



<p>ĐLVN 122:2003: Cân kiểm tra quá tải xe xách tay – Quy trình thử nghiệm</p> <p>ĐLVN 26:2012: Cân kiểm tra quá tải xe xách tay – Quy trình kiểm định</p> <p>ĐLVN 146:2004: Cân ô tô động – Quy trình thử nghiệm</p> <p>ĐLVN 145:2004: Cân ô tô động – Quy trình kiểm định</p> <p>ĐLVN 69:2001: Máy đo tốc độ xe cơ giới – Quy trình kiểm định</p> <p>OIML R134-1 International Recommendation - Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads. Part 1: Metrological and technical requirements – Tests, Edition 2006 (E) <i>(Khuyến nghị quốc tế - Cân tự động để cân xe di động và cân tải trọng trục. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật và đo lường – thử nghiệm, bản 2006)</i></p> <p>OIML R134-2: International Recommendation - Automatic instruments for weighing road vehicles in motion. Total vehicle weighing. Part 2: Test Report Format, Edition 2004 (E) <i>(Khuyến nghị quốc tế - Cân tự động để cân xe di động. Cân toàn bộ xe. Phần 2: Mẫu báo cáo thử nghiệm, bản 2004)</i></p> <p>COST 323: European WIM Specification, Version 3.0 – August 1999 – European cooperation in Science and Technology <i>(Chỉ dẫn kỹ thuật cân động châu Âu, bản 3.0, 8/1999 - Cơ quan hợp tác châu Âu về khoa học và công nghệ)</i></p> <p>ASTM E1318-2009: A Standard Specification for Highway Weigh-in-Motion (WIM) Systems with User Requirements and Test Method <i>(Chỉ dẫn tiêu chuẩn đối với hệ thống cân động về yêu cầu sử dụng và phương pháp thử, bản 2009 - Hiệp hội thí nghiệm và vật liệu Mỹ)</i></p>	<p><i>kiểm định</i></p> <p><i>ĐLVN 122:2020: Cân kiểm tra quá tải xe xách tay - Quy trình thử nghiệm</i></p> <p><i>ĐLVN 26:2017: Cân kiểm tra quá tải xe xách tay - Quy trình kiểm định</i></p> <p><i>ĐLVN 157:2023: Phương tiện đo tốc độ xe cơ giới - Quy trình kiểm định</i></p> <p>OIML R134-1: International Recommendation - Automatic instruments for weighing road vehicles in motion and measuring axle loads. Part 1: Metrological and technical requirements -Tests, Edition 2006 (E). <i>(Khuyến nghị quốc tế - Cân tự động để cân xe di động và cân tải trọng trục. Phần 1: Yêu cầu kỹ thuật và đo lường - thử nghiệm, bản 2006).</i></p> <p>OIML R134-2: International Recommendation - Automatic Instruments for weighing road vehicles in motion. Total vehicle weighing. Part 2: Test Report Format, Edition 2004 (E) <i>(Khuyến nghị quốc tế - Cân tự động để cân xe di động. Cân toàn bộ xe. Phần 2: Mẫu báo cáo thử nghiệm, bản 2004)</i></p> <p>COST 323: European WIM Specification, Version 3.0 - August 1999 – European cooperation in Science and Technology. <i>(Chỉ dẫn kỹ thuật cân động (WIM) châu Âu, bản 3.0, tháng 8/1999 - Cơ quan hợp tác châu Âu về khoa học và công nghệ)</i></p> <p>ASTM E1318-09(2017): A Standard Specification for Highway Weigh-in-Motion (WIM) Systems with User Requirements and Test Method <i>(Chỉ dẫn tiêu chuẩn đối với hệ thống cân động về yêu cầu sử dụng và phương pháp thử, bản 2009 soát xét 2017 - Hiệp hội thí nghiệm và vật liệu Mỹ)</i></p>	<p>ĐLVN 48:2009 và ĐLVN 145:2004</p>
--	--	--------------------------------------

<p><b>1.4. Thuật ngữ và định nghĩa</b></p> <p>Trong phạm vi của Quy chuẩn kỹ thuật này, các thuật ngữ dưới đây được hiểu như sau:</p> <p>1.4.1 “Lý trình đầu của trạm kiểm tra tải trọng xe”: là điểm đầu của khu vực trạm kiểm tra tải trọng xe lấy theo lý trình tuyến đường, sau đây gọi chung là “lý trình đầu”.</p> <p>1.4.2 “Xe vi phạm”: là phương tiện tham gia giao thông đường bộ có kích thước hoặc trọng lượng vượt quá giới hạn quy định của pháp luật hoặc vi phạm quy tắc giao thông đường bộ khi qua trạm kiểm tra tải trọng xe.</p> <p>1.4.3 “Mức tải trọng giới hạn được phép lưu hành”: là mức tải trọng tối đa cho phép lưu hành trên đường bộ tương ứng với trục đơn, cụm trục hay toàn bộ xe theo quy định của pháp luật.</p> <p>1.4.4 “Cân tĩnh”: là loại cân xe ô tô có khả năng cân trọng lượng từng trục, cụm trục xe hoặc toàn bộ xe trong khi xe ô tô dừng trên cân.</p> <p>1.4.5 “Cân động ở tốc độ thấp”: là loại cân xe ô tô có khả năng cân trọng lượng từng trục, cụm trục xe hoặc toàn bộ xe trong khi xe ô tô di chuyển với tốc độ thấp (COST 323 quy định phạm vi tốc độ thấp là từ 5 km/h đến 15 km/h, ASTM E1318-2009 quy định từ 3 km/h đến 16 km/h).</p> <p>1.4.6 “Cân động ở tốc độ cao”: là loại cân xe ô tô có khả năng cân trọng lượng từng trục, cụm trục xe hoặc toàn bộ xe trong khi xe ô tô di chuyển với tốc độ lưu thông từ 15 km/h đến 130 km/h theo COST 323 hoặc từ 16 km/h đến 130 km/h theo ASTM E1318-09.</p>	<p><b>1.4. Thuật ngữ và định nghĩa</b></p> <p>Trong Quy chuẩn kỹ thuật này, các thuật ngữ dưới đây được hiểu như sau:</p> <p>1.4.1. “Lý trình đầu của trạm kiểm tra tải trọng xe”: là điểm đầu của khu vực trạm kiểm tra tải trọng xe lấy theo lý trình tuyến đường, sau đây gọi chung là “lý trình đầu”.</p> <p>1.4.2. “Xe vi phạm”: là phương tiện tham gia giao thông đường bộ có kích thước hoặc trọng lượng vượt quá giới hạn quy định của pháp luật hoặc vi phạm quy tắc giao thông đường bộ khi qua trạm kiểm tra tải trọng xe.</p> <p>1.4.3. Mức tải trọng giới hạn được phép lưu hành là mức tải trọng tối đa cho phép lưu hành trên đường bộ tương ứng với trục đơn, cụm trục hay toàn bộ xe theo quy định của pháp luật.</p> <p>1.4.4. Cân tĩnh là loại cân xe ô tô có khả năng cân <i>khối</i> lượng từng trục, cụm trục xe hoặc toàn bộ xe khi xe ô tô dừng trên cân.</p> <p>1.4.5. “Cân động ở tốc độ thấp”: là loại cân xe ô tô có khả năng cân <i>khối</i> lượng từng trục, cụm trục xe hoặc toàn bộ xe trong khi xe ô tô di chuyển với tốc độ thấp (COST 323 quy định phạm vi tốc độ thấp là từ 5 km/h đến 15 km/h, ASTM E1318-2009 quy định từ 3 km/h đến 16 km/h).</p> <p>1.4.6. “Cân động ở tốc độ cao”: là loại cân xe ô tô có khả năng cân <i>khối</i> lượng từng trục, cụm trục xe hoặc toàn bộ xe trong khi xe ô tô di chuyển với tốc độ lưu thông từ 15 km/h đến 130 km/h theo COST 323 hoặc từ 16 km/h đến 130 km/h theo ASTM E1318-09.</p> <p><i>1.4.7. Cân tự động: là loại cân không có sự can thiệp của người vận hành trong quá trình cân, quá trình này được tiến hành theo chương trình tự động cài đặt trong cân.</i></p> <p><i>1.4.8. Cân không tự động: là cân cần có sự can thiệp của người vận hành trong quá trình cân, kết quả cân cần sự xác nhận của người vận hành.</i></p>	<p>Giữ nguyên</p> <p>Giữ nguyên</p> <p>Giữ nguyên</p> <p>Cơ bản giữ nguyên, chỉ sửa “trọng lượng” thành “khối lượng” cho phù hợp với ĐLVN 48:2015</p> <p>Bổ sung theo Mục 2.1 của ĐLVN 48:2015</p> <p>Bổ sung theo Mục 2.2 của ĐLVN 48:2015</p>

	<i>1.4.9. Vùng cân: là vùng gồm bộ phận nhận tải và đường dẫn ở cả hai phía của bộ phận nhận tải.</i>	Bổ sung theo Mục 2.4 của ĐLVN 48:2015
<b>1.5. Các từ viết tắt</b> - QCVN: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (theo Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật) - TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia (theo Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật) - ĐLVN: Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam - KTTTX: Kiểm tra tải trọng xe - GTVT: Giao thông vận tải - CPU: Central Processing Unit (bộ xử lý trung tâm của máy tính) - VMS: Variable Message Sign (biển báo có thông tin thay đổi)  - HS WIM: High Speed Weigh-in Motion (cân động ở tốc độ cao) - LS WIM: Low Speed Weigh-in-Motion (cân động ở tốc độ thấp) - ASTM: the American Society for Testing and Materials (Hiệp hội thí nghiệm và vật liệu Mỹ) - COST: European cooperation in Science and Technology (Cơ quan hợp tác châu Âu về khoa học và công nghệ) - OIML: Organisation Internationale de Métrologie Légale (Tổ chức quốc tế về đo lường hợp pháp)	<b>1.5. Các từ viết tắt</b> - QCVN: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia (theo Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật) - TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia (theo Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật) - ĐLVN: Văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam - KTTTX: Kiểm tra tải trọng xe - GTVT: Giao thông vận tải - CPU: Central Processing Unit (bộ xử lý trung tâm của máy tính) - VMS: Variable Message Sign (biển báo có thông tin thay đổi) - <i>RFID (Radio-frequency identification): Nhận dạng tần số vô tuyến</i> - HS WIM: High Speed Weigh-in Motion (cân động ở tốc độ cao) - LS WIM: Low Speed Weigh-in-Motion (cân động ở tốc độ thấp) - ASTM: the American Society for Testing and Materials (Hiệp hội thí nghiệm và vật liệu Mỹ) - COST: European cooperation in Science and Technology (Cơ quan hợp tác châu Âu về khoa học và công nghệ) OIML: Organisation Internationale de Métrologie Légale (Tổ chức quốc tế về đo lường hợp pháp) <i>PTZ: Pan – Tilt - Zoom</i>	
<b>2. Quy định kỹ thuật</b>	<b>2. Quy định kỹ thuật</b>	
<b>2.1 Phân loại trạm KTTTX</b>	<b>2.1. Phân loại trạm KTTTX</b>	
2.1.1 Trạm KTTTX được thiết lập nhằm bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ trước nguy cơ phá hoại của phương tiện đường bộ quá tải, quá khổ theo quy định của pháp luật. Trạm KTTTX được phân thành hai loại: - Trạm KTTTX cố định;	2.1.1. Trạm KTTTX được thiết lập nhằm bảo vệ kết cấu hạ tầng giao thông đường bộ trước nguy cơ phá hoại của phương tiện đường bộ quá tải <i>trọng</i> , quá khổ <i>giới hạn</i> theo quy định của pháp luật. Trạm KTTTX được phân thành <i>ba</i> loại:	Bổ sung câu chữ cho phù hợp với Điều 51 Luật GTĐB.  Giữ nguyên

<p>- Trạm KTTTX lưu động.</p> <p>Trạm KTTTX cố định là trạm được xây dựng và trang bị hệ thống thiết bị cố định để theo dõi, phát hiện và xử lý xe vi phạm quá tải và quá khổ; trạm hoạt động thường trực 24/24 giờ.</p> <p>Trạm KTTTX lưu động là trạm được trang bị các thiết bị kiểm tra, theo dõi lưu động, xách tay hoặc gắn trên xe chuyên dụng để kiểm soát và xử lý xe vi phạm quá tải, quá khổ tại những vị trí theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.</p>	<p>2.1.1.1. Trạm KTTTX cố định: là trạm được xây dựng và trang bị hệ thống thiết bị cố định để theo dõi, phát hiện và xử lý xe vi phạm quá tải và quá khổ; trạm hoạt động thường trực 24/24 giờ.</p> <p>2.1.1.2. Trạm KTTTX lưu động: là trạm được trang bị các thiết bị kiểm tra, theo dõi lưu động, xách tay hoặc gắn trên xe chuyên dụng để kiểm soát và xử lý xe vi phạm quá tải, quá khổ tại những vị trí theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.</p> <p><i>2.1.1.3. Trạm KTTTX tự động: là trạm được trang bị, lắp đặt hệ thống cân động để kiểm soát và xử lý xe vi phạm quá tải trọng không có sự can thiệp của người vận hành trong quá trình cân.</i></p> <p><i>Theo mục đích sử dụng, Trạm KTTTX tự động được phân thành 02 nhóm sau đây:</i></p> <p><i>2.1.1.3.1. Trạm KTTTX tự động nhóm 1: sử dụng cho mục đích xác định trực tiếp và xử lý vi phạm về quá tải trọng đối với phương tiện.</i></p> <p><i>2.1.1.3.2. Trạm KTTTX tự động nhóm 2: sử dụng cho mục đích thu thập, phân tích, đánh giá tác động của tải trọng xe đến an toàn đường bộ và xác định sơ bộ phương tiện có hoặc không có dấu hiệu vi phạm tải trọng.</i></p>	<p>Giữ nguyên</p> <p>Bổ sung theo ĐLVN 48:2015 và tham khảo thực tế một số bộ cân KTTTX tự động đã lắp đặt hiện nay.</p>
<p>2.1.2 Quy mô của trạm KTTTX cố định được xác định dựa trên các bộ phận kỹ thuật chính của trạm bao gồm các bộ phận bắt buộc và các bộ phận lựa chọn thêm.</p>	<p>2.1.2. Quy mô của trạm KTTTX cố định được xác định dựa trên các bộ phận kỹ thuật chính của trạm bao gồm các bộ phận bắt buộc và các bộ phận lựa chọn thêm.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>a) Các bộ phận bắt buộc phải có bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống cân sơ bộ tự động trên dòng lưu thông (cân động ở tốc độ cao kết hợp với cân động ở tốc độ thấp);</li> <li>- Hệ thống cân khẳng định tải trọng (cân tĩnh hoặc cân động ở tốc độ thấp);</li> <li>- Hệ thống dò đọc tự động biển số xe qua hình ảnh camera;</li> <li>- Hệ thống kiểm soát tốc độ xe;</li> <li>- Hệ thống dò quét kích thước xe sơ bộ (kể cả hàng hóa);</li> <li>- Hệ thống kiểm soát, phát hiện vi phạm quy tắc giao thông đường bộ, camera giám sát và quan sát toàn cảnh;</li> <li>- Dụng cụ và trang bị đo kích thước xe khi dừng;</li> </ul>	<p>2.1.2.1. Các bộ phận bắt buộc phải có bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2.1.2.1.1. Hệ thống cân sơ bộ tự động trên dòng lưu thông (cân động ở tốc độ cao kết hợp với cân động ở tốc độ thấp);</li> <li>2.1.2.1.2. Hệ thống cân khẳng định tải trọng (cân tĩnh hoặc cân động ở tốc độ thấp);</li> <li>2.1.2.1.3. Hệ thống dò đọc tự động biển số xe qua hình ảnh camera;</li> <li>2.1.2.1.4. Hệ thống kiểm soát tốc độ xe (đáp ứng quy định về đo lường);</li> <li>2.1.2.1.5. Hệ thống dò quét kích thước xe sơ bộ (kể cả hàng hóa);</li> </ul>	<p>Giữ nguyên</p>





