, 디클로란, 디페노코나졸, 디페닐아민, 마이클로뷰타닐, 만디프로파미드, 메탈락실, 메트라페논, 메트코나졸, 메파니피림, 메프로닐, 베나락실, 벤티아발리카브아이소프로필, 보스칼리드, 빈클로졸린, 사이플루페나미드, 시메코나졸, 사이아조파미드, 사이옥사닐, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 아메톡트라단, 아미설포브롬, 아족시스트로빈, 에타복삼, 에트리디아졸, 에트림포스, 에폭시코나졸

이하여백

시험 · 검사성적서  
(공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

|               |                |  |               |
|---------------|----------------|--|---------------|
| 발행번호          | R20240821-0009 | 접수번호   | 240103368-003 |
| 검사완료일         | 2024년 08월 21일  | 접수연월일  | 2024년 08월 20일 |
| 제품명           | 토마토            | 제조(수입)일 (제조번호)   |               |
|               |                | 품목제조신고번호   |               |
| 유형 · 재질 · 품목명 | 토마토            | 유통기한, 품질유지기한<br>또는 소비기한  |               |
| 의뢰자           | 성명             | 업체명  | 순천시 농식품유통과    |
|               | 소재지            | (58005)전라남도 순천시 해룡면 해광로 1<br>전화번호: 061-749-8967 팩스번호: 061-749-4676 전자우편: |               |
| 제조원           | 업체명            |  |               |
|               | 제조국            |  |               |
|               | 소재지            | 전북 장수군   |               |
| 시험 · 검사목적     | 식품   수거검사      |  |               |

## ※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 이슬

시험검사책임자 : 문희, 정수지

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2024년08월21일

전라남도보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 검출 목록

| 시험 · 검사 항목     | 시험 · 검사 기준 | 시험 · 검사 결과 | 판정 | 비고 |
|----------------|------------|------------|----|----|
| 펜티오피라드(mg/kg)  | 2.0 이하     | 0.0        | 적합 |    |
| 아세타미프리드(mg/kg) | 2.0 이하     | 0.0        | 적합 |    |
| 플로니카미드(mg/kg)  | 1.0 이하     | 0.0        | 적합 |    |

## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

오리사스트로빈, 오피레이스, 옥사덕실, 이마잘릴, 이미벤코나졸, 아이소티아닐, 아이소프로티올레인, 아이소피라잠, 이프로발리카브, 이프로벤포스, 족사마이드, 카벤다짐, 카복신, 카프로파마이드, 퀴토젠, 크레속심메틸, 테부코나졸, 테트라코나졸, 톨클로포스메틸, 트리사이클라졸, 트리아디메놀, 트리아디메폰, 트리플록시스트로빈, 트리플루미졸, 티아디닐, 티아벤다졸, 티플루자마이드, 파목사돈, 페나리올, 페나미돈, 페녹사닐, 페림존, 펜뷰코나졸, 펜사이규론, 펜코나졸, 펜피라자민, 펜헥사미드, 플루실라졸, 프로사이미돈, 프로파모카브, 프로피코나졸, 프탈리드, 플루셀파마이드, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루톨라닐, 플루티아닐, 플록사피록사드, 피라조포스, 피라클로스트로빈, 피로퀼론, 피리메타닐, 피리오페논, 피콕시스트로빈, 헥사코나졸, 플루디옥소닐, 플루아지남, 펜프로피모르프, 메토미노스트로빈, 플루트리아폴, 아자코나졸, 니트로탈-아이소프로필, 트리티코나졸, 프로베나졸, 이프코나졸, 발리페날레이트, 만데스트로빈, 옥사티아피프롤린, 베노다닐, 퀴녹시펜, 스피록사민, 피카뷰트라족스, 테부플로퀸, 피라지플루미드, 세닥산, 피디플루메토펴, 프로퀴나지드, 펜타클로로벤조니트릴, 메펜트리플루코나졸, 나프로파마이드, 노르플루라존, 다이유론, 디메타메트린, 디메테나미드, 디메피퍼레이트, 디우론, 디티오피르, 디클로베닐, 디클로포프메틸, 디펜아미드, 리뉴론, 메타미프, 메타벤스티아주론, 메톨라클로르, 메토브로유론, 메트리뷰진, 메페나셋, 벤조비사이클론, 벤퓨러세이트, 뷰타클로르, 브로마실, 브로모부타이드, 사플루페나실, 세독시덤, 시마진, 시메트린, 아닐로포스, 알라클로르, 에스프로카브, 에탈플루랄린, 오리잘린, 옥사디아길, 옥사디아존, 옥사지클로페논, 옥시플루오르펜, 인다노판, 카펜스트롤, 퀴노클라민, 클로마존, 터부트린, 터부틸라진, 테날클로르, 트리플루랄린, 티아조피르, 티오벤카브, 페녹사프로프-에틸, 페녹솔람, 펜디메탈린, 펜글로람, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 플루아지포프-뉴탈, 프로메트린, 프로파닐, 프로피소클로르, 프레틸라클로르, 플루미옥사진, 플루페나셋, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라플루펜에틸, 피리미노박메틸, 피리미실판, 피리벤족심, 피리프탈리드, 피페로포스, 헥사지논, 프로셀포카브, 트리알레이트, 뷰틸레이트, 디플루페니칸, 이피티씨, 레나실, 뷰타페나실, 디메타클로르, 플루리돈, 프로파클로르, 프로파진, 플루티아셋-메틸, 피콜리나펜, 피리부티카브, 피라클로닐, 메펜피르-디에틸, 이프펜카바존, 트리아파운, 벤조일프로프-에틸, 디에타일-에틸, 플람프로프-아이소프로필, 아이소프로파린, 메토프로트린, 세크뷰메톤, 터부메톤, 가베타마이드, 테부티우론, 클로르플루레놀-메틸, 디클로솔람, 설펜트라존, 아이속사벤, 클로리다존, 터바실, 테프랄록시덤, 포메사펜, 프로피자마이드, 노레아(노루론), 사이프라진, 플루폭삼, 에티클로제이트, 욱-비에이, 이나벤파이드, 티디아주론, 파클로부트라졸, 포클로르페뉴론, 트리뷰포스, 클로르프로팜, 플루메트랄린, 피페로닐부톡사이드, 클로르벤시드, 펜퓨람, 다이아지논, 델타메트린, 디노테퓨란, 디메틸빈포스, 디코폴, 디클로르보스, 디플루벤주론, 루페뉴론, 말라티온, 메타플루미존, 메독시클로르, 메독시페노자이드, 벤디오카브, 벤족시메이트, 뷰프로페진, 브로모프로필레이트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라펜, 사이플루메토펴, 설폭사플로르, 스피네토람, 스피노사드, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 실라플루오펜, 사이클로프로트린, 아세페이트, 아진포스메틸, 알드린 및 디엘드린, 에마멕틴 벤조에이트, 에티오펀카브, 에토펴프록스, 에토프로포스, 엔드린, 이미다클로프리드, 아이소펜포스, 아이소프로카브, 인독사카브, 티오메톤, 퀴날포스, 크로마페노자이드, 클로펜테진, 클로란트라닐리프롤, 클로로벤질레이트, 클로르단, 클로르플루아주론, 클로르피리포스, 클로르파리포스-메틸, 클로르페나피르, 클로티아니딘, 테부페노자이드, 테부피람포스, 테플루벤주론, 테플루트린, 트리아자메이트, 트리플루유론, 티아메톡삼, 티아클로프리드, 파라티오메틸, 페나자퀸, 페노트린, 페니트로티온, 펜티온, 펜토에이트, 펜프로파트린, 펜피록시메이트, 포모치온, 폭삼, 플루시트리네이트, 프로티오포스, 프로페노포스, 프로폭서, 플루벤디아마이드, 플루페녹수론, 피라클로포스, 피리다벤, 피리다펜티온, 피리미카브, 피리미포스메틸, 피리미포스에틸, 피리플루퀴나존, 피프로닐, 헥사플루유론, 헥시티아족스, 헵타클로르, 페노뷰카브, 페노티오키아브, 페녹시카브, 클로르펜손, 프로메카브, 데메톤-S-메틸-설폰, 포노포스, 옥시데메톤메틸, 헵테노포스, 아자메티포스, 브로모포스-에틸, 아이소펜포스-메틸, 톨펜피라드, 엑스엠씨, 브로모포스-메틸, 디메토에이트, 디설포톤, 린단, 메빈포스, 메티오키아브, 메카밤, 메타미도포스, 메톨카브, 메타디티온, 모노크로토포스, 바미도티온, 알디카브, 에티온, 에톡사졸, 엔도설판, 오메토에이트, 옥사밀, 이미시아포스, 이사조포스, 이피펜, 카두사포스, 카바릴, 카보페노티온, 클로르펜빈포스, 터부포스, 테부펜피라드, 테크나젠, 테트라디폰, 트리아조포스, 파라티온, 페나미포스, 펜설포티온, 포레이트, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 플루아크리피림, 피리미디펜, 데메톤-S-메틸, 피리벤카브, 플루피라디퓨론, 플루엔설폰, 아스폰, 클로르에톡시포스, 디클로펜티온, 에토펴메세이트, 펜클로르포스, 프로페탐포스, 말라옥손, 클로로프로필레이트, 펜손, 사이클라닐리프롤, 피플루뷰마이드, 펜플루펜, 플록사메타마이드, 테트라닐리프롤, 메포스폴란, 포스폴란, 크루포메이트, 퍼탄, 코르독시포스, 다이알리포르, 트림에타카브, 뉴아리올, 도던, 디니코나졸, 디에토펀카브, 디클로란, 디페노코나졸, 디페닐아민, 마이클로뷰타닐, 만디프로파미드, 메탈락실, 메트라페논, 메트코나졸, 메파니피람, 메프로닐, 베나락실, 벤티아발리카브아이소프로필, 보스칼리드, 빈클로졸린, 사이플루페나미드, 시메코나졸, 사이아조파미드, 사이목사닐, 사이프로디닐, 사이프로코나졸, 아메톡트라딘, 아미셀브롬, 아족시스트로빈, 에타복삼, 에트리디아졸, 에트림포스, 에폭시코나졸

