## 자격인증서

인증서 번호 : MN-079

회사명: (주)태광

주 소 : (1공장) 부산광역시 강서구 녹산산업대로 117-12

(2공장) 부산광역시 강서구 화전산단5로 51 (3공장) 부산광역시 강서구 화전산단2로 37

위 회사는 전력산업기술기준(KEPIC)에서 요구되는 원자력 품질보증 자격을 적절하게 유지하고 있으므로 아래와 같이 인증함.

적용기준: KEPIC-MN

인증일자: 2022. 12. 22

종료일자: 2025. 12. 21

인 증 범 위 : (1.3공장)

- 1·2·3·MC등급 용가재를 사용한 관제품의 제작
- 재료업체로서 상기 품목의 등급과 관련한 단조품, 관/튜브, 이음쇠, 플랜지의 제조 및 철강재료, 비철금속재료, 용접재료의 공급 (인정되지 않은 원재료의 사용, 재료업체의 자격인정, 원재료 및 역무 공급자 승인과 관리 포함)

## (2공장)

- 재료업체로서 상기 품목의 등급과 관련한 단조품, 관/튜브, 이음쇠, 플랜지의 제조(인정되지 않은 원재료의 사용, 재료업체의 자격인정, 원재료 및 역무 공급자 승인과 관리 포함)



대한전기협회장대한전기 Chairman of Korea Electric Association 행보증한



## KEPIC CERTIFICATE

Certificate Number: MN-079

Company Name : TK Corporation

Address : (Factory #1) 117-12, Noksansaneop-daero, Gangseo-gu, Busan,

Korea

(Factory #2) 51, Hwajeonsandan 5-ro, Gangseo-gu, Busan, Korea (Factory #3) 37, Hwajeonsandan 2-ro, Gangseo-gu, Busan, Korea

This is to certify that the above company has established and maintained proper quality assurance program for the scope shown below in accordance with the applicable requirements of Korea Electric Power Industry Code.

Applicable Code : KEPIC-MN

Certification Date : December 22, 2022 Expiration Date : December 21, 2025

Scope:

(Factory #1, 3)

- Fabrication of Class 1.2.3.MC tubular products welded with filler metal

 Material organization manufacturing forgings, pipe/tube, fittings, flanges and supplying ferrous, nonferrous, and welding material related to above items (Including utilization of unqualified source material, qualification of material organizations, and approval and control of suppliers of source material and services)

(Factory #2)

 Material organization manufacturing forgings, pipe/tube, fittings, and flanges related to above items (Including utilization of unqualified source material, qualification of material organizations, and approval and control of suppliers of source material and services)