<p>c) Các cấp quy mô điển hình của trạm KTTTX cố định được quy định như ở Bảng 1 dưới đây.</p>	<p>2.1.2.3. Các cấp quy mô điển hình của trạm KTTTX cố định được quy định như ở Bảng 1 dưới đây.</p>	<p>Giữ nguyên</p>																																																																																				
<p align="center"><b>Bảng 1. Cấp quy mô điển hình của trạm KTTTX</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cấp quy mô</th> <th rowspan="2">Số làn đường theo một hướng</th> <th rowspan="2">Lưu lượng xe tải nặng (xe/ngày đêm)</th> <th rowspan="2">Số làn bố trí cân bằng định tải trọng (cho một hướng)</th> <th rowspan="2">Các bộ phận bắt buộc</th> <th colspan="2">Các bộ phận lựa chọn thêm</th> <th rowspan="2">Diện tích tối thiểu không kể phần đường dân (m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>Bãi và phương tiện xếp dỡ tải, chuyển tải</th> <th>Lối đi dành riêng cho đối tượng kiểm tra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Đơn giản</td> <td>1</td> <td>Dưới 300</td> <td>1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>Vừa</td> <td>1 hoặc 2</td> <td>300 - 500</td> <td>1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>Lớn</td> <td>2 hoặc 3</td> <td>500 - 2200</td> <td>1 hoặc 2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>Rất lớn</td> <td>3 trở lên</td> <td>Trên 2200</td> <td>2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>25000</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Ghi chú: Diện tích tối thiểu trong Bảng 1 là tính cho một chiều xe chạy.</i></p>	Cấp quy mô	Số làn đường theo một hướng	Lưu lượng xe tải nặng (xe/ngày đêm)	Số làn bố trí cân bằng định tải trọng (cho một hướng)	Các bộ phận bắt buộc	Các bộ phận lựa chọn thêm		Diện tích tối thiểu không kể phần đường dân (m <sup>2</sup> )	Bãi và phương tiện xếp dỡ tải, chuyển tải	Lối đi dành riêng cho đối tượng kiểm tra	Đơn giản	1	Dưới 300	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5000	Vừa	1 hoặc 2	300 - 500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15000	Lớn	2 hoặc 3	500 - 2200	1 hoặc 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15000	Rất lớn	3 trở lên	Trên 2200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25000	<p align="center"><b>Bảng 1. Cấp quy mô điển hình của trạm KTTTX</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Cấp quy mô</th> <th rowspan="2">Số làn đường theo một hướng</th> <th rowspan="2">Lưu lượng xe tải nặng (xe/ngày đêm)</th> <th rowspan="2">Số làn bố trí cân bằng định tải trọng (cho một hướng)</th> <th rowspan="2">Các bộ phận bắt buộc</th> <th colspan="2">Các bộ phận lựa chọn thêm</th> <th rowspan="2">Diện tích tối thiểu không kể phần đường dân (m<sup>2</sup>)</th> </tr> <tr> <th>Bãi và phương tiện xếp dỡ tải, chuyển tải</th> <th>Lối đi dành riêng cho đối tượng kiểm tra</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Đơn giản</td> <td>1</td> <td>Dưới 300</td> <td>1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>5000</td> </tr> <tr> <td>Vừa</td> <td>1 hoặc 2</td> <td>300 - 500</td> <td>1</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>Lớn</td> <td>2 hoặc 3</td> <td>500 - 2200</td> <td>1 hoặc 2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>15000</td> </tr> <tr> <td>Rất lớn</td> <td>3 trở lên</td> <td>Trên 2200</td> <td>2</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>25000</td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Ghi chú: Diện tích tối thiểu trong Bảng 1 là tính cho một chiều xe chạy.</i></p>	Cấp quy mô	Số làn đường theo một hướng	Lưu lượng xe tải nặng (xe/ngày đêm)	Số làn bố trí cân bằng định tải trọng (cho một hướng)	Các bộ phận bắt buộc	Các bộ phận lựa chọn thêm		Diện tích tối thiểu không kể phần đường dân (m <sup>2</sup> )	Bãi và phương tiện xếp dỡ tải, chuyển tải	Lối đi dành riêng cho đối tượng kiểm tra	Đơn giản	1	Dưới 300	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5000	Vừa	1 hoặc 2	300 - 500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15000	Lớn	2 hoặc 3	500 - 2200	1 hoặc 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15000	Rất lớn	3 trở lên	Trên 2200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25000	<p>Giữ nguyên</p>
Cấp quy mô						Số làn đường theo một hướng	Lưu lượng xe tải nặng (xe/ngày đêm)		Số làn bố trí cân bằng định tải trọng (cho một hướng)	Các bộ phận bắt buộc	Các bộ phận lựa chọn thêm		Diện tích tối thiểu không kể phần đường dân (m <sup>2</sup> )																																																																									
	Bãi và phương tiện xếp dỡ tải, chuyển tải	Lối đi dành riêng cho đối tượng kiểm tra																																																																																				
Đơn giản	1	Dưới 300	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5000																																																																															
Vừa	1 hoặc 2	300 - 500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15000																																																																															
Lớn	2 hoặc 3	500 - 2200	1 hoặc 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15000																																																																															
Rất lớn	3 trở lên	Trên 2200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25000																																																																															
Cấp quy mô	Số làn đường theo một hướng	Lưu lượng xe tải nặng (xe/ngày đêm)	Số làn bố trí cân bằng định tải trọng (cho một hướng)	Các bộ phận bắt buộc	Các bộ phận lựa chọn thêm		Diện tích tối thiểu không kể phần đường dân (m <sup>2</sup> )																																																																															
					Bãi và phương tiện xếp dỡ tải, chuyển tải	Lối đi dành riêng cho đối tượng kiểm tra																																																																																
Đơn giản	1	Dưới 300	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	5000																																																																															
Vừa	1 hoặc 2	300 - 500	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	15000																																																																															
Lớn	2 hoặc 3	500 - 2200	1 hoặc 2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15000																																																																															
Rất lớn	3 trở lên	Trên 2200	2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	25000																																																																															
<p>d) Sơ đồ minh họa về tổng thể trạm quy mô vừa và lớn của trạm KTTTX cố định như trong các hình vẽ tại Phụ lục A của Quy chuẩn kỹ thuật này.</p>	<p>2.1.2.4. Sơ đồ minh họa về tổng thể trạm quy mô vừa và lớn của trạm KTTTX cố định như trong các hình vẽ tại Phụ lục A của Quy chuẩn kỹ thuật này.</p>	<p>Giữ nguyên</p>																																																																																				
<p>2.1.4. Hệ thống thiết bị đo lường của trạm KTTTX được lắp đặt theo hai khu vực chính, đó là:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khu vực đo lường sơ cấp: là nơi lắp đặt các thiết bị đo tải trọng, kích thước, đọc biển số xe khi xe đang lưu thông;</li> <li>- Khu vực đo lường thứ cấp: là nơi bố trí các thiết bị đo khả năng định tải trọng, kích thước của xe khi di chuyển chậm hoặc dừng. Độ chính xác của các phép đo ở khu vực này cao hơn các phép đo ở khu vực đo lường sơ cấp.</li> </ul>	<p>2.1.3. Hệ thống thiết bị đo lường của trạm KTTTX <b>cố định</b> được lắp đặt theo hai khu vực chính, đó là:</p> <p>2.1.3.1. Khu vực đo lường sơ cấp: là nơi lắp đặt các thiết bị đo tải trọng, kích thước, đọc biển số xe khi xe đang lưu thông;</p> <p>2.1.3.2. Khu vực đo lường thứ cấp: là nơi bố trí các thiết bị đo khả năng định tải trọng, kích thước của xe khi di chuyển chậm hoặc dừng. Độ chính xác của các phép đo ở khu vực này cao hơn các phép đo ở khu vực đo lường sơ cấp.</p>	<p>Cơ bản giữ nguyên. Bổ sung làm rõ Trạm KTTTX cố định Đôi thứ tự để đảm bảo tính liên tục của quy định về trạm cố định</p>																																																																																				
<p>2.1.3. Trạm KTTTX lưu động không có quy mô xác định mà tùy theo yêu cầu cụ thể của việc kiểm soát tuyến</p>	<p>2.1.4. Trạm KTTTX lưu động không có quy mô xác định mà tùy theo yêu cầu cụ thể của việc kiểm soát tuyến.</p>	<p>Giữ nguyên, chỉ đôi thứ tự</p>																																																																																				
	<p><b>2.1.5. Quy mô và mô hình chung của trạm KTTTX tự động</b></p>																																																																																					
	<p>2.1.5.1. <b>Các bộ phận tối thiểu đối với trạm KTTTX tự động nhóm 1:</b></p> <p>2.1.5.1.1. <b>Hệ thống cân động có khả năng cân động ở tốc độ thấp và cân động ở tốc độ cao;</b></p>	<p>Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam</p>																																																																																				

	<p>2.1.5.1.2. Hệ thống camera nhận dạng biển số xe (biển số trước, biển số sau);</p> <p>2.1.5.1.3. Hệ thống camera quan sát làn (chụp hình ảnh phía trước, hình ảnh phía sau và hình ảnh thân xe);</p> <p>2.1.5.1.4. Hệ thống camera toàn cảnh (quan sát toàn cảnh bảo vệ an ninh vùng cân, phát hiện vi phạm quy tắc giao thông đường bộ của phương tiện);</p> <p>2.1.5.1.5. Hệ thống phần mềm tự động dò đọc, nhận dạng biển số xe qua hình ảnh camera;</p> <p>2.1.5.1.6. Phần mềm xử lý dữ liệu cân;</p> <p>2.1.5.1.7. Thiết bị đọc thẻ RFID của phương tiện;</p> <p>2.1.5.1.8. Hệ thống báo hiệu đường bộ;</p> <p>2.1.5.1.9. Hệ thống cấp điện (bao gồm hệ thống cấp điện dự phòng);</p> <p>2.1.5.1.10. Hệ thống kết nối Internet;</p> <p>2.1.5.1.11. Hệ thống chống sét;</p> <p>2.1.5.1.12. Hệ thống tiếp đất cho toàn bộ thiết bị;</p> <p>2.1.5.1.13. Phòng kỹ thuật hoặc tủ kỹ thuật chứa thiết bị vận hành hệ thống.</p>	
	<p>2.1.5.2. Các bộ phận lựa chọn thêm của trạm KTTTX tự động nhóm 1:</p> <p>2.1.5.3.1. Hệ thống đo lường độ dài tự động về kích thước bao của xe lắp đặt để thu thập, phân tích, đánh giá tác động của xe quá khổ.</p> <p>2.1.5.3.2. Phương tiện đo tốc độ phương tiện giao thông có ghi hình ảnh để đo tốc độ xe cơ giới khi lưu thông qua thiết bị cân đáp ứng yêu cầu theo quy định của pháp luật về đo lường;</p> <p>2.1.5.3.3. Các hệ thống, thiết bị tự động khác theo yêu cầu của chủ đầu tư nhưng phải đáp ứng các quy định của pháp luật hiện hành.</p>	<p>Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam</p>
	<p>2.1.5.3. Đối với trạm KTTTX tự động được bố trí ở trạm thu phí hoặc khu vực đã có sẵn một số hệ thống cơ sở hạ tầng, thiết bị (đường bê tông xi măng, hệ thống camera các loại,</p>	