이하여백

시험 · 검사성적서  
(공공기관용)

법 제6조제4항에 따른 총리령으로 정하는 시험 · 검사기관

|               |                |  |               |
|---------------|----------------|--|---------------|
| 발행번호          | R20240821-0010 | 접수번호   | 240103368-004 |
| 검사완료일         | 2024년 08월 21일  | 접수연월일  | 2024년 08월 20일 |
| 제품명           | 사과             | 제조(수입)일 (제조번호)   |               |
|               |                | 품목제조신고번호   |               |
| 유형 · 재질 · 품목명 | 사과             | 유통기한, 품질유지기한<br>또는 소비기한  |               |
| 의뢰자           | 성명             | 업체명  | 순천시 농식품유통과    |
|               | 소재지            | (58005)전라남도 순천시 해룡면 해광로 1<br>전화번호: 061-749-8967 팩스번호: 061-749-4676 전자우편: |               |
| 제조원           | 업체명            |  |               |
|               | 제조국            |  |               |
|               | 소재지            | 전북 남원시   |               |
| 시험 · 검사목적     | 식품   수거검사      |  |               |

※ 시험결과[별첨] 참조

종합판정 : 적합

시험검사원 : 이슬

시험검사책임자 : 문희, 정수지

비 고 :

- ※ 위 판정은 의뢰된 시험 · 검사 항목만을 대상으로 한 것입니다.
- ※ 지면이 부족한 경우 시험 · 검사 항목 및 결과란은 별지로 작성 가능합니다.
- ※ 검사결과를 광고하거나 용기 · 포장 등에 표시할 때에는 시험 · 검사성적서 전체 내용을 모두 표시하여야 합니다.

「식품 · 의약품분야 시험 · 검사 등에 관한 법률」 제11조제2항 및 같은 법 시행규칙 제12조제4항제1호에 따라 위와 같이 시험 · 검사성적서를 발급합니다.

2024년08월21일

전라남도보건환경연구원장



## 시험 · 검사 항목 검출 목록

| 시험 · 검사 항목       | 시험 · 검사 기준 | 시험 · 검사 결과 | 판정 | 비고 |
|------------------|------------|------------|----|----|
| 카벤다짐(mg/kg)      | 3.0 이하     | 0.0        | 적합 |    |
| 테부코나졸(mg/kg)     | 1.0 이하     | 0.1        | 적합 |    |
| 트리플록시스트로빈(mg/kg) | 0.7 이하     | 0.0        | 적합 |    |
| 피라클로스트로빈(mg/kg)  | 0.3 이하     | 0.0        | 적합 |    |
| 디노테퓨란(mg/kg)     | 0.5 이하     | 0.0        | 적합 |    |
| 아세타미프리드(mg/kg)   | 0.3 이하     | 0.0        | 적합 |    |
| 티아메톡삼(mg/kg)     | 0.5 이하     | 0.0        | 적합 |    |
| 테트라닐리프롤(mg/kg)   | 0.7 이하     | 0.0        | 적합 |    |

