



## TEST REPORT



우 13810 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)

TEL (02)2164-0011 FAX (02)2634-1008

성적서번호 : TAK-2025-034750

접 수 일 자 : 2025년 02월 28일

대 표 자 : 이훈기, 신동빈, 이영준, 황진구

시험완료일자 : 2025년 03월 31일

업 체 명 : 롯데케미칼(주)의왕사업장

주 소 : 경기 의왕시 고산로 56 (고천동)

시 료 명 : RADIANTZ (석영계 엔지니어드 스톤)

## 시험결과

시험항목	단위	시료구분	결과치	시험방법	장소
<sup>232</sup> Th	Bq/kg	-	< 1.0	KS C IEC 61452:1995	AK
<sup>40</sup> K	Bq/kg	-	10.8	KS C IEC 61452:1995	AK
<sup>226</sup> Ra	Bq/kg	-	2.0	KS C IEC 61452:1995	AK

시료 분석시간 40 000 초

&lt; 표시는 최소검출가능 농도 이하를 나타냄

<sup>226</sup>Ra의 방사선 농도는 방사평형 된 <sup>214</sup>Pb의 방사능 농도로부터 측정됨<sup>232</sup>Th의 방사선 농도는 방사평형 된 <sup>228</sup>Ac의 방사능 농도로부터 측정됨

- AK: 경기도 과천시 교육원로 98(중앙동)(고정 시험실)

- 용 도 : 품질관리용

- 끝 -

- 비 고 : 1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로써 전체 제품에 대한 품질을 보증하지 않으며, 성적서의 진위확인에는 홈페이지(www.ktr.or.kr) 또는 QR code로 확인 가능합니다.
2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서는 원본(재발행 포함)만 유효하며, 사본 및 전자 인쇄본/파일본은 결과치 참고용입니다.

위 성적서는 국제시험기관인정협력체(International Laboratory Accreditation Cooperation) 상호인정협정(Mutual Recognition Arrangement)에 서명한 한국인정기구(KOLAS)로부터 공인받은 분야에 대한 시험결과입니다.

Kim Ik Hyun

작성자 : 김익현

Tel : 02-2092-3844

Hong Seung-guk

기술책임자 : 홍승국

Tel : 1577-0091(ARS ①-④)

2025년 03월 31일

한국인정기구 인정

KTR 한국화학융합시험연구원



위변조 확인용 QR code