	<i>thiết bị đọc thẻ RFID, biển báo, long môn, các thiết bị phụ trợ....) thì có thể sử dụng các hạ tầng, thiết bị sẵn có phù hợp..</i>																																																																					
	<i>2.1.5.4. Sơ đồ minh họa tổng thể mô hình trạm KTTTX tự động như trong các hình vẽ tại Phụ lục B của Quy chuẩn này.</i>	Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam																																																																				
	<i>2.1.5.5. Thiết bị của mô hình cân KTTTX tự động theo Bảng 2 dưới đây</i>	Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam																																																																				
	<b>Bảng 2: Thống kê tham khảo hệ thống, thiết bị của 01 hệ thống cân KTTTX tự động nhóm 1 (số lượng thiết bị áp dụng cho 01 làn xe ô tô lắp đặt thiết bị cân)</b>																																																																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th><i>TT</i></th> <th><i>Hệ thống, thiết bị</i></th> <th><i>Đơn vị</i></th> <th><i>Số lượng (tối thiểu)</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td><i>Cân động</i></td> <td><i>Bộ/làn</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td><i>Vòng từ</i></td> <td><i>Bộ/làn</i></td> <td><i>2</i></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td><i>Camera nhận dạng biển số xe (biển số trước, biển số sau)</i></td> <td><i>Cái/làn</i></td> <td><i>2</i></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td><i>Thiết bị đọc thẻ RFID của phương tiện</i></td> <td><i>Bộ/làn</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td><i>Camera quan sát làn (chụp hình ảnh phía trước, hình ảnh phía sau và hình ảnh thân xe)</i></td> <td><i>Cái/chiều</i></td> <td><i>2</i></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td><i>Camera toàn cảnh (quan sát toàn cảnh bảo vệ an ninh vùng cân, phát hiện vi phạm quy tắc giao thông đường bộ của phương tiện)</i></td> <td><i>Cái/chiều</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td><i>Phần mềm tự động dò đọc, nhận dạng biển số xe qua hình ảnh camera</i></td> <td><i>Bộ/làn</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td><i>Phần mềm xử lý dữ liệu cân</i></td> <td><i>Bộ/làn</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td><i>Giá long môn</i></td> <td><i>Bộ/ chiều</i></td> <td><i>2</i></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td><i>Trụ dèo, đỉnh phản quang</i></td> <td><i>Cái/ chiều</i></td> <td><i>30</i></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td><i>Biển báo ATGT (I.427b, S.502, P.121, P.127, R.412f, R.412g)</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>- Biển I.427b</i></td> <td><i>Bộ/chiều</i></td> <td><i>3</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>- Biển S.502</i></td> <td><i>Bộ/chiều</i></td> <td><i>2</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>- Biển P.121</i></td> <td><i>Bộ/chiều</i></td> <td><i>3</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>- Biển P.127</i></td> <td><i>Bộ/chiều</i></td> <td><i>3</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>- Biển R.412f</i></td> <td><i>Bộ/làn</i></td> <td><i>1</i></td> </tr> </tbody> </table>	<i>TT</i>	<i>Hệ thống, thiết bị</i>	<i>Đơn vị</i>	<i>Số lượng (tối thiểu)</i>	1	<i>Cân động</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>	2	<i>Vòng từ</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>2</i>	3	<i>Camera nhận dạng biển số xe (biển số trước, biển số sau)</i>	<i>Cái/làn</i>	<i>2</i>	4	<i>Thiết bị đọc thẻ RFID của phương tiện</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>	5	<i>Camera quan sát làn (chụp hình ảnh phía trước, hình ảnh phía sau và hình ảnh thân xe)</i>	<i>Cái/chiều</i>	<i>2</i>	6	<i>Camera toàn cảnh (quan sát toàn cảnh bảo vệ an ninh vùng cân, phát hiện vi phạm quy tắc giao thông đường bộ của phương tiện)</i>	<i>Cái/chiều</i>	<i>1</i>	7	<i>Phần mềm tự động dò đọc, nhận dạng biển số xe qua hình ảnh camera</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>	8	<i>Phần mềm xử lý dữ liệu cân</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>	9	<i>Giá long môn</i>	<i>Bộ/ chiều</i>	<i>2</i>	10	<i>Trụ dèo, đỉnh phản quang</i>	<i>Cái/ chiều</i>	<i>30</i>	11	<i>Biển báo ATGT (I.427b, S.502, P.121, P.127, R.412f, R.412g)</i>				<i>- Biển I.427b</i>	<i>Bộ/chiều</i>	<i>3</i>		<i>- Biển S.502</i>	<i>Bộ/chiều</i>	<i>2</i>		<i>- Biển P.121</i>	<i>Bộ/chiều</i>	<i>3</i>		<i>- Biển P.127</i>	<i>Bộ/chiều</i>	<i>3</i>		<i>- Biển R.412f</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>	
<i>TT</i>	<i>Hệ thống, thiết bị</i>	<i>Đơn vị</i>	<i>Số lượng (tối thiểu)</i>																																																																			
1	<i>Cân động</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>																																																																			
2	<i>Vòng từ</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>2</i>																																																																			
3	<i>Camera nhận dạng biển số xe (biển số trước, biển số sau)</i>	<i>Cái/làn</i>	<i>2</i>																																																																			
4	<i>Thiết bị đọc thẻ RFID của phương tiện</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>																																																																			
5	<i>Camera quan sát làn (chụp hình ảnh phía trước, hình ảnh phía sau và hình ảnh thân xe)</i>	<i>Cái/chiều</i>	<i>2</i>																																																																			
6	<i>Camera toàn cảnh (quan sát toàn cảnh bảo vệ an ninh vùng cân, phát hiện vi phạm quy tắc giao thông đường bộ của phương tiện)</i>	<i>Cái/chiều</i>	<i>1</i>																																																																			
7	<i>Phần mềm tự động dò đọc, nhận dạng biển số xe qua hình ảnh camera</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>																																																																			
8	<i>Phần mềm xử lý dữ liệu cân</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>																																																																			
9	<i>Giá long môn</i>	<i>Bộ/ chiều</i>	<i>2</i>																																																																			
10	<i>Trụ dèo, đỉnh phản quang</i>	<i>Cái/ chiều</i>	<i>30</i>																																																																			
11	<i>Biển báo ATGT (I.427b, S.502, P.121, P.127, R.412f, R.412g)</i>																																																																					
	<i>- Biển I.427b</i>	<i>Bộ/chiều</i>	<i>3</i>																																																																			
	<i>- Biển S.502</i>	<i>Bộ/chiều</i>	<i>2</i>																																																																			
	<i>- Biển P.121</i>	<i>Bộ/chiều</i>	<i>3</i>																																																																			
	<i>- Biển P.127</i>	<i>Bộ/chiều</i>	<i>3</i>																																																																			
	<i>- Biển R.412f</i>	<i>Bộ/làn</i>	<i>1</i>																																																																			

		- Biên R.412g	Bộ/lần	1		
		- Biên P.130	Bộ/chiều	2		
		Vạch sơn (Vạch 2.1, 4.1, 7.8, 9.3 ...)	m2	110		
12		Đèn chớp vàng	Bộ/chiều	2		
13		Cột đèn chiếu sáng	Bộ/chiều	2		
14		Hệ thống chống sét	Bộ/vị trí	1		
15		Hệ thống cấp điện (bao gồm hệ thống cấp điện dự phòng)	Bộ/chiều	1		
16		Hệ thống kết nối Internet	Bộ/chiều	1		
17		Hệ thống tiếp đất cho toàn bộ thiết bị	Bộ/vị trí	1		
18		Giá lắp đặt tủ kỹ thuật, tủ điện	Bộ/vị trí	2		
		<p><i>Ghi chú:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị và số lượng thiết bị được xác định cụ thể khi xây dựng, lắp đặt và hướng dẫn của nhà sản xuất, cung cấp hệ thống cân KTTTX tự động.</li> <li>- Hệ thống, thiết bị của 01 hệ thống cân KTTTX tự động nhóm 2 tối thiểu phải bao gồm các Mục 1, 2, 8 của Bảng 2, đồng thời kết hợp với sử dụng chung tối đa các hạ tầng, thiết bị phù hợp có sẵn ở trạm thu phí.</li> </ul>				
		<p><b>2.1.5.6. Nguyên lý hoạt động của Trạm KTTTX tự động</b></p> <p>2.1.5.6.1. Người điều khiển phương tiện khi đi qua vùng cân phải tuân thủ, chấp hành biển báo hiệu đặt trước vùng cân và trong vùng cân KTTTX tự động.</p> <p>2.1.5.6.2. Cân tự động cho ra kết quả tải trọng xe bao gồm: khối lượng của trục đơn, cụm trục, khối lượng toàn bộ của phương tiện, đồng thời xác định số trục bánh xe tác động lên thiết bị cân, loại xe, làn đường đặt cân xe lưu thông qua, các cảnh báo tình trạng xe khi lưu thông qua thiết bị cân (xe chạy đúng làn, sai làn, chạy cùng lúc trên hai làn, tốc độ xe chạy) và các thông số cân thiết khác;</p> <p>2.1.5.6.3. Xác định thông tin về biển số và dữ liệu đăng kiểm phương tiện thông qua camera chụp biển số xe, phần mềm nhận dạng biển số và thiết bị đọc thẻ RFID của phương tiện.</p> <p>2.1.5.6.4. Các dữ liệu nêu trên được phần mềm của hệ thống cân KTTTX tự động ghi nhận, kết nối dữ liệu đăng kiểm</p>				<p>Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam</p> <p>Bổ sung giao Cục ĐBVN hướng dẫn về mẫu Phiếu cân</p>

	<i>phương tiện để phân tích, xử lý kết quả cân, lập phiếu cân KTTTX và kết luận phương tiện có dấu hiệu vi phạm hoặc không vi phạm về tải trọng.</i>	KTTTX tại Mục 8.4.6 Quy chuẩn này
	<i>2.1.5.7. Đối với trạm KTTTX tự động nhóm 2 (lắp đặt trên đường cao tốc, trạm thu phí để thu thập, phân tích, đánh giá tác động của tải trọng xe đến an toàn đường bộ và xác định sơ bộ phương tiện có hoặc không có dấu hiệu vi phạm tải trọng hoặc để kiểm soát, phát hiện hoặc xử lý xe quá tải, quá khổ đi vào đường cao tốc theo quy định) thì không phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về quy mô và mô hình chung của Trạm KTTTX tự động nhóm 1 nhưng phải đảm bảo yêu cầu cụ thể của việc kiểm soát tuyến, phục vụ công tác quản lý và cung cấp thông tin, dữ liệu về tải trọng xe cho cơ quan chức năng xử lý vi phạm theo quy định hoặc tiếp tục xác minh để khẳng định vi phạm (thông qua trạm cân lưu động, cân xách tay hoặc cân tĩnh và các biện pháp nghiệp vụ khác). Trường hợp dữ liệu của trạm KTTTX tự động nhóm 2 được xác định đủ điều kiện như dữ liệu của trạm KTTTX tự động nhóm 1 thì được sử dụng để xử lý vi phạm hành chính về tải trọng theo quy định.</i>	Bổ sung theo quy định tại Nghị định 32 (đã được sửa đổi bởi NĐ 25) và Thông tư 90 về quản lý, khai thác, bảo trì đường cao tốc.
<b>2.2</b> <b>Bố trí trạm KTTTX</b>	<b>2.2. BỐ TRÍ TRẠM KTTTX</b>	
2.2.1 Nguyên tắc lựa chọn vị trí đặt trạm KTTTX cố định: - Được bố trí trên các tuyến đường bộ trọng điểm, các hành lang vận tải đường bộ lớn, nơi xuất phát các nguồn hàng lớn;  - Kiểm soát tối đa các phương tiện lưu thông trên đường bộ (kể cả phương tiện từ các khu vực lân cận, các đầu mối nguồn	2.2.1. Nguyên tắc lựa chọn vị trí đặt trạm KTTTX cố định <i>và trạm KTTTX tự động:</i> 2.2.1.1. Được bố trí trên các tuyến đường bộ trọng điểm, các hành lang vận tải đường bộ lớn, cửa ngõ giao thông, nơi xuất phát các nguồn hàng lớn; <i>ưu tiên bố trí trên đường cao tốc, đoạn tuyến quốc lộ và đường bộ cần KTTTX theo tình hình giao thông thực tế;</i> 2.2.1.2. <i>Ưu tiên bố trí tại trạm thu phí hoặc gần trạm thu phí và các vị trí phù hợp để tận dụng cơ sở hạ tầng sẵn có, tiết kiệm chi phí đầu tư, bảo đảm an toàn thiết bị được lắp đặt;</i> 2.2.1.3. Kiểm soát tối đa các phương tiện lưu thông trên đường bộ (kể cả phương tiện từ các khu vực lân cận, các đầu	Sửa đổi, áp dụng đối với cả Trạm KTTTX tự động. Cơ bản giữ nguyên, chỉ bổ sung thêm nội dung <i>ưu tiên bố trí trên đường cao tốc, đoạn tuyến quốc lộ và đường bộ, trạm thu phí... cần KTTTX theo tình hình giao thông thực tế</i>

<p>hàng, cửa khẩu, bến cảng...);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hạn chế tối đa hiện tượng xe quá tải, quá khổ đi vòng đường khác để trốn, tránh việc kiểm tra, kiểm soát của trạm kiểm tra tải trọng xe;</li> <li>- Hạn chế tối đa tác động ảnh hưởng đến năng lực khai thác của đường bộ;</li> <li>- Hạn chế việc đặt trạm trong phạm vi khu vực nội thành, nội thị các đô thị để chống ùn tắc giao thông.</li> </ul>	<p>mỗi nguồn hàng, cửa khẩu, bến cảng...);</p> <p>2.2.1.4. Hạn chế tối đa hiện tượng xe quá tải, quá khổ đi vòng đường khác để trốn, tránh việc kiểm tra, kiểm soát của trạm kiểm tra tải trọng xe;</p> <p>2.2.1.5. Hạn chế tối đa tác động ảnh hưởng đến năng lực khai thác của đường bộ;</p> <p>2.2.1.6. Hạn chế việc đặt trạm trong phạm vi khu vực nội thành, nội thị các đô thị để chống ùn tắc giao thông.</p>	
<p>2.2.2 Nguyên tắc lựa chọn vị trí đặt trạm KTTTX lưu động: Các trạm KTTTX lưu động được bố trí trên những đoạn, tuyến đường bộ xuất hiện tình trạng xe quá tải, quá khổ tham gia giao thông nhưng chưa có trạm KTTTX cố định hoạt động hoặc trên những đoạn, tuyến đường bộ có xe quá tải, quá khổ đi vòng để trốn, tránh việc kiểm tra, kiểm soát của trạm KTTTX cố định. Vị trí đặt trạm KTTTX lưu động theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.</p>	<p>2.2.2. Nguyên tắc lựa chọn vị trí đặt trạm KTTTX lưu động: Các trạm KTTTX lưu động được bố trí trên những đoạn, tuyến đường bộ xuất hiện tình trạng xe quá tải, quá khổ tham gia giao thông nhưng chưa có trạm KTTTX cố định <i>hoặc Trạm KTTTX tự động</i> hoạt động hoặc trên những đoạn, tuyến đường bộ có xe quá tải, quá khổ đi vòng để trốn, tránh việc kiểm tra, kiểm soát của trạm KTTTX cố định.</p> <p><i>Trạm KTTTX lưu động có thể được bố trí phối hợp với trạm KTTTX tự động nhóm 2 trong một đoạn tuyến để xác minh, khẳng định vi phạm tải trọng đối với phương tiện có dấu hiệu quá tải trọng hoặc theo diễn biến gia tăng về số lượng phương tiện có dấu hiệu quá tải trọng lưu thông trong đoạn tuyến đó.</i></p> <p>Vị trí đặt trạm KTTTX lưu động theo yêu cầu của cơ quan có thẩm quyền.</p>	<p>Cơ bản giữ nguyên</p> <p>Bổ sung làm cơ sở xử lý vi phạm khi có dấu hiệu phương tiện quá tải trọng gia tăng trên đoạn tuyến đường bộ</p>
<p><b>2.3. Yêu cầu thiết kế</b></p>	<p><b>2.3. Yêu cầu thiết kế</b></p>	
<p>2.3.1 Khi thiết kế xây dựng trạm KTTTX cố định, phải xem xét lựa chọn quy mô trạm cho phù hợp trên cơ sở yêu cầu của tuyến và điều kiện địa hình. Việc bố trí kiểm soát hai chiều cần đưa về cùng một vị trí và lấy nút giao đảo chiều làm điểm chung. Tuy nhiên, trong trường hợp quá khó khăn về địa hình thì có thể cho phép lệch vị trí giữa hai nút giao đảo chiều nhưng phải có biện pháp đảm bảo an toàn giao thông cần thiết.</p>	<p>2.3.1. Khi thiết kế xây dựng trạm KTTTX cố định, phải xem xét lựa chọn quy mô trạm cho phù hợp trên cơ sở yêu cầu của tuyến và điều kiện địa hình. Việc bố trí kiểm soát hai chiều cần đưa về cùng một vị trí và lấy nút giao đảo chiều làm điểm chung. Tuy nhiên, trong trường hợp quá khó khăn về địa hình thì có thể cho phép lệch vị trí giữa hai nút giao đảo chiều nhưng phải có biện pháp đảm bảo an toàn giao thông cần thiết.</p>	
<p>2.3.2 Trên cơ sở quy mô lựa chọn, phải tính toán và bố trí phù hợp về loại cân, tải trọng cân, số lượng cân, số làn bố trí</p>	<p>2.3.2. Trên cơ sở quy mô lựa chọn, phải tính toán và bố trí phù hợp về loại cân, tải trọng cân, số lượng cân, số làn bố trí cân</p>	