## 시험 · 검사 항목 불검출 목록

오리사스트로빈, 오피레이스, 옥사딕실, 이마잘릴, 이미벤코나졸, 아이소티아닐, 아이소프로티올레인, 아이소피라잠, 이프로발리 카브, 이프로벤포스, 족사마이드, 카복신, 카프로파마이드, 퀸토젠, 크레속시메틸, 테트라코나졸, 톨클로포스메틸, 트리사이클라졸, 트리아디메놀, 트리아디메폰, 트리플루미졸, 티아디닐, 티아벤다졸, 티플루자마이드, 파목사돈, 페나리몰, 페나미돈, 페녹사닐, 페 림존, 펜뷰코나졸, 펜사이큐론, 펜코나졸, 펜티오피라드, 펜피라자민, 펜핵사미드, 플루실라졸, 프로사이미돈, 프로파모카브, 프로 피코나졸, 프탈리드, 플루셀파마이드, 플루오피람, 플루오피콜라이드, 플루퀸코나졸, 플루톨라닐, 플루티아닐, 플룩사피록사드, 피 라조포스, 피로퀼론, 피리메타닐, 피리오페논, 피콕시스트로빈, 핵사코나졸, 플루디옥소닐, 플루아지남, 펜프로피모르프, 메토미노 스트로빈, 플루트리아폴, 아자코나졸, 니트로탈-아이소프로필, 트리티코나졸, 프로베나졸, 이프코나졸, 발리페날레이트, 만데스 트로빈, 옥사티아피프롤린, 베노다닐, 퀴녹시펜, 스피록사민, 피카뷰트라족스, 테부플로퀸, 피라지플루미드, 세닥산, 피디플루메토 펜, 프로퀴나지드, 펜타클로로벤조니트릴, 메펜트리플루코나졸, 나프로파마이드, 노르플루라존, 다이유론, 디메타메트린, 디메테 나미드, 디메피퍼레이트, 디우론, 디티오피르, 디클로베닐, 디클로포프메틸, 디펜아미드, 리뉴론, 메타미포프, 메타벤즈티아주론 , 메톨라클로르, 메토브로유론, 메트리부진, 메페나셋, 벤조비사이클론, 벤퓨러세이트, 부타클로르, 브로마실, 브로모부타이드, 사 플루페나실, 세독시당, 시마진, 시메트린, 아닐로포스, 알라클로르, 에스프로카브, 에탈플루랄린, 오리잘린, 옥사디아길, 옥사디아 존, 옥사지클로메폰, 옥시플루오르펜, 인다노판, 카펜스트롤, 퀴노클라민, 클로마존, 터부트린, 터부틸라진, 테닐클로르, 트리플루 랄린, 티아조피르, 티오벤카브, 페녹사프로프-에틸, 페녹솔람, 펜디메탈린, 펜클로람, 펜톡사존, 펜트라자마이드, 플루아지포프- 뉴틸, 프로메트린, 프로파닐, 프로피소클로르, 프레틸라클로르, 플루미옥사진, 플루페나셋, 피라족시펜, 피라졸레이트, 피라플루펜 에틸, 피리미노박메틸, 피리미실판, 피리벤족심, 피리프탈리드, 피페로포스, 핵사지논, 프로셀포카브, 트리알레이트, 뷰틸레이트 , 디플루페니칸, 이피티씨, 레나실, 부타페나실, 디메타클로르, 플루리돈, 프로파클로르, 프로파진, 플루티아셋-메틸, 피콜리나펜 , 피리부티카브, 피라클로닐, 메펜피르-디에틸, 이프펜카바존, 트리아파운, 벤조일프로프-에틸, 디에탈-에틸, 플람프로프-아 이소프로필, 아이소프로파린, 메도프로트린, 세크뷰메톤, 터부메톤, 카베타마이드, 테부티우론, 클로르플루레놀-메틸, 디클로솔 람, 설펜트라존, 아이속사벤, 클로리다존, 터바실, 테프랄록시당, 포메사펜, 프로피자마이드, 노레아(노루론), 사이프라진, 플루폭 삼, 에티클로제이트, 육-비에이, 이나벤파이드, 티디아주론, 파클로부트라졸, 포클로르페뉴론, 트리뷰포스, 클로르프로판, 플루메 트랄린, 피페로닐부톡사이드, 