

온실가스 배출량 검증의견서

(주)조흥

☑ 검증 범위

한국표준협회는 (주)조흥의 온실가스 배출량 명세서의 직접배출(Scope1) 및 간접배출(Scope2)에 대한 검증을 수행하였습니다.

☑ 검증 기준 및 절차

한국표준협회는 다음의 기준 및 절차에 따라 검증을 수행하였습니다.

- 온실가스 배출권거래제의 배출량 보고 및 인증에 관한 지침(환경부고시 제2025-64호)
- 온실가스 배출권거래제 운영을 위한 검증지침(환경부고시 제2025-165호)
- 기타 지침에 정해지지 않은 사항은 관련 가이드라인 또는 KS I ISO 14064-1 및 3에 따르며, 상기 열거된 검증기준은 최신호를 상시 적용함

☑ 검증 수준

(주)조흥의 온실가스 배출량에 대한 중요성 평가 결과 합리적 보증수준 총배출량의 ($\pm 5.0\%$ 미만)을 만족하고 있습니다.

☑ 검증 결론

검증팀 검증결과 명세서에 중대한 오류, 누락 및 허위사실이 발견되지 않았으며, 온실가스 배출량 데이터가 적절하게 산정되었음을 확인합니다.

• 2025년 온실가스 배출량(Scope1, Scope2)

(단위 : tCO ₂ eq)			
연 도	직접배출	간접배출	총 량
2025	4,588.058	12,090.687	16,678

※ 본 배출량은 2026년 3월 명세서 배출량 기준이며, 향후 최종 배출량 값이 변동될 수 있습니다.

※ 참고 : 온실가스 배출량은 사업장별로 소수점단위 이하를 절사하여 합산하므로 종류별 배출량 합계와 차이가 있습니다.

2026년 4월 30일



GHG Emission Verification Opinion

CHOHEUNG CORPORATION

✔ Verification Scope

Korean Standards Association has conducted verification for GHG emissions based on GHG report provided by CHOHEUNG CORPORATION which includes Scope1 and Scope2 emissions.

✔ Verification Standards and Guidelines

To conduct verification activities, verification team applied verification standards and guidelines. The standards and guidelines are as follows.

- Guidance for reporting and verification of GHG emissions trading scheme (No. 2025-64 provided by Ministry of Environment, Republic of Korea)
- Verification Guidelines for the Operation of the Greenhouse Gas Emission Trading System (No. 2025-165 provided by Ministry of Environment, Republic of Korea)
- For matters not specified in other guidelines, refer to KS I ISO 14064-1: 2018 and KS I ISO 14064-3: 2019

✔ Level of Assurance

CHOHEUNG CORPORATION's GHG emissions satisfies the under Reasonable Assurance(less than $\pm 5.0\%$ of total emissions).

✔ Verification Conclusion

As a result of verification activities, verification team has found no significant errors, omissions, and misstatements. Therefore, Korean Standards Association confirms that following emissions data are adequately quantified.

•2025 GHG Emissions(Scope1, Scope2)

(Unit : tCO₂eq)

Year	Scope 1	Scope 2	Total
2025	4,588.058	12,090.687	16,678

※ This emission is based on the March 2026 abd the final emission value is subject to change.

※ Note : Decimal place is not considered when calculating the emission of each workplace.

April 30, 2026

Dongmin Moon

KOREAN STANDARDS ASSOCIATION