<p>cân để đảm bảo lưu lượng thông xe trong đó có xét đến tỷ lệ thời gian không có xe để cân và tỷ lệ xe không phải qua cân hằng định tải trọng.</p>	<p>để đảm bảo lưu lượng thông xe trong đó có xét đến tỷ lệ thời gian không có xe để cân và tỷ lệ xe không phải qua cân hằng định tải trọng.</p>	
<p>2.3.3 Việc tính toán, thiết kế, bố trí hệ thống thiết bị và kết cấu hạ tầng phải đáp ứng yêu cầu vận hành theo Quy trình kiểm tra tải trọng và kích thước xe được quy định trong Quy chuẩn kỹ thuật này.</p>	<p>2.3.3. Việc tính toán, thiết kế, bố trí hệ thống thiết bị và kết cấu hạ tầng phải đáp ứng yêu cầu vận hành theo Quy trình kiểm tra tải trọng và kích thước xe được quy định trong Quy chuẩn kỹ thuật này.</p>	
<p>2.3.4 Đối với trạm KTTTX lưu động, khi thiết kế cần căn cứ vào tình hình thực tế trên tuyến để lựa chọn vị trí đặt cân phù hợp, đồng thời nghiên cứu các yêu cầu thiết kế cơ bản của trạm KTTTX cố định để áp dụng, đảm bảo tính linh hoạt, cơ động, tiết kiệm chi phí đầu tư.</p>	<p>2.3.4. Đối với trạm KTTTX lưu động, khi thiết kế cần căn cứ vào tình hình thực tế trên tuyến để lựa chọn vị trí đặt cân phù hợp, đồng thời nghiên cứu các yêu cầu thiết kế cơ bản của trạm KTTTX cố định để áp dụng, đảm bảo tính linh hoạt, cơ động, tiết kiệm chi phí đầu tư</p>	
	<p><i>2.3.5. Đối với trạm KTTTX tự động, khi thiết kế cần căn cứ vào tình hình thực tế trên tuyến để lựa chọn vị trí đặt cân phù hợp, nghiên cứu áp dụng các yêu cầu thiết kế phù hợp của trạm KTTTX cố định và các yêu cầu sau đây:</i></p> <p><i>2.3.5.1. Có giải pháp duy trì khoảng cách giữa các xe để đảm bảo trong vùng đặt thiết bị cân chỉ cho từng xe đi vào trên mỗi làn xe nhằm tránh các xe che khuất biển số của nhau và làm sai lệch kết quả cân.</i></p> <p><i>2.3.5.2. Vị trí lắp đặt phải đảm bảo có cao độ phù hợp, không ngập nước, các phương tiện thuộc đối tượng kiểm tra không thể đi tránh khu vực đặt cân.</i></p> <p><i>2.3.5.3. Thiết bị cân tự động có thể tự động kiểm tra các thông số về nhiệt độ (nếu cần), tình trạng hoạt động của từng sensor, phát hiện vị trí chính xác của sensor bị hỏng (nếu có);</i></p> <p><i>2.3.5.4. Phải thiết kế hệ thống camera toàn cảnh hoặc nhân viên bảo vệ để bảo vệ an ninh, an toàn hệ thống cân và thiết bị được lắp đặt;</i></p> <p><i>2.3.5.5. Dữ liệu KTTTX được lập, gửi, lưu trữ tự động. Việc quản lý, vận hành, khai thác dữ liệu KTTTX thực hiện qua phần mềm của hệ thống KTTTX tự động và hệ thống camera toàn cảnh.</i></p>	<p>Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam</p>



<p><b>3. Quy trình kiểm tra tải trọng và kích thước xe</b></p>	<p><b>3. Quy trình kiểm tra tải trọng và kích thước xe</b></p>	
<p><b>3.1 Đối với trạm KTTTX cố định</b></p>	<p><b>3.1. Đối với trạm KTTTX cố định</b></p>	
<p>3.1.1 Trình tự chung:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Các xe thuộc đối tượng bị kiểm tra khi đến trạm KTTTX phải tuân thủ hướng dẫn của hệ thống báo hiệu đường bộ, đi đúng làn đường hoặc lối đi dành riêng để các thiết bị đo lường sơ cấp có thể kiểm tra được kích thước và tải trọng.</li> <li>- Hệ thống đo lường sơ cấp bao gồm: hệ thống cân động ở tốc độ cao kết hợp với cân động ở tốc độ thấp, hệ thống dò quét kích thước xe sơ bộ và hệ thống dò đọc biển số sẽ tự động hoạt động khi xe qua vùng đo lường sơ cấp nhằm xác định các thông số xe. Nếu không có dấu hiệu vi phạm, xe tiếp tục hành trình vượt qua trạm KTTTX và hòa nhập vào dòng xe chung.</li> <li>- Khi phát hiện xe có dấu hiệu vi phạm, hệ thống báo hiệu tự động chỉ dẫn xe đi vào lối dành riêng để tiến hành đo lường, kiểm tra thứ cấp về kích thước và trọng lượng.</li> <li>- Hệ thống đo lường thứ cấp bao gồm hệ thống cân tĩnh (hoặc cân động ở tốc độ thấp), hệ thống đo kích thước xe, hệ thống dò đọc biển số xe. Nếu hệ thống đo lường thứ cấp khẳng định có vi phạm, xe sẽ bị dẫn vào bãi chờ xử lý.</li> <li>- Các vi phạm sẽ được xử lý theo quy định của pháp luật.</li> </ul>	<p>3.1.1. Trình tự chung</p> <p>3.1.1.1. Các xe thuộc đối tượng bị kiểm tra khi đến trạm KTTTX phải tuân thủ hướng dẫn của hệ thống báo hiệu đường bộ, đi đúng làn đường hoặc lối đi dành riêng để các thiết bị đo lường sơ cấp có thể kiểm tra được kích thước và tải trọng.</p> <p>3.1.1.2. Hệ thống đo lường sơ cấp bao gồm: hệ thống cân động ở tốc độ cao kết hợp với cân động ở tốc độ thấp, hệ thống dò quét kích thước xe sơ bộ và hệ thống dò đọc biển số sẽ tự động hoạt động khi xe qua vùng đo lường sơ cấp nhằm xác định các thông số xe. Nếu không có dấu hiệu vi phạm, xe tiếp tục hành trình vượt qua trạm KTTTX và hòa nhập vào dòng xe chung.</p> <p>3.1.1.3. Khi phát hiện xe có dấu hiệu vi phạm, hệ thống báo hiệu tự động chỉ dẫn xe đi vào lối dành riêng để tiến hành đo lường, kiểm tra thứ cấp về kích thước và trọng lượng.</p> <p>3.1.1.4. Hệ thống đo lường thứ cấp bao gồm hệ thống cân tĩnh (hoặc cân động ở tốc độ thấp), hệ thống đo kích thước xe, hệ thống dò đọc biển số xe. Nếu hệ thống đo lường thứ cấp khẳng định có vi phạm, xe sẽ bị dẫn vào bãi chờ xử lý.</p> <p>3.1.1.5. Các vi phạm sẽ được xử lý theo quy định của pháp luật.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>3.1.2 Lưu đồ cơ bản về quy trình kiểm tra và xử lý xe vi phạm như trình bày trong Hình 1.</p>	<p>3.1.2. Lưu đồ cơ bản về quy trình kiểm tra và xử lý xe vi phạm như trình bày trong Hình 1.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>3.1.3 Trên cơ sở thiết kế của mỗi trạm KTTTX, quy trình kiểm tra, vận hành cụ thể phải được tư vấn thiết kế lập ra trên cơ sở quy trình gốc về kiểm tra và xử lý xe vi phạm quy định trong Quy chuẩn kỹ thuật này.</p> <p><b>Hình 1. Lưu đồ cơ bản về quy trình kiểm tra và xử lý xe vi phạm tại trạm KTTTX cố định</b></p>	<p>3.1.3. Trên cơ sở thiết kế của mỗi trạm KTTTX cố định, quy trình kiểm tra, vận hành cụ thể phải được tư vấn thiết kế lập ra trên cơ sở quy trình gốc về kiểm tra và xử lý xe vi phạm quy định trong Quy chuẩn kỹ thuật này.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>3.1.4 Các tình huống vi phạm bất thường phải được đưa vào quy trình kiểm tra và xử lý vi phạm, đặc biệt phải lưu ý phát</p>	<p>3.1.4. Các tình huống vi phạm bất thường phải được đưa vào quy trình kiểm tra và xử lý vi phạm, đặc biệt phải lưu ý phát</p>	<p>Giữ nguyên</p>

<p>hiện và xử lý các tình huống tìm cách trốn tránh sự kiểm tra, kiểm soát của trạm thông qua các hình thức cụ thể như:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Che biển số xe để thiết bị dò đọc biển số không đọc được biển số xe;</li> <li>- Che hoặc làm bản hoặc để bản hoặc làm cong vênh một phần biển số làm cho hệ thống dò đọc sai hoặc không đầy đủ hoặc thừa ký tự biển số xe;</li> <li>- Chạy lệch làn xe quy định nhằm vô hiệu hóa hệ thống đo lường và đọc biển số xe;</li> <li>- Chạy nối đuôi nhau ở cự ly quá gần nhằm trốn tránh góc quan sát của hệ thống dò đọc biển số xe;</li> <li>- Chạy với tốc độ quá nhanh hoặc quá chậm theo quy định tại trạm nhằm vô hiệu hóa hệ thống đo lường và dò đọc biển số xe;</li> <li>- Một số tình huống tương tự khác.</li> </ul> <p>Trong các tình huống đó, hệ thống kiểm soát vi phạm quy tắc giao thông đường bộ phải phát hiện được và kích hoạt hệ thống báo hiệu bắt buộc xe vào trạm đồng thời báo động và chuyển hình ảnh, thông tin xe vi phạm tới bộ phận Cảnh sát giao thông và Kiểm soát quân sự để ngăn chặn, xử phạt kịp thời. Hình ảnh và thông tin vi phạm của xe được lưu trữ trên máy tính để phục vụ cho công tác kiểm tra, xử phạt.</p>	<p>hiện và xử lý các tình huống tìm cách trốn tránh sự kiểm tra, kiểm soát của trạm thông qua các hình thức cụ thể như:</p> <p>3.1.4.1. Che biển số xe để thiết bị dò đọc biển số không đọc được biển số xe;</p> <p>3.1.4.2. Che hoặc làm bản hoặc để bản hoặc làm cong vênh một phần biển số làm cho hệ thống dò đọc sai hoặc không đầy đủ hoặc thừa ký tự biển số xe;</p> <p>3.1.4.3. Chạy lệch làn xe quy định nhằm vô hiệu hóa hệ thống đo lường và đọc biển số xe;</p> <p>3.1.4.4. Chạy nối đuôi nhau ở cự ly quá gần nhằm trốn tránh góc quan sát của hệ thống dò đọc biển số xe;</p> <p>3.1.4.5. Chạy với tốc độ quá nhanh hoặc quá chậm theo quy định tại trạm nhằm vô hiệu hóa hệ thống đo lường và dò đọc biển số xe;</p> <p>3.1.4.6. Một số tình huống tương tự khác.</p> <p>Trong các tình huống đó, hệ thống kiểm soát vi phạm quy tắc giao thông đường bộ phải phát hiện được và kích hoạt hệ thống báo hiệu bắt buộc xe vào trạm đồng thời báo động và chuyển hình ảnh, thông tin xe vi phạm tới bộ phận <i>lực lượng chức năng</i> để ngăn chặn, xử phạt kịp thời. Hình ảnh và thông tin vi phạm của xe được lưu trữ trên máy tính để phục vụ cho công tác kiểm tra, xử phạt.</p>	
<p><b>3.2 Đối với trạm KTTTX lưu động</b></p>	<p><b>3.2. Đối với trạm KTTTX lưu động</b></p>	
<p>3.2.1 Về cơ bản, quy trình kiểm tra tải trọng và kích thước xe áp dụng giống như quy trình ở trạm KTTTX cố định, một số nội dung được giảm bớt tùy theo quy mô thiết lập trạm KTTTX lưu động, nhưng vẫn phải đảm bảo tối thiểu hai bước kiểm tra khẳng định tải trọng xe và kiểm tra kích thước xe để xử lý vi phạm quá tải, quá khổ.</p>	<p>3.2.1. Về cơ bản, quy trình kiểm tra tải trọng và kích thước xe áp dụng giống như quy trình ở trạm KTTTX cố định, một số nội dung được giảm bớt tùy theo quy mô thiết lập trạm KTTTX lưu động, nhưng vẫn phải đảm bảo tối thiểu hai bước kiểm tra khẳng định tải trọng xe và kiểm tra kích thước xe để xử lý vi phạm quá tải, quá khổ.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>3.2.2 Do tính chất tạm thời nên trạm KTTTX lưu động có thể không tiến hành bước đo lường sơ cấp mà tiến hành ngay bước chặn xe có dấu hiệu vi phạm để thực hiện đo lường chính xác và xử lý vi phạm.</p>	<p>3.2.2. Do tính chất tạm thời nên trạm KTTTX lưu động có thể không tiến hành bước đo lường sơ cấp mà tiến hành ngay bước chặn xe có dấu hiệu vi phạm để thực hiện đo lường chính xác và xử lý vi phạm.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
	<p><b>3.3. Đối với trạm KTTTX tự động</b></p>	<p>Bổ sung mới trên cơ sở tham</p>