클로르벤시드, 펜퓨람, 다이아지논, 델타메트린, 디메틸빈포스, 디코폴, 디클로르보스, 디플루벤주론 , 루페뉴론, 말라티온, 메타플루미존, 메톡시클로르, 메톡시페노자이드, 벤디오카브, 벤족시메이트, 뷰프로페진, 브로모프로필레이 트, 비스트리플루론, 비에치시, 비펜트린, 사이안트라닐리프롤, 사이에노피라펜, 사이플루메토펜, 설폭사플로르, 스피네토람, 스피 노사드, 스피로디클로펜, 스피로메시펜, 실라플루오펜, 사이클로프로트린, 아세페이트, 아진포스메틸, 알드린 및 디엘드린, 에마 맥틴 벤조에이트, 에티오펀카브, 에토펀프록스, 에토프로포스, 엔드린, 이미다클로프리드, 아이소펜포스, 아이소프로카브, 인독 사카브, 티오메톤, 퀴날포스, 크로마페노자이드, 클로펜테진, 클로란트라닐리프롤, 클로로벤질레이트, 클로르단, 클로르플루아주 론, 클로르피리포스, 클로르피리포스-메틸, 클로르페나피르, 클로티아니딘, 테부페노자이드, 테부피람포스, 테플루벤주론, 테플 루트린, 트리아자메이트, 트리플루유론, 티아클로프리드, 파라티온메틸, 페나자퀸, 페노트린, 페니트로티온, 펜티온, 펜토에이트 , 펜프로파트린, 펜피록시메이트, 포모치온, 폭삼, 플루시트리네이트, 프로티오포스, 프로페노포스, 프로폭서, 플로니카미드, 플루 벤디아마이드, 플루페녹수론, 피라클로포스, 피리다벤, 피리다펜티온, 피리미카브, 피리미포스메틸, 피리미포스메틸, 피리플루 퀴 나존, 피프로닐, 핵사플루유론, 핵시티아족스, 헵타클로르, 페노뷰카브, 페노티오카브, 페녹시카브, 클로르펜손, 프로메카브, 데메 톤-S-메틸-설펜, 포노포스, 옥시데메톤메틸, 헵테노포스, 아자메티포스, 브로모포스-에틸, 아이소펜포스-메틸, 톨펜피라드 , 엑스엠씨, 브로모포스-메틸, 디메토에이트, 디설펜, 린단, 메빈포스, 메티오카브, 메카밤, 메타미도포스, 메톨카브, 메티다티온 , 모노크로토포스, 마미도티온, 알디카브, 에티온, 에톡사졸, 엔도설펜, 오메토에이트, 옥사밀, 이미시아포스, 이사조포스, 이피엔 , 카두사포스, 카바릴, 카보페노티온, 클로르펜빈포스, 터부포스, 테부펜피라드, 테크나젠, 테트라디폰, 트리아조포스, 파라티온, 페 나미포스, 펜설펜티온, 포레이트, 포사론, 포스멧, 포스티아제이트, 포스파미돈, 플루아크리피림, 피리미디펜, 데메톤-S-메틸, 피 리벤카브, 플루피라디퓨론, 플루엔설펜, 아스폰, 클로르에톡시포스, 디클로펜티온, 에토포메세이트, 펜클로르포스, 프로페탐포스 , 말라옥손, 클로로프로필레이트, 펜손, 사이클라닐리프롤, 피플루뷰마이드, 펜플루펜, 플룩사메타마이드, 메포스폴란, 포스폴란 , 크루포메이트, 퍼탄, 코르독시포스, 다이알리포르, 트리메타카브, 뉴아리몰, 도던, 디니코나졸, 디에토펀카브, 디클로란, 디페노코 나졸, 디페닐아민, 마이클로부타닐, 만디프로파미드, 메탈락실, 메트라페논, 메트코나졸, 메파니피림, 메프로닐, 베나락실, 벤티아 발리카브아이소프로필, 보스칼리드, 빈클로졸린, 사이플루페나미드, 시메코나졸, 사이아조파미드, 사이목사닐, 사이프로디닐, 사 이프로코나졸, 아메톡트라딘, 아미셀브롬, 아족시스트로빈, 에타복삼, 에트리디아졸, 에트림포스, 에폭시코나졸