



통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

<p>1. <b>통보국가:</b> 베트남</p> <p>해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):</p>
<p>2. <b>담당기관:</b></p> <p>산업통상부 산업안전공학환경청 25 Ngo Quyen, Cua Nam, Hanoi, Viet Nam 전화: 84 (0)4 22218312 이메일: <a href="mailto:HaiLN@moit.gov.vn">HaiLN@moit.gov.vn</a> 웹사이트: <a href="http://atmt.gov.vn">http://atmt.gov.vn</a></p>
<p>3. <b>근거 조항</b> 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [ ], 제 5.6.2 조 [X], 제 5.7.1 조 [ ], 제 3.2 조 [ ], 제 7.2 조 [ ], 기타:</p>
<p>4. <b>해당 제품</b>(HS 코드 또는 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음): 철강 제품(HS 코드: 73)</p>
<p>5. <b>통보 문서의 세부 사항(제목, 페이지 수, 접근 방법):</b> QCVN 02:2017/BCT 액화석유가스용 미니실린더 안전에 관한 국가기술규정 개정 01:2026 (4 페이지, 베트남어)</p> <p>요청 시 사본을 제공할 수 있는 기관 또는 당국의 통보 문서 및/또는 연락처 링크: <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/VNM/26_03202_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/VNM/26_03202_00_e.pdf</a></p> <p>산업통상부 산업안전공학환경청 25 Ngo Quyen, Cua Nam, Hanoi, Viet Nam 전화: 84 (0)4 22218312 이메일: <a href="mailto:HaiLN@moit.gov.vn">HaiLN@moit.gov.vn</a> 웹사이트: <a href="http://atmt.gov.vn">http://atmt.gov.vn</a></p>
<p>6. <b>내용:</b> 본 기술규정안은 QCVN 16:2022/BCT 의 여러 규정을 개정 및 대체하며, 기술 요건, 적합성 평가, 감시 및 HS 코드 갱신을 포함한다.</p>

<p><b>7. 목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):</b> 법률 제 78/2025/QH15 호의 규정을 준수하고, 제품 및 물품 품질 관리 방식을 위험 관리 중심으로 혁신하며, 동시에 실무적 요구사항과의 적합성을 보장하고, 국가 관리의 실효성과 효율성을 제고하며, 산업 생산 활동의 안전을 확보하고, 현 시기 국제 통합 요구사항을 충족하기 위함; 인간의 건강이나 안전 보호; 품질요건</p>
<p><b>8. 관련 문서:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* 제품 품질에 관한 법률;</li> <li>* 2026 년 1 월 23 일자 정부 시행령 제 37/2026/ND-CP 호;</li> <li>* 2026 년 1 월 16 일자 정부 시행령 제 22/2026/ND-CP 호.</li> </ul>
<p><b>9. 채택 예정일:</b> 추후 결정</p> <p><b>시행 예정일:</b> 추후 결정</p>
<p><b>10. 의견 제공</b></p> <p><b>의견 마감일:</b> 2026-07-22 (통보일로부터 30 일)</p> <p><b>통보일로부터 60 일 [ ]</b></p> <p><b>해당 통보와 관련한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국의 연락처:</b></p> <p>국제협력 및 TBT 국 베트남 표준계량품질위원회 과학기술부 전화: +(84 24) 37 91 21 45 팩스: +(84 24) 37 91 16 30 이메일: <a href="mailto:tbtvn@mst.gov.vn">tbtvn@mst.gov.vn</a> 웹사이트: <a href="https://tcvn.gov.vn/">https://tcvn.gov.vn/</a></p>