	<p>3.3.1. Trước và trong vùng cân, các xe chú ý quan sát và tuân thủ hệ thống báo hiệu đường bộ, chạy đúng tốc độ cho phép, giữ khoảng cách xe, chuyển làn theo biển báo hiệu đường bộ và vạch sơn, không dừng xe và đỗ xe trái phép.</p> <p>3.3.2. Trong vùng cân, hệ thống cân KTTTX sẽ tự động đo lường (cân) từng trục bánh xe, nhận dạng biển số xe, xác định một số thông số kỹ thuật của xe, ghi nhận các trường hợp vi phạm quy tắc giao thông của xe.</p> <p>3.3.3. Dữ liệu Trạm KTTTX tự động được khai thác, tiếp nhận, xử lý vi phạm hoặc chuyển cho cơ quan có thẩm quyền xử lý vi phạm hoặc xác minh dữ liệu để xử lý vi phạm theo quy định của pháp luật.</p>	khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam
<b>4. Yêu cầu đối với kết cấu hạ tầng</b>	<b>4. Yêu cầu đối với kết cấu hạ tầng</b>	
<b>4.1 Trạm KTTTX cố định</b>	<b>4.1. Trạm KTTTX cố định</b>	
<p>4.1.1 Lối đi dành riêng cho xe bị kiểm tra: Lối đi dành riêng cho xe bị kiểm tra nhằm mục đích không gây ảnh hưởng đến tốc độ lưu thông bình thường của các phương tiện khác không thuộc đối tượng bị kiểm tra. Lối đi này chỉ áp dụng ở các trạm KTTTX cố định tại các đoạn đường có tốc độ thiết kế trên 60 km/h tương xứng với quy mô trạm lớn hoặc rất lớn và cấm không cho các phương tiện không thuộc đối tượng kiểm tra đi vào. Các bán kính đường cong nằm, độ dốc siêu cao và kết cấu mặt đường được thiết kế theo tiêu chuẩn TCVN 4054:2005 tương tự cấp thiết kế của đường chính qua khu vực đặt trạm KTTTX, trừ kết cấu mặt đường ở khu vực đo lường sơ cấp và lân cận phải có kết cấu chịu tải đặc biệt. Tại các bệ đường cong cần tính toán mở rộng mặt đường để đảm bảo góc quét của các xe dài. Số lượng làn của lối đi dành riêng cho xe bị kiểm tra được tính toán trên cơ sở lưu lượng xe thực tế trên tuyến. Tuy nhiên, chỉ nên bố trí từ 1 đến 2 làn. Chiều rộng mỗi làn là 3,5 m. Các biển báo cần thiết phải được đặt trước và sau khi vào lối</p>	<p>4.1.1. Lối đi dành riêng cho xe bị kiểm tra: Lối đi dành riêng cho xe bị kiểm tra nhằm mục đích không gây ảnh hưởng đến tốc độ lưu thông bình thường của các phương tiện khác không thuộc đối tượng bị kiểm tra. Lối đi này chỉ áp dụng ở các trạm KTTTX cố định tại các đoạn đường có tốc độ thiết kế trên 60 km/h tương xứng với quy mô trạm lớn hoặc rất lớn và cấm không cho các phương tiện không thuộc đối tượng kiểm tra đi vào. Các bán kính đường cong nằm, độ dốc siêu cao và kết cấu mặt đường được thiết kế theo tiêu chuẩn TCVN 4054:2005 tương tự cấp thiết kế của đường chính qua khu vực đặt trạm KTTTX, trừ kết cấu mặt đường ở khu vực đo lường sơ cấp và lân cận phải có kết cấu chịu tải đặc biệt. Tại các bệ đường cong cần tính toán mở rộng mặt đường để đảm bảo góc quét của các xe tải. Số lượng làn của lối đi dành riêng cho xe bị kiểm tra được tính toán trên cơ sở lưu lượng xe thực tế trên tuyến. Tuy nhiên, chỉ nên bố trí từ 1 đến 2 làn. Chiều rộng mỗi làn là 3,5 m. Các biển báo cần thiết phải được đặt trước và sau khi vào lối</p>	Giữ nguyên

đi dành riêng để đảm bảo an toàn giao thông.	đi dành riêng để đảm bảo an toàn giao thông.	
<p>4.1.2 Khu vực đo lường sơ cấp:</p> <p>a) Khu vực đo lường sơ cấp được đặt trên đường chính (đối với quy mô trạm đơn giản và vừa) hoặc trên lối đi dành riêng (đối với quy mô trạm lớn hoặc rất lớn) sau một cự ly tính toán nhất định từ vị trí biển báo tốc độ không chế đối với dòng xe. Cự ly tính toán cần phải phù hợp để đảm bảo dòng xe kịp điều chỉnh tốc độ cho phù hợp với quy định của biển báo.</p> <p>b) Kết cấu mặt đường:</p> <p>Trên mặt đường, tại khu vực đo lường sơ cấp được lắp đặt các loại cảm biến đo lường về tải trọng, tốc độ xe, khoảng cách các trục nên đòi hỏi chất lượng thi công tốt, độ bằng phẳng cao và có ít biến dạng, chuyển vị khi có xe tải nặng qua, nhất là xe quá tải. Vì vậy, kết cấu mặt đường tại khu vực đo lường phải sử dụng loại mặt đường bê tông xi măng. Các tấm bê tông xi măng có gắn cảm biến đo lường và các tấm lân cận phải có chiều dày đảm bảo sức chịu tải cao hơn bình thường. Tải trọng thiết kế khi tính toán chiều dày các tấm bê tông này phải căn cứ mức độ quá tải trên tuyến nhưng tối thiểu phải gấp 2 lần tải trọng trục thiết kế tiêu chuẩn. Phương pháp tính toán khả năng chịu lực và thiết kế mặt đường bê tông xi măng tuân theo quy định kỹ thuật hiện hành.</p> <p>c) Lân cận khu vực đo lường sơ cấp, phía trước và phía sau khoảng 5~10 m, phải làm bản quá độ cho mặt đường khi độ cứng thay đổi từ mặt đường nhựa sang mặt đường bê tông xi măng, hạn chế lún không đều, làm ảnh hưởng đến chuyển vị hoặc biến dạng của đoạn đường gắn thiết bị đo lường.</p> <p>d) Hàng cọc tiêu phân cách mềm: Khi ở khu vực đo lường sơ cấp có 2 làn trở lên thì giữa các làn phải cắm hàng cọc tiêu chất dẻo để phân cách giữa các làn, nhằm giữ cho các xe đi đúng làn quy định.</p> <p>e) Các giá long môn:</p> <p>Có ba giá long môn được bố trí tại khu vực đo lường sơ cấp nhằm báo hiệu và gắn treo thiết bị dò đọc, nhận biết kích</p>	<p>4.1.2. Khu vực đo lường sơ cấp:</p> <p>4.1.2.1. Khu vực đo lường sơ cấp được đặt trên đường chính (đối với quy mô trạm đơn giản và vừa) hoặc trên lối đi dành riêng (đối với quy mô trạm lớn hoặc rất lớn) sau một cự ly tính toán nhất định từ vị trí biển báo tốc độ không chế đối với dòng xe. Cự ly tính toán cần phải phù hợp để đảm bảo dòng xe kịp điều chỉnh tốc độ cho phù hợp với quy định của biển báo.</p> <p>4.1.2.2. Kết cấu mặt đường:</p> <p>Trên mặt đường, tại khu vực đo lường sơ cấp được lắp đặt các loại cảm biến đo lường về tải trọng, tốc độ xe, khoảng cách các trục nên đòi hỏi chất lượng thi công tốt, độ bằng phẳng cao và có ít biến dạng, chuyển vị khi có xe tải nặng qua, nhất là xe quá tải. Vì vậy, kết cấu mặt đường tại khu vực đo lường phải sử dụng loại mặt đường bê tông xi măng. Các tấm bê tông xi măng có gắn cảm biến đo lường và các tấm lân cận phải có chiều dày đảm bảo sức chịu tải cao hơn bình thường. Tải trọng thiết kế khi tính toán chiều dày các tấm bê tông này phải căn cứ mức độ quá tải trên đường nhưng tối thiểu phải gấp 2 lần tải trọng trục thiết kế tiêu chuẩn. Phương pháp tính toán khả năng chịu lực và thiết kế mặt đường bê tông xi măng tuân theo quy định kỹ thuật hiện hành.</p> <p>4.1.2.3. Lân cận khu vực đo lường sơ cấp, phía trước và phía sau khoảng 5~10 m, phải làm bản quá độ cho mặt đường khi độ cứng thay đổi từ mặt đường nhựa sang mặt đường bê tông xi măng, hạn chế lún không đều, làm ảnh hưởng đến chuyển vị hoặc biến dạng của đoạn đường gắn thiết bị đo lường.</p> <p>4.1.2.4. Hàng cọc tiêu phân cách mềm: Khi ở khu vực đo lường sơ cấp có 2 làn trở lên thì giữa các làn phải cắm hàng cọc tiêu chất dẻo để phân cách giữa các làn, nhằm giữ cho các xe đi đúng làn quy định.</p> <p>4.1.2.5. Các giá long môn:</p>	Giữ nguyên

<p>thước, biển số:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Giá long môn thứ nhất: Đặt tại đầu khu vực đo lường sơ cấp. Giá long môn này dùng để treo gắn các biển báo loại xe qua và đèn đóng mở trên từng làn;</li> <li>- Giá long môn thứ hai: Đặt tại khoảng giữa khu vực đo lường sơ cấp, ngay sau vị trí gắn thiết bị cân động ở tốc độ cao, tốc độ thấp và các thiết bị đo khoảng cách trục xe. Giá long môn này dùng để treo gắn camera dò đọc biển số xe, camera giám sát và các thiết bị dò quét kích thước xe sơ bộ trên từng làn;</li> <li>- Giá long môn thứ ba: Đặt ở khoảng cuối của khu vực đo lường sơ cấp. Giá long môn này dùng để treo gắn đèn chỉ hướng tiếp theo và biển báo điện tử VMS trên từng làn. Khoảng cách giữa giá long môn thứ hai và giá long môn thứ ba được tính toán cụ thể theo thực tế mỗi trạm.</li> </ul> <p>Tính không của các giá long môn phải đảm bảo chiều cao tính không từ 5 m đến 5,5 m sau khi đã treo gắn các trang thiết bị.</p> <p>g) Dải phân cách mềm giữa làn xe mô tô, xe gắn máy và làn xe ô tô trong trường hợp các trạm KTTTX có quy mô đơn giản và quy mô vừa cần phải được thiết kế đảm bảo an toàn. Sử dụng loại kết cấu giám sát thương cho người đi xe máy và chống va cả hai mặt. Làn xe mô tô, xe gắn máy cần có thanh chắn hạn chế độ cao để ngăn chặn xe quá tải đi vào.</p>	<p>Có ba giá long môn được bố trí tại khu vực đo lường sơ cấp nhằm báo hiệu và gắn treo thiết bị dò đọc, nhận biết kích thước, biển số:</p> <p>4.1.2.5.1. Giá long môn thứ nhất: Đặt tại đầu khu vực đo lường sơ cấp. Giá long môn này dùng để treo gắn các biển báo loại xe qua và đèn đóng mở trên từng làn;</p> <p>4.1.2.5.2. Giá long môn thứ hai: Đặt tại khoảng giữa khu vực đo lường sơ cấp, ngay sau vị trí gắn thiết bị cân động ở tốc độ cao, tốc độ thấp và các thiết bị đo khoảng cách trục xe. Giá long môn này dùng để treo gắn camera dò đọc biển số xe, camera giám sát và các thiết bị dò quét kích thước xe sơ bộ trên từng làn;</p> <p>4.1.2.5.3. Giá long môn thứ ba: Đặt ở khoảng cuối của khu vực đo lường sơ cấp. Giá long môn này dùng để treo gắn đèn chỉ hướng tiếp theo và biển báo điện tử VMS trên từng làn. Khoảng cách giữa giá long môn thứ hai và giá long môn thứ ba được tính toán cụ thể theo thực tế mỗi trạm.</p> <p>Tính không của các giá long môn <b>và trang thiết bị lắp đặt</b> phải đảm bảo chiều cao tính không <b>tối thiểu 5,5 m sau</b> khi đã treo gắn các trang thiết bị.</p> <p>4.1.2.6. Dải phân cách mềm giữa làn xe mô tô, xe gắn máy, xe thô sơ và làn xe ô tô trong trường hợp các trạm KTTTX có quy mô đơn giản và quy mô vừa cần phải được thiết kế đảm bảo an toàn. Sử dụng loại kết cấu giám sát thương cho người đi xe máy và chống va cả hai mặt. Làn xe mô tô, xe gắn máy, xe thô sơ cần có thanh chắn hạn chế độ cao để ngăn chặn xe quá tải đi vào.</p>	<p>Tối thiểu 5,5m để bảo đảm an toàn cho các thiết bị được lắp đặt.</p>
<p>4.1.3 Lối vào khu vực đo lường thứ cấp:</p> <p>Là lối đi dành riêng cho các xe vi phạm sau khi qua hệ thống đo lường sơ cấp. Lối đi này cách khu vực đo lường sơ cấp một cự ly nhất định sao cho đảm bảo bố trí hệ thống báo hiệu đủ để lái xe nhận biết và tuân theo được.</p> <p>Số làn tùy thuộc vào tính toán lưu lượng xe và năng suất kiểm tra, đo lường thứ cấp. Tuy nhiên cũng không nên bố trí quá 2 làn xe. Chiều rộng mỗi làn là 3,5 m.</p>	<p>4.1.3. Lối vào khu vực đo lường thứ cấp:</p> <p>Là lối đi dành riêng cho các xe vi phạm sau khi qua hệ thống đo lường sơ cấp. Lối đi này cách khu vực đo lường sơ cấp một cự ly nhất định sao cho đảm bảo bố trí hệ thống báo hiệu đủ để lái xe nhận biết và tuân theo được.</p> <p>Số làn tùy thuộc vào tính toán lưu lượng xe và năng suất kiểm tra, đo lường thứ cấp. Tuy nhiên cũng không nên bố trí quá 2 làn xe. Chiều rộng mỗi làn là 3,5 m.</p>	<p>Giữ nguyên</p>



