

CORPORATE GREENHOUSE GASES VERIFICATION OPINION

대주코레스(주)

전북특별자치도 완주군 봉동읍 완주산단 6 로 266

한국인터텍은 대주코레스(주)의 온실가스 직접배출량 (Scope1) 및 간접배출량 (Scope2) 에 대해 사업장 온실가스 인벤토리의 검증을 수행하였으며, 온실가스 배출량 결과가 규정에 따라 적절하게 산정 되었음을 확인합니다.

보고기간 : 2019년, 2022년, 2025년 (각 연도 1월 ~ 12월)

연도	직접배출 (Scope 1)		간접배출 (Scope 2)		합계	
	고정연소	이동연소	*지역기반	**시장기반	지역기반	시장기반
2019	2,383.036	191.922	10,865.947	10,865.947	13,440.905	13,440.905
2022	2,633.517	199.092	11,346.266	11,346.266	14,178.875	14,178.875
2025	1,901.303	194.445	7,886.869	7,886.869	9,982.617	9,982.617
SCOPE1, 2 총 배출량 (tCO ₂ eq)					37,602.397	37,602.397

* 지역기반(Location-based)은 국가 전력망의 평균 배출 집약도를 기준으로 산정된 Scope 2 배출량

** 시장기반(Market-based)은 '계약 수단'을 통해 실구매한 전력의 배출 특성을 반영하여 산정된 Scope 2 배출량

본 검증은 ISO 14064-3:2019에 따라 수행되었으며, ISO 14064-1:2018, ISO 14065:2020, ISO 14066:2023의 요구사항 및 온실가스 프로토콜을 준수합니다.

검증에 대한 자세한 내용은 해당 검증 보고서를 참조하시기 바랍니다.

검증의견서 번호:

ITRKSKGHGV06144

검증의견서 발행일:

2026년 04월 21일



Jack Kim

JACK KIM

General Manager

Intertek Testing Services Korea Ltd.
7, Ahasan-ro 5-gil, Seongdong-gu
Seoul, 04793,
Korea



APPENDIX I: GREENHOUSE GAS INVENTORY

<Year 2019>

지역	법인(사업장)	온실가스 배출량(tCO ₂ eq)					
		직접 배출 (Scope 1)		간접 배출 (Scope 2)		합계	
		고정연소	이동연소	지역기반	시장기반	지역기반	시장기반
한국	전주 1공장	1,371.241	96.119	7,909.136	7,909.136	9,376.496	9,376.496
	전주 2공장	670.259	16.910	2,050.329	2,050.329	2,737.498	2,737.498
	경주공장	341.536	78.893	906.482	906.482	1,326.911	1,326.911
SCOPE1, 2 총 배출량						13,440.905	13,440.905

<Year 2022>

지역	법인(사업장)	온실가스 배출량(tCO ₂ eq)					
		직접 배출 (Scope 1)		간접 배출 (Scope 2)		합계	
		고정연소	이동연소	지역기반	시장기반	지역기반	시장기반
한국	전주 1공장	1,786.692	100.849	8,963.096	8,963.096	10,850.637	10,850.637
	전주 2공장	491.192	12.096	1,483.598	1,483.598	1,986.886	1,986.886
	경주공장	355.633	86.147	899.572	899.572	1,341.352	1,341.352
SCOPE1, 2 총 배출량						14,178.875	14,178.875

<Year 2025>

지역	법인(사업장)	온실가스 배출량(tCO ₂ eq)					
		직접 배출 (Scope 1)		간접 배출 (Scope 2)		합계	
		고정연소	이동연소	지역기반	시장기반	지역기반	시장기반
한국	전주 1공장	1,108.899	91.502	5,357.804	5,357.804	6,558.205	6,558.205
	전주 2공장	429.411	12.795	1,511.271	1,511.271	1,953.477	1,953.477
	경주공장	362.993	90.148	1,017.794	1,017.794	1,470.935	1,470.935
SCOPE1, 2 총 배출량						9,982.617	9,982.617

CORPORATE GREENHOUSE GASES VERIFICATION OPINION

대주코레스(주)

(55316) 전북 완주군 봉동읍 완주산단 6로 266

한국인터텍은 대주코레스(주)의 온실가스 직접배출량 (Scope1) 및 간접배출량 (Scope2) 에 대해 사업장 온실가스 인벤토리의 검증을 수행하였으며, 온실가스 배출량 결과가 규정에 따라 적절하게 산정되었음을 확인합니다.

보고기간 : 2023년, 2024년 (각 연도 1월 ~ 12월)

연도	온실가스배출량(tCO ₂ eq)			합계
	직접배출 (Scope 1)		간접배출 (Scope 2)	
	고정연소	이동연소	구매에너지	
2023	2,254.708	179.656	8,038.417	10,472.781
2024	2,080.038	205.237	9,187.517	11,472.792
합계	4,334.746	384.893	17,225.934	21,945.573

본 검증은 ISO 14064-3:2019에 따라 수행되었으며, ISO 14064-1:2018, ISO 14065:2020, ISO 14066:2023의 요구사항 및 온실가스 프로토콜을 준수합니다.

상세 사항은 본 검증 의견서 후단부를 참조하시기 바랍니다.

검증의견서 번호:
ITRKSKGHGV05109

검증의견서 발행일:
2025년 07월 21일



Jack Kim

JACK KIM
General Manager

한국인터텍테스팅서비스(주)
서울특별시 성동구 아차산로 5길 7
아주디지털타워 1층

In the issuance of this verification Statement, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Verification Agreement. All pages of this statement are in integrity and could not be used separately. Validity may be confirmed via email at cgapackor.lca@intertek.com. The verification statement remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.



※ You can verify the forgery and authenticity by the barcode at the end of this document.

Appendix : Greenhouse Gas Inventory

<2023년>

지역	법인(사업장)	온실가스 배출량(tCO ₂ eq)			
		직접 배출 (Scope 1)		간접 배출 (Scope 2)	합계
		고정연소	이동연소	지역기반 구매에너지	
한국	1공장	1,437.057	106.408	5,710.436	7,253.901
	2공장	494.641	11.329	1,480.517	1,986.487
	경주공장	323.010	61.919	847.464	1,232.393
	합계	2,254.708	179.656	8,038.417	10,472.781

In the issuance of this verification Statement, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Verification Agreement. All pages of this statement are in integrity and could not be used separately. Validity may be confirmed via email at cgapackor.lca@intertek.com. The verification statement remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.



※ You can verify the forgery and authenticity by the barcode at the end of this document.

Appendix : Greenhouse Gas Inventory

<2024년>

지역	법인(사업장)	온실가스 배출량(tCO ₂ eq)			
		직접 배출 (Scope 1)		간접 배출 (Scope 2)	합계
		고정연소	이동연소	지역기반 구매에너지	
한국	1공장	1,180.022	112.856	6,303.294	7,596.172
	2공장	514.355	15.302	1,812.187	2,341.844
	경주공장	385.661	77.079	1,072.036	1,534.776
	합계	2,080.038	205.237	9,187.517	11,472.792

In the issuance of this verification Statement, Intertek assumes no liability to any party other than to the Client, and then only in accordance with the agreed upon Verification Agreement. All pages of this statement are in integrity and could not be used separately. Validity may be confirmed via email at cgapackor.lca@intertek.com. The verification statement remains the property of Intertek, to whom it must be returned upon request.



※ You can verify the forgery and authenticity by the barcode at the end of this document.