



품질방침

Quality Policy

뷰로베리타스아이씨티케이 주식회사는 ISO/IEC 17025 (KS Q ISO/IEC 17025) 규격을 기본으로 하여 수립된 경영시스템 준수하며 고객만족에 초점을 맞추고 고객이 요구하는 최고 품질의 시험 서비스를 제공하기 위해 다음과 같은 품질방침과 목표를 정한다.

Bureau Veritass ICTK Co., Ltd. complies with the management system established based on the ISO/IEC 17025 (KS Q ISO/IEC 17025) standard and establishes the following Quality Policy and Objectives to focus on customer satisfaction and provide the highest quality testing services that customers demand.

품질방침: 정확한 시험으로 최고 수준의 기술서비스를 제공하여 고객의 최대만족 실현

Quality Policy: Providing the highest level of technical service through accurate testing to achieve maximum customer satisfaction

품질목표:

Quality Objectives:

1. 시험업무와 관련된 모든 인원 능력향상

Improve the capabilities of all personnel involved in testing work

2. 시험결과에 대한 품질 보증

Quality assurance for test results

3. 고객만족도 최고 유지

Maintaining the highest level of customer satisfaction

당사의 임직원은 품질방침과 품질문서의 내용을 정확히 숙지하고 이에 따라 시험업무를 진행하여 고객에게 제공되는 서비스의 수준을 최고로 유지할 것이다.

We will fully understand the Quality Policy and the contents of Quality Documents and conduct testing in accordance with them to maintain the highest level of service provided to customers.

대표이사는 경영시스템에 대한 책임과 권한을 가지며 고객에게 제공하는 시험업무의 공정성과 신뢰성에 영향을 주는 어떠한 간섭도 허용하지 않도록 보호할 것이다.

The CEO shall have responsibility and authority for the management system and shall safeguard it from any interference that may affect the impartiality and reliability of the testing services provided to customers.

본 경영시스템의 준수, 이행에 대한 책임을 지며 경영시스템의 효과성을 높이기 위해 지속적으로 개선 할 것이며 경영시스템 운영에 필요한 인적, 물적 자원 등에 대해 최대한 지원하여

공평하고 정확한 시험을 수행할 수 있도록 할 것이다.

We are responsible for compliance with and implementation of this management system and will continuously improve it to enhance the effectiveness of the management system. We will also provide maximum support for personnel and material resources required for the operation of the management system to ensure fair and accurate testing.

2026.05

뷰로베리타스아이씨티케이 주식회사

Bureau Veritas ICTK Co., Ltd.

대표이사 김 동 현

CEO Donghyun Kim