<p>Kết cấu mặt đường được thiết kế theo quy định kỹ thuật hiện hành, tương tự như thiết kế đối với tuyến đường chính, trừ kết cấu mặt đường ở khu vực đo lường thứ cấp và lân cận phải có kết cấu chịu tải đặc biệt.</p> <p>Bán kính đường cong nằm theo tiêu chuẩn TCVN 4054:2005 tương ứng với tốc độ thiết kế từ 30 km/h trở lên nhưng không lớn hơn 60 km/h.</p> <p>Tại các bệ đường cong cần tính toán mở rộng mặt đường để đảm bảo góc quét của các xe dài.</p>	<p>Kết cấu mặt đường được thiết kế theo quy định kỹ thuật hiện hành, tương tự như thiết kế đối với tuyến đường chính, trừ kết cấu mặt đường ở khu vực đo lường thứ cấp và lân cận phải có kết cấu chịu tải đặc biệt.</p> <p>Bán kính đường cong nằm theo tiêu chuẩn TCVN 4054:2005 tương ứng với tốc độ thiết kế từ 30 km/h trở lên nhưng không lớn hơn 60 km/h.</p> <p>Tại các bệ đường cong cần tính toán mở rộng mặt đường để đảm bảo góc quét của các xe dài.</p>	
<p>4.1.4 Khu vực đo lường thứ cấp:</p> <p>a) Khu vực đo lường thứ cấp được đặt trên lối dành riêng cho xe vi phạm sau khi qua khu vực đo lường sơ cấp. Tại đây bố trí các thiết bị đo lường tải trọng và kích thước với độ chính xác cao nhằm khẳng định mức độ vi phạm của phương tiện để xử lý theo pháp luật.</p> <p>b) Kết cấu mặt đường và kết cấu móng đỡ bệ cân:          Kết cấu mặt đường được thiết kế tương tự kết cấu mặt đường tại khu vực đo lường sơ cấp. Riêng kết cấu móng đỡ bệ cân (bao gồm cả đường dẫn) phải được tính toán đủ sức chịu tải, không được phép lún lệch, lún quá lớn hoặc biến dạng khi có tải trọng. Áp dụng cấp tải trọng thiết kế móng tối thiểu gấp 3 lần mức tải trọng giới hạn được phép lưu hành.</p> <p>c) Các khu vực chuyển tiếp độ cứng mặt đường, giữa đường và bệ móng cân phải được bố trí bản quá độ nhằm duy trì phân phối lực, tránh gây lún lệch và tạo ra xung kích khi các xe lên cân.</p> <p>d) Phòng điều khiển tại chỗ:          Là phòng điều khiển thiết bị cân tĩnh (hoặc cân động ở tốc độ thấp) và thiết bị đo kích thước xe. Công tác xử lý các số liệu đo, in ấn phiếu cân và lập biên bản vi phạm được thực hiện tại đây.          Phòng bao gồm hai phòng nhỏ, phòng thứ nhất là phòng điều khiển bao gồm hệ thống máy tính và các màn hình giám sát khu vực cân, đo; phòng thứ hai là nơi làm việc của Thanh tra giao thông với chủ xe, lái xe. Diện tích mỗi phòng nhỏ tối</p>	<p>4.1.4. Khu vực đo lường thứ cấp:</p> <p>4.1.4.1. Khu vực đo lường thứ cấp được đặt trên lối dành riêng cho xe vi phạm sau khi qua khu vực đo lường sơ cấp. Tại đây bố trí các thiết bị đo lường tải trọng và kích thước với độ chính xác cao nhằm khẳng định mức độ vi phạm của phương tiện để xử lý theo pháp luật.</p> <p>4.1.4.2. Kết cấu mặt đường và kết cấu móng đỡ bệ cân:          Kết cấu mặt đường được thiết kế tương tự kết cấu mặt đường tại khu vực đo lường sơ cấp. Riêng kết cấu móng đỡ bệ cân (bao gồm cả đường dẫn) phải được tính toán đủ sức chịu tải, không được phép lún lệch, lún quá lớn hoặc biến dạng khi có tải trọng. Áp dụng cấp tải trọng thiết kế móng tối thiểu gấp 3 lần mức tải trọng giới hạn được phép lưu hành.</p> <p>4.1.4.3. Các khu vực chuyển tiếp độ cứng mặt đường, giữa đường và bệ móng cân phải được bố trí bản quá độ nhằm duy trì phân phối lực, tránh gây lún lệch và tạo ra xung kích khi các xe lên cân.</p> <p>4.1.4.4. Phòng điều khiển tại chỗ:          Là phòng điều khiển thiết bị cân tĩnh (hoặc cân động ở tốc độ thấp) và thiết bị đo kích thước xe. Công tác xử lý các số liệu đo, in ấn phiếu cân và lập biên bản vi phạm hành chính (nếu có) được thực hiện tại đây.          Phòng bao gồm hai phòng nhỏ, phòng thứ nhất là phòng điều khiển bao gồm hệ thống máy tính và các màn hình giám sát khu vực cân, đo; phòng thứ hai là nơi làm việc của Thanh tra giao thông với chủ xe, lái xe. Diện tích mỗi phòng nhỏ tối</p>	Giữ nguyên

<p>thiếu là 10 m<sup>2</sup>. Về kết cấu, nên sử dụng kết cấu nhà công nghiệp. Khu vực vệ sinh phải đảm bảo các yêu cầu theo quy định.</p>	<p>10m<sup>2</sup>. Về kết cấu, nên sử dụng kết cấu nhà công nghiệp. Khu vực vệ sinh phải đảm bảo các yêu cầu theo quy định.</p>	
<p>4.1.5 Nhà điều hành trung tâm: Nhà điều hành trung tâm là nơi điều hành chung hoạt động của toàn trạm trên cả hai chiều xe chạy. Nhà điều hành trung tâm phải có các phòng làm việc như sau: - Phòng giám sát điều hành: là nơi điều khiển và giám sát hoạt động của các hệ thống thiết bị trạm KTTTX, bao gồm các thiết bị ở hệ thống đo lường sơ cấp, thứ cấp; hệ thống báo hiệu điện tử (đèn tín hiệu và biển báo điện tử VMS). Trưởng ca trực và cán bộ giám sát làm việc thường trực tại phòng này; - Phòng giải quyết, xử lý, lưu giữ, phát trả hồ sơ vi phạm; - Phòng kế toán, thủ quỹ, thu tiền xử phạt vi phạm. Về kết cấu, nhà điều hành trung tâm phải xây dựng kiên cố; Khu vực vệ sinh phải đảm bảo các yêu cầu theo quy định.</p>	<p>4.1.5. Nhà điều hành trung tâm: Nhà điều hành trung tâm là nơi điều hành chung hoạt động của toàn trạm trên cả hai chiều xe chạy. Nhà điều hành trung tâm phải có các phòng làm việc như sau: 4.1.5.1. Phòng giám sát điều hành: là nơi điều khiển và giám sát hoạt động của các hệ thống thiết bị trạm KTTTX, bao gồm các thiết bị ở hệ thống đo lường sơ cấp, thứ cấp; hệ thống báo hiệu điện tử (đèn tín hiệu và biển báo điện tử VMS). Trưởng ca trực và cán bộ giám sát làm việc thường trực tại phòng này; 4.1.5.2. Phòng giải quyết, xử lý, lưu giữ, phát trả hồ sơ vi phạm; 4.1.5.3. Phòng kế toán, thủ quỹ, thu tiền xử phạt vi phạm. Về kết cấu, nhà điều hành trung tâm phải xây dựng kiên cố; Khu vực vệ sinh phải đảm bảo các yêu cầu theo quy định</p>	Giữ nguyên
<p>4.1.6 Bốt trực của Cảnh sát giao thông và Kiểm soát quân sự: Được đặt tại khu vực đầu đảo chuyển hướng xe vào khu vực đo lường thứ cấp, ngay phía sau biển báo danh sách biển số các xe vi phạm để Cảnh sát giao thông và Kiểm soát quân sự trực tại đó có thể kịp thời ra hiệu lệnh dừng xe khi có báo động vi phạm. Bốt trực phải được thiết kế đủ rộng để đủ chỗ ngồi cho ít nhất 3 người và đủ chỗ để bố trí các màn hình giám sát dòng xe lưu thông cũng như hiển thị ảnh chụp các xe vi phạm. Do được đặt gần phần đường xe chạy nên bốt trực này phải được thiết kế chống va kiên cố để đảm bảo an toàn cho người trực bên trong.</p>	<p>4.1.6. Bốt trực <i>của lực lượng chức năng</i>:  Được đặt tại khu vực đầu đảo chuyển hướng xe vào khu vực đo lường thứ cấp, ngay phía sau biển báo danh sách biển số các xe vi phạm để lực lượng chức năng trực tại đó có thể kịp thời ra hiệu lệnh dừng xe khi có báo động vi phạm. Bốt trực phải được thiết kế đủ rộng để đủ chỗ ngồi cho ít nhất 3 người và đủ chỗ để bố trí các màn hình giám sát dòng xe lưu thông cũng như hiển thị ảnh chụp các xe vi phạm. Do được đặt gần phần đường xe chạy nên bốt trực này phải được thiết kế chống va kiên cố để đảm bảo an toàn cho người trực bên trong</p>	Giữ nguyên, chỉ sửa đổi cho bao quát đầy đủ các lực lượng chức năng ở Trạm cố định.
<p>4.1.7 Nhà làm việc và sinh hoạt chung của trạm: Là nơi bố trí phòng họp giao ban, các buồng nghỉ của lãnh đạo trạm, bếp ăn tập thể của đơn vị. Kết cấu nhà áp dụng loại kiên cố, có khu vệ sinh khép kín.</p>	<p>4.1.7. Nhà làm việc và sinh hoạt chung của trạm: Là nơi bố trí phòng họp giao ban, các buồng nghỉ của lãnh đạo trạm, bếp ăn tập thể của đơn vị. Kết cấu nhà áp dụng loại kiên cố, có khu vệ sinh khép kín.</p>	Giữ nguyên

<p>4.1.8 Nhà nghỉ của nhân viên: Là nơi bố trí các phòng nghỉ tập thể cho nhân viên trạm. Nhà nghỉ phải bố trí quạt mát hoặc điều hòa không khí phù hợp, đồng thời có khu vệ sinh nam, nữ riêng biệt. Số lượng phòng nghỉ tập thể cần phải tính toán cụ thể trên cơ sở số lượng nhân viên cần thiết công tác tại trạm, tính cả chỗ nghỉ cho lực lượng trực của Cảnh sát giao thông và Kiểm soát quân sự. Kết cấu nhà nên áp dụng loại bán kiên cố.</p>	<p>4.1.8. Nhà nghỉ của nhân viên: Là nơi bố trí các phòng nghỉ tập thể cho nhân viên trạm. Nhà nghỉ phải bố trí quạt mát hoặc điều hòa không khí phù hợp, đồng thời có khu vệ sinh nam, nữ riêng biệt, số lượng phòng nghỉ tập thể cần phải tính toán cụ thể trên cơ sở số lượng nhân viên cần thiết công tác tại trạm, tính cả chỗ nghỉ cho lực lượng chức năng. Kết cấu nhà nên áp dụng loại bán kiên cố</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>4.1.9 Các tiện ích phục vụ làm việc và sinh hoạt: Các tiện ích phục vụ duy trì sinh hoạt và làm việc liên tục của trạm là rất cần thiết. Cần bố trí đầy đủ nguồn nước, điện và điện thoại phục vụ vận hành trang thiết bị tại trạm và sinh hoạt của nhân viên. Ngoài ra, các sân chơi tập thể như sân bóng chuyền hay bóng bàn cũng được khuyến khích bố trí, trang bị.</p>	<p>4.1.9. Các tiện ích phục vụ làm việc và sinh hoạt: Các tiện ích phục vụ duy trì sinh hoạt và làm việc liên tục của trạm là rất cần thiết, cần bố trí đầy đủ nguồn nước, điện và điện thoại phục vụ vận hành trang thiết bị tại trạm và sinh hoạt của nhân viên. Ngoài ra, các sân chơi tập thể như sân bóng chuyền hay bóng bàn cũng được khuyến khích bố trí, trang bị.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>4.1.10 Bãi đỗ xe vi phạm chờ xử lý: Tất cả các trạm KTTTX cố định đều phải có bãi đỗ xe chờ xử lý (bộ phận bắt buộc). Trước bãi đỗ xe, phải bố trí biển báo đỗ xe để các phương tiện biết đỗ vào đỗ. Trên mặt bãi phải sơn kẻ vạch đỗ cho trật tự và tuân theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT. Số lượng ô đỗ xe cần căn cứ lưu lượng để bố trí nhưng nên thiết kế trong khoảng từ 5 đến 10 ô. Mỗi ô đỗ xe phải có kích thước 3,5 m x 16,5 m để đảm bảo chiều dài và khe hở an toàn cho các loại xe vận tải kéo rơmoóc hoặc somi-rơmoóc hiện nay. Bán kính đường cong đưa xe vào ô đỗ xe yêu cầu là 50 m. Ngoài ra, phải bố trí thêm một chỗ đỗ cho xe siêu trường với kích thước 3,5 m x 25 m trên đường thẳng để tránh va quệt ngang nếu bố trí xe theo đường cong vào bãi. Kết cấu mặt đường của bãi đỗ xe vi phạm chờ xử lý: Yêu cầu thiết kế mặt đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành với trục xe tiêu chuẩn nhân với hệ số 1,5.</p>	<p>4.1.10. Bãi đỗ xe vi phạm chờ xử lý: Tất cả các trạm KTTTX cố định đều phải có bãi đỗ xe chờ xử lý (bộ phận bắt buộc). Trước bãi đỗ xe, phải bố trí biển báo đỗ xe để các phương tiện biết đỗ vào đỗ. Trên mặt bãi phải sơn kẻ vạch đỗ cho trật tự và tuân theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2019/BGTVT. Số lượng ô đỗ xe cần căn cứ lưu lượng để bố trí nhưng nên thiết kế trong khoảng từ 5 đến 10 ô. Mỗi ô đỗ xe phải có kích thước 3,5 m x 16,5 m để đảm bảo chiều dài và khe hở an toàn cho các loại xe vận tải kéo rơmoóc hoặc somi-rơmoóc hiện nay. Bán kính đường cong đưa xe vào ô đỗ xe yêu cầu là 50 m. Ngoài ra, phải bố trí thêm một chỗ đỗ cho xe siêu trường với kích thước tối thiểu 3,5 m x 30 m trên đường thẳng để tránh va quệt ngang nếu bố trí xe theo đường cong vào bãi. Kết cấu mặt đường của bãi đỗ xe vi phạm chờ xử lý: Yêu cầu thiết kế mặt đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành với trục xe tiêu chuẩn nhân với hệ số 1,5.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>4.1.11 Bãi đỗ xe chờ xếp dỡ hạ tải, chuyển tải: Ở các trạm có quy mô từ cấp vừa trở lên đều phải bố trí bãi</p>	<p>4.1.11. Bãi đỗ xe chờ xếp dỡ hạ tải, chuyển tải: Ở các trạm có quy mô từ cấp vừa trở lên đều phải bố trí bãi</p>	<p>Cơ bản giữ nguyên, chỉ bổ sung làm rõ bãi hạ tải cho phù</p>

<p>đỗ xe chờ xếp dỡ hạ tải, chuyển tải. Diện tích bãi cần tính toán tối ưu và phù hợp với tổng thể chung của diện tích trạm. Trên bãi, phải sơn kẻ vạch hoặc ô đỗ xe theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT, đảm bảo vừa có lối đi cho các xe xen kẽ để sang chuyên hàng vừa có lối đi cho các phương tiện xếp dỡ đi lại như máy nâng, máy cầu.</p> <p>Kết cấu mặt đường của bãi đỗ xe chờ xếp dỡ hạ tải, chuyển tải: Yêu cầu thiết kế mặt đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành với trục xe tiêu chuẩn.</p>	<p>đỗ xe chờ xếp dỡ hạ tải, chuyển tải <i>hoặc có vị trí bãi hạ tải gần nhất</i>. Diện tích bãi cần tính toán tối ưu và phù hợp với tổng thể chung của diện tích trạm. Trên bãi phải sơn kẻ vạch hoặc ô đỗ xe theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2019/BGTVT, đảm bảo vừa có lối đi cho các xe xen kẽ để sang chuyên hàng vừa có lối đi cho các phương tiện xếp dỡ đi lại như máy nâng, máy cầu. <i>Trong bãi phải bố trí các phương tiện, thiết bị xếp dỡ hạ tải, chuyển tải phù hợp.</i></p> <p>Kết cấu mặt đường của bãi đỗ xe chờ xếp dỡ hạ tải, chuyển tải: Yêu cầu thiết kế mặt đường bê tông xi măng theo tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành với trục xe tiêu chuẩn.</p>	<p>hợp thực tế triển khai.</p>
<p>4.1.12 Vòng xoay đảo chiều: Có hai vòng xoay đảo chiều trong phạm vi trạm KTTTX cố định. Để tiết kiệm diện tích, cho phép thiết kế bán kính vòng xoay cho xe từ 20~25 m nhưng phải làm thành sân rộng để mở rộng phạm vi quét của các xe dài. Các bán kính đường cong tiếp vòng xoay tối thiểu phải đạt 50 m.</p>	<p>4.1.12. Vòng xoay đảo chiều: Có hai vòng xoay đảo chiều trong phạm vi trạm KTTTX cố định. Để tiết kiệm diện tích, cho phép thiết kế bán kính vòng xoay cho xe từ 20-25 m nhưng phải làm thành sân rộng để mở rộng phạm vi quét của các xe dài. Các bán kính đường cong tiếp vòng xoay tối thiểu phải đạt 50 m.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>4.1.13 Nút giao đảo chiều: Nút giao đảo chiều phải bố trí khoảng trống giữa các dải phân cách giữa đủ để khi xe quay đảo chiều có được bán kính 20 m và phạm vi quét an toàn của phần đuôi các xe dài.</p>	<p>4.1.13. Nút giao đảo chiều: Nút giao đảo chiều phải bố trí khoảng trống giữa các dải phân cách giữa đủ để khi xe quay đảo chiều có được bán kính 20m và phạm vi quét an toàn của phần đuôi các xe dài.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p><b>4.2 Trạm KTTTX lưu động</b></p>	<p><b>4.2. Trạm KTTTX lưu động</b></p>	
<p>4.2.1 Trạm KTTTX lưu động được thiết lập tạm thời trên một đoạn tuyến có yêu cầu kiểm soát và cường chế xe quá tải, quá khổ tại vị trí có đủ điều kiện để bố trí các thiết bị đo lường và chỗ dừng đỗ xe, đảm bảo an toàn cho các trang thiết bị và an toàn giao thông.</p>	<p>4.2.1. Trạm KTTTX lưu động được thiết lập tạm thời trên một đoạn đường có yêu cầu kiểm soát và cường chế xe quá tải, quá khổ tại vị trí có đủ điều kiện để bố trí các thiết bị đo lường và chỗ dừng đỗ xe, đảm bảo an toàn cho các trang thiết bị và an toàn giao thông.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>4.2.2 Chỉ bố trí trạm KTTTX lưu động tại các vị trí có từ hai làn đường trở lên và phải có phần lề đường đủ rộng hoặc các bãi đất tự nhiên bên đường để phục vụ việc dừng, đỗ xe.</p>	<p>4.2.2. Chỉ bố trí trạm KTTTX lưu động tại các vị trí có từ hai làn đường trở lên và phải có phần lề đường đủ rộng hoặc các bãi đất tự nhiên bên đường để phục vụ việc dừng, đỗ xe.</p>	<p>Giữ nguyên</p>
<p>4.2.3 Vị trí bố trí trạm KTTTX lưu động phải đảm bảo đủ tầm nhìn, độ dốc dọc bình quân trong phạm vi chiều dài 50 m tại khu vực đặt cân phải dưới 2 %. Trên diện tích đặt cân</p>	<p>4.2.3. Vị trí bố trí trạm KTTTX lưu động phải đảm bảo đủ tầm nhìn, độ dốc dọc bình quân trong phạm vi chiều dài 50 m tại khu vực đặt cân phải dưới 2,5%. Trên diện tích đặt <i>thiết</i></p>	<p>Giữ nguyên</p>

tay phải đảm bảo độ dốc dọc và ngang dưới 1 %.	<i>bị cân</i> phải đảm bảo độ dốc dọc và ngang dưới 2%.	
4.2.4 Bệ đặt cân trên diện tích đặt cân xách tay phải được làm bằng bê tông cốt thép, có bề mặt bằng phẳng để đảm bảo đặt cân thăng bằng; bệ đặt cân có năng lực chịu tải tối thiểu gấp 3 lần mức tải trọng giới hạn được phép lưu hành; không được phép lún lệch, lún quá lớn hoặc biến dạng khi có tải trọng. Chiều rộng bệ tối thiểu là 3,5 m; chiều dài bệ tối thiểu là 6 m để đảm bảo đủ diện tích đặt cân xách tay và băng dẫn lên cân nằm hoàn toàn trên bệ	4.2.4. Bệ đặt cân trên diện tích đặt <i>thiết bị cân</i> phải được làm bằng bê tông cốt thép, <i>bê tông nhựa hoặc kết cấu tương tự</i> , có bề mặt bằng phẳng để đảm bảo đặt cân thăng bằng; bệ đặt cân có năng lực chịu tải tối thiểu gấp 3 lần mức tải trọng giới hạn được phép lưu hành; không được phép lún lệch, lún quá lớn hoặc biến dạng khi có tải trọng. Chiều rộng bệ tối thiểu là 3,5 m; chiều dài bệ tối thiểu là 6 m để đảm bảo đủ diện tích đặt cân xách tay và băng dẫn lên cân nằm hoàn toàn trên bệ.	Bổ sung thêm bệ đặt cân có thể có kết cấu “ <i>bê tông nhựa hoặc kết cấu tương tự</i> ” cho phù hợp với thực tế.
	<b>4.3. Trạm KTTTX tự động</b>	
	<p><i>4.3.1. Kết cấu mặt đường trạm KTTTX nhóm 1</i></p> <p><i>4.3.1.1. Kết cấu mặt đường trong vùng cân bằng bê tông xi măng mác cao, chất lượng thi công mặt đường tốt, mặt phẳng trong vùng cân (bao gồm cơ cấu nhận tải) phải đảm bảo có cao độ sai lệch không quá 10mm để bảo đảm ít biến dạng và ít chuyển vị khi có xe tải nặng đi qua. Các tấm bê tông xi măng có gắn các cảm biến đo lường và các tấm lân cận phải có chiều dày đảm bảo sức chịu tải cao hơn bình thường. Tải trọng thiết kế khi tính toán chiều dày các tấm bê tông này phải căn cứ mức độ dự báo quá tải trên đường nhưng tối thiểu phải gấp 03 lần tải trọng trục thiết kế tiêu chuẩn. Phương pháp tính toán khả năng chịu lực và thiết kế mặt đường bê tông xi măng tuân theo quy định kỹ thuật hiện hành và yêu cầu, chỉ dẫn kỹ thuật của nhà sản xuất thiết bị cân.</i></p> <p><i>4.3.1.2. Đường bê tông xi măng trước và sau vị trí lắp cảm biến cân đảm bảo độ dốc dọc tối thiểu <math>\leq 1\%</math>, dốc ngang <math>\leq 3\%</math>, bán kính cong lớn hơn 1.700m hoặc yêu cầu, chỉ dẫn kỹ thuật của nhà sản xuất thiết bị cân.</i></p> <p><i>4.3.1.3. Khoảng cách trước và sau đường bê tông xi măng vùng cân khoảng 5m~10m phải làm đoạn chuyển tiếp cho mặt đường khi độ cứng thay đổi từ mặt đường nhựa sang mặt đường bê tông xi măng, hạn chế lún không đều, làm ảnh hưởng đến chuyển vị hoặc biến dạng của đoạn đường gần</i></p>	<p>Tham khảo kết cấu mặt đường trạm cân sơ cấp, mặt phẳng trong vùng cân theo A.1.6 ĐLVN 225:2015</p> <p>Tham khảo COST 323 (I.1.1) và ASTM</p>



	<p>thiết bị đo lường.</p> <p>4.3.1.4. Mặt đường bê tông xi măng qua vùng cân kể cả phần chuyển tiếp phải dài tối thiểu 50m.</p> <p>4.3.1.5. Khu vực vùng cân phải bảo đảm yêu cầu về thoát nước nhanh, không bị ngập thiết bị cân khi có mưa và không bị úng ngập cục bộ; vệ sinh thường xuyên để đảm bảo điều kiện hoạt động chính xác của thiết bị cân và phát huy tác dụng hệ thống an toàn giao thông.</p>	
	<p>4.3.2. Phân cách giữa các làn xe</p> <p>4.3.2.1. Phân cách giữa các làn xe cơ giới tại vị trí vùng cân bằng dải phân cách cứng hoặc vạch sơn liền kết hợp đỉnh phản quang hoặc trụ dèo sơn phản quang nhằm dẫn hướng và bắt buộc các xe phải đi đúng làn đường, đảm bảo an toàn.</p> <p>4.3.2.2. Phân cách giữa làn xe cơ giới và làn xe thô sơ bằng hộ lan tôn sóng 2 mặt kết hợp trụ dèo, đỉnh phản quang nhằm dẫn hướng và bắt buộc các xe phải đi đúng làn đường, đảm bảo an toàn; đảm bảo giám sát thương cho người đi xe máy và chống va cả hai mặt.</p> <p>4.3.2.3. Trên làn xe mô tô, xe gắn máy và xe thô sơ, tại đoạn đầu vùng cân phải lắp đặt khung hạn chế chiều cao để ngăn xe ô tô các loại đi vào.</p>	<p>Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam</p>
	<p>4.3.3. Các giá long môn</p> <p>4.3.3.1. Giá long môn số 1: đặt trước và cách điểm vào (đầu) vùng cân từ 150 ÷ 250m, trên giá long môn có gắn các biển báo phân làn, loại xe, cự ly tối thiểu giữa các xe, biển báo cấm dừng, cấm đỗ và tốc độ tối đa cho phép xe đi qua vùng cân.</p> <p>4.3.3.2. Giá long môn số 2: đặt ngay điểm vào (đầu) vùng cân, trên giá có gắn các biển báo hiệu (nhắc lại) về cự ly tối thiểu giữa các xe, tốc độ tối đa cho phép xe đi qua vùng cân, biển báo cấm dừng, cấm đỗ và đèn chớp vàng, camera đọc biển số sau xe, camera quan sát làn, thiết bị đo kích thước xe (nếu có) và đèn chiếu sáng.</p> <p>4.3.3.3. Giá long môn số 3: Đặt ngay điểm ra (cuối) khỏi vùng cân, trên giá có gắn camera đọc biển số trước xe,</p>	<p>Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam</p>

	<p>camera quan sát làn, camera toàn cảnh và đèn chiếu sáng.          Giá long môn phải được tính toán để đảm bảo sức chịu tải, chịu được gió bão và đảm bảo độ ổn định làm việc của các trang thiết bị lắp đặt trên giá. Tình không của các giá long môn <math>\geq 5,5m</math> (kể cả điểm thấp nhất của các biển báo, trang thiết bị gắn trên giá).          Trường hợp không bố trí giá long môn số 3 thì các thiết bị của giá long môn số 3 được lắp đặt trên giá long môn số 2 nhưng phải bảo đảm khả năng làm việc của camera chụp hình ảnh biển số trước, biển số sau và các thiết bị khác (nếu có).</p>	
	<p>4.3.4. Các cột lắp đặt tủ điện, tủ kỹ thuật chứa thiết bị máy tính, hệ thống kết nối internet, thiết bị điều khiển treo trên cột và bảng hiển thị VMS đặt trong hành lang an toàn giao thông đường bộ hoặc giá long môn theo thiết kế và yêu cầu của dự án được phê duyệt.</p>	Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam
	<p>4.3.5. Đối với Trạm KTTTX nhóm 2 không phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu về kết cấu mặt đường của Trạm KTTTX nhóm 1 (như chiều dài đoạn đường qua vùng cân, điểm quay đầu...) và cần xem xét sử dụng chung tối đa các hạ tầng, thiết bị phù hợp có sẵn ở trạm thu phí (đường bê tông xi măng, giá long môn, biển báo phân làn xe, hệ thống camera, các thiết bị phụ trợ...).</p>	
<b>5. Yêu cầu đối với hệ thống báo hiệu</b>	<b>5. Yêu cầu đối với hệ thống báo hiệu</b>	
<b>5.1. Báo hiệu trước trạm KTTTX cố định</b>	<b>5.1. Báo hiệu trước trạm KTTTX cố định</b>	
<p>5.1.1 Phía trước lý trình đầu của trạm KTTTX ở cự ly cách trạm 1 km và 2 km, nếu không có giao lộ, phải đặt tổ hợp biển báo hiệu thông báo khoảng cách đến trạm KTTTX. Tổ hợp biển báo bao gồm biển 427(b) và biển 502 theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT. Trong trường hợp trạm KTTTX nằm trên tuyến đường thuộc hệ thống đường tham gia điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên, biển báo 427(b) phải được bổ sung dòng chữ tiếng Anh “WEIGH STATION” ở bên dưới</p>	<p>5.1.1. Phía trước lý trình đầu của trạm KTTTX ở cự ly cách trạm 1 km và 2 km, nếu không có giao lộ, phải đặt tổ hợp biển báo hiệu thông báo khoảng cách đến trạm KTTTX. Tổ hợp biển báo bao gồm biển I.427(b) và biển S.502 theo QCVN 41:2019/BGTVT. Trong trường hợp trạm KTTTX nằm trên tuyến đường thuộc hệ thống đường tham gia điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên, biển báo I.427(b) phải được bổ sung dòng chữ tiếng Anh “WEIGH STATION” ở bên dưới với chiều cao 8 cm, kiểu nét chữ gầy. Mẫu các tổ</p>	Giữ nguyên

với chiều cao 8 cm, kiểu nét chữ gầy. Mẫu các tổ hợp biển báo như trong Hình 2 dưới đây.	hợp biển báo như trong Hình 2 dưới đây	
5.1.2. Trường hợp phía trước lý trình đầu có giao lộ cách không quá 2 km, chỉ đặt một tổ hợp biển báo về khoảng cách đến trạm KTTTX ở ngay sau giao lộ. Tổ hợp biển báo bao gồm biển 427(b) kết hợp với biển 502 theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT. Trong trường hợp trạm KTTTX nằm trên tuyến đường bộ thuộc hệ thống đường tham gia điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên, biển báo 427(b) phải được bổ sung dòng chữ tiếng Anh “WEIGH STATION” ở bên dưới với chiều cao 8 cm, kiểu nét chữ gầy. Mẫu các tổ hợp biển báo như trong Hình 3 dưới đây.	5.1.2. Trường hợp phía trước lý trình đầu có giao lộ cách không quá 2 km, chỉ đặt một tổ hợp biển báo về khoảng cách đến trạm KTTTX ở ngay sau giao lộ. Tổ hợp biển báo bao gồm biển I.427(b) kết hợp với biển S.502 theo QCVN 41:2019/BGTVT. Trong trường hợp trạm KTTTX nằm trên tuyến đường bộ thuộc hệ thống đường tham gia điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên, biển báo I.427(b) phải được bổ sung dòng chữ tiếng Anh “WEIGH STATION” ở bên dưới với chiều cao 8 cm, kiểu nét chữ gầy. Mẫu các tổ hợp biển báo như trong Hình 3 dưới đây.	Giữ nguyên
<b>5.2 Báo hiệu tại trạm KTTTX cố định</b>	<b>5.2. Báo hiệu tại trạm KTTTX cố định</b>	
5.2.1. Tại lý trình đầu của trạm KTTTX, đặt biển báo khu vực trạm KTTTX số 427(b) theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT. Trong trường hợp trạm KTTTX nằm trên tuyến đường bộ thuộc hệ thống đường tham gia điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên, biển báo 427(b) phải được bổ sung dòng chữ tiếng Anh “WEIGH STATION” ở bên dưới với chiều cao 8 cm, kiểu nét chữ gầy. Mẫu biển báo như trong Hình 4 dưới đây.	5.2.1. Tại lý trình đầu của trạm KTTTX, đặt biển báo khu vực trạm KTTTX số I.427(b) theo QCVN 41:2019/BGTVT. Trong trường hợp trạm KTTTX nằm trên tuyến đường bộ thuộc hệ thống đường tham gia điều ước quốc tế mà Việt Nam là thành viên, biển báo I.427(b) phải được bổ sung dòng chữ tiếng Anh “WEIGH STATION” ở bên dưới với chiều cao 8 cm, kiểu nét chữ gầy. Mẫu biển báo như trong Hình 4 dưới đây	Giữ nguyên, chỉ sửa lại ký hiệu biển báo theo QCVN 41:2019
5.2.2. Ngay sau lý trình đầu 25 m, cần phải đặt biển báo số 121 theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT để khống chế cự ly tối thiểu giữa các xe liền kề nhằm đảm bảo độ chính xác của hệ thống quan sát, dò đọc biển số xe. Giá trị cự ly khống chế cụ thể tùy thuộc tính năng yêu cầu của hệ thống thiết bị dò đọc áp dụng.	5.2.2. Ngay sau lý trình đầu 25 m, cần phải đặt biển báo số P.121 theo QCVN 41:2019/BGTVT để khống chế cự ly tối thiểu giữa các xe liền kề nhằm đảm bảo độ chính xác của hệ thống quan sát, dò đọc biển số xe. Giá trị cự ly khống chế cụ thể tùy thuộc tính năng yêu cầu của hệ thống thiết bị dò đọc áp dụng.	Giữ nguyên, chỉ sửa lại ký hiệu biển báo theo QCVN 41:2019
5.2.3. Nếu trạm KTTTX có lối đi dành riêng cho đối tượng xe bị kiểm soát, tại vị trí sau lý trình đầu 25 m phải đặt cụm	5.2.3. Nếu trạm KTTTX có lối đi dành riêng cho đối tượng xe bị kiểm soát, tại vị trí sau lý trình đầu 25 m phải đặt cụm biển	Giữ nguyên, chỉ sửa lại ký hiệu biển báo theo QCVN 41:2019

<p>biển báo chỉ hướng bắt buộc phải đi cho các xe bị kiểm soát (xe ô tô khách và xe ô tô tải các loại). Cụm biển báo bao gồm hai biển số 301d và 505a theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT (Hình 6a). Ngoài ra, ở đầu lối dành riêng cho các xe thuộc đối tượng bị kiểm soát không cho phép xe gắn máy đi vào nên phải đặt biển báo 111a như Hình 6b. Tại đầu đảo tách lối đi riêng cho xe bị kiểm soát, phải đặt cụm biển báo bao gồm biển 107 và biển 505a để cấm xe tải và xe khách (trừ xe buýt) đi theo đường chính (Hình 7).</p> <p>5.2.4 Ngay sau vị trí các biển báo nêu trên và trước khu vực đo lường sơ cấp một cự ly tính toán nhất định (khoảng 50 m), đặt biển báo khống chế tốc độ tối thiểu và tối đa theo quy định của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT (biển 127 và biển 306) để việc đo lường đảm bảo độ chính xác. Mức khống chế tùy thuộc độ chính xác của hệ thống thiết bị đo lường nhưng phổ biến là ở mức 30~60 (km/h). Các trường hợp khác do Tổng cục Đường bộ Việt Nam (đối với đường quốc lộ) hoặc Sở Giao thông vận tải (đối với đường tỉnh, đường đô thị) xem xét quyết định nhưng cận dưới không thấp hơn 15 km/h và cận trên không cao hơn 80 km/h. Cụm biển báo mẫu như trong Hình 8 dưới đây, được đặt trên lối dành riêng cho các xe bị kiểm soát hay trên đường chính nếu không có lối dành riêng.</p>	<p>báo chỉ hướng bắt buộc phải đi cho các xe bị kiểm soát (xe ô tô khách và xe ô tô tải các loại). Cụm biển báo bao gồm hai biển số R.301d và S.505a theo QCVN 41:2019/BGTVT (Hình 6a). Ngoài ra, ở đầu nối dành riêng cho các xe thuộc đối tượng bị kiểm soát không cho phép xe gắn máy đi vào nên phải đặt biển báo P.111a như Hình 6b. Tại đầu đảo tách lối đi riêng cho xe bị kiểm soát, phải đặt cụm biển báo bao gồm biển P.107 và biển S.505a để cấm xe tải và xe khách (trừ xe buýt) đi theo đường chính (Hình 7).</p> <p>5.2.4. Ngay sau vị trí các biển báo nêu trên và trước khu vực đo lường sơ cấp một cự ly tính toán nhất định (khoảng 50 m), đặt biển báo khống chế tốc độ tối thiểu và tối đa theo quy định của QCVN 41:2019/BGTVT (biển P.127 và biển R.306) để việc đo lường đảm bảo độ chính xác. Mức khống chế tùy thuộc độ chính xác của hệ thống thiết bị đo lường nhưng phổ biến là ở mức 30-60 (km/h). Các trường hợp khác do Cục Đường bộ Việt Nam (đối với đường quốc lộ) hoặc Sở Giao thông vận tải (đối với đường tỉnh, đường đô thị) xem xét quyết định nhưng cận dưới không thấp hơn 15 km/h và cận trên không cao hơn 90 km/h. Cụm biển báo mẫu như trong Hình 8 dưới đây, được đặt trên lối dành riêng cho các xe bị kiểm soát hay trên đường chính nếu không có lối dành riêng</p>	
<p>5.2.5 Tại khu vực đo lường sơ cấp</p> <p>a) Biển báo:</p> <p>Trong trường hợp quy mô trạm KTTTX đơn giản và vừa, biển báo cấm xe gắn máy (biển 111a theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT) đi vào các làn đường dành cho việc đo lường sơ cấp đối với xe ô tô được gắn trên giá long môn thứ nhất và ở trên từng làn. Biển báo này được gắn cùng với đèn tín hiệu đóng mở làn.</p> <p>b) Biển báo điện tử (VMS):</p> <p>Bao gồm các biển báo điện tử đặt trên giá long môn thứ ba</p>	<p>5.2.5. Tại khu vực đo lường sơ cấp</p> <p>5.2.5.1. Biển báo:</p> <p>Trong trường hợp quy mô trạm KTTTX đơn giản và vừa, biển báo cấm xe gắn máy (biển P.111a theo QCVN 41:2019/BGTVT) đi vào các làn đường dành cho việc đo lường sơ cấp đối với xe ô tô được gắn trên giá long môn thứ nhất và ở trên từng làn. Biển báo này được gắn cùng với đèn tín hiệu đóng mở làn.</p> <p>5.2.5.2. Biển báo điện tử (VMS): bao gồm các biển báo điện tử đặt trên giá long môn thứ ba và biển báo điện tử đặt tại vị trí</p>	<p>Giữ nguyên, chỉ sửa lại ký hiệu biển báo theo QCVN 41:2019</p>

và biển báo điện tử đặt tại vị trí trên đảo chuyển hướng giữa lối đi cho xe không vi phạm và lối đi cho xe vi phạm khi đo lường sơ cấp. Để đảm bảo khả năng nhìn rõ trong điều kiện nắng gắt ban ngày, biển báo VMS phải có tấm che nắng sơn đen gắn phía trên biển.

- Biển báo VMS trên giá long môn thứ ba có kích thước 50 x 190 (cm), được đặt trên từng làn để hiển thị biển số xe và tình trạng vi phạm ở làn đó. Biển có hai dòng, mỗi dòng có 13 ký tự, mỗi ký tự cao 20 cm.

Các tình huống hiển thị như sau:

- Trong trạng thái không có xe qua, toàn bộ biển tắt, không sáng (chế độ chờ);

- Khi có xe qua, nếu hệ thống dò đọc được biển số xe, dòng trên sẽ hiển thị biển số xe. Còn dòng dưới, tùy theo kết quả đo lường sơ bộ mà có các nội dung thông điệp như sau:

- “XE QUÁ TẢI”: Khi hệ thống đo lường sơ cấp phát hiện xe quá giới hạn về tải trọng trục, cụm trục hoặc tổng trọng lượng xe theo quy định;

- “XE QUÁ KHỔ”: Khi hệ thống đo lường sơ cấp phát hiện xe quá giới hạn về chiều rộng, chiều cao hoặc chiều dài theo quy định;

- “KHÔNG VI PHẠM”: Khi hệ thống đo lường sơ cấp không phát hiện xe có tải trọng hoặc kích thước vượt quá giới hạn quy định;

Minh họa hiển thị về một tình huống ví dụ như trong Hình 9 dưới đây.



Hình 9. Biển VMS trên giá long môn thứ 3 khi không vi phạm

(XXXX-XXX.XX là biển số xe)

- Khi có xe qua, vì một lý do nào đó mà hệ thống dò đọc

trên đảo chuyển hướng giữa lối đi cho xe không vi phạm và lối đi cho xe vi phạm khi đo lường sơ cấp. Để đảm bảo khả năng nhìn rõ trong điều kiện nắng gắt ban ngày, biển báo VMS phải có tấm che nắng sơn đen gắn phía trên biển.

5.2.5.2.1. Biển báo VMS trên giá long môn thứ ba có kích thước 50 x 190 (cm), được đặt trên từng làn để hiển thị biển số xe và tình trạng vi phạm ở làn đó. Biển có hai dòng, mỗi dòng có 13 ký tự, mỗi ký tự cao 20 cm.

Các tình huống hiển thị như sau:

5.2.5.2.1.1. Trong trạng thái không có xe qua, toàn bộ biển tắt, không sáng (chế độ chờ);

5.2.5.2.1.2. Khi có xe qua, nếu hệ thống dò đọc được biển số xe, dòng trên sẽ hiển thị biển số xe. Còn dòng dưới, tùy theo kết quả đo lường sơ bộ mà có các nội dung thông điệp như sau:

- “XE QUÁ TẢI”: Khi hệ thống đo lường sơ cấp phát hiện xe quá giới hạn về tải trọng trục, cụm trục hoặc tổng trọng lượng xe theo quy định;

- “XE QUÁ KHỔ”: Khi hệ thống đo lường sơ cấp phát hiện xe quá giới hạn về chiều rộng, chiều cao hoặc chiều dài theo quy định;

- “KHÔNG VI PHẠM”: Khi hệ thống đo lường sơ cấp không phát hiện xe có tải trọng hoặc kích thước vượt quá giới hạn quy định;

Minh họa hiển thị về một tình huống ví dụ như trong Hình 9 dưới đây.



Hình 9. Biển VMS trên giá long môn thứ 3 khi không vi phạm

(XXXX-XXX.XX là biển số xe)

5.2.5.2.1.3. Khi có xe qua, vì một lý do nào đó mà hệ thống dò

biển số không đọc được biển số xe, thông điệp của hai dòng sẽ tùy theo các kết quả bất thường phát hiện được từ hệ thống đo lường sơ cấp. Cụ thể như sau:

- Nếu tốc độ xe vượt quá tốc độ quy định tối đa khiến cho hệ thống không đọc được biển số xe, khi đó dòng trên sẽ hiển thị “ĐI QUÁ NHANH”, dòng dưới hiển thị “XE VÀO TRẠM”;

- Nếu tốc độ xe dưới mức tốc độ quy định tối thiểu khiến cho hệ thống không đọc được biển số xe, khi đó, dòng trên sẽ hiển thị “ĐI QUÁ CHẬM”, dòng dưới hiển thị “XE VÀO TRẠM”;

- Nếu biển số xe có lỗi như cong vênh, bôi bẩn, che phủ, thiếu hoặc thừa ký tự, hoặc xe chạy lệch làn đường hoặc bất cứ lý do nào khác khiến hệ thống không đọc được biển số xe thì dòng trên sẽ hiển thị “CÓ VI PHẠM”, dòng dưới hiển thị “XE VÀO TRẠM”;

- Trường hợp trạm KTTTX cố định không có lối đi dành riêng cho các xe thuộc đối tượng kiểm soát thì thông điệp sẽ là: dòng trên “XE TẢI, KHÁCH”; dòng dưới “VÀO TRẠM”.

*Minh họa hiển thị về một hình huống ví dụ như trong Hình 10 dưới đây.*



*Hình 10. Biển VMS trên giá long môn thứ ba khi không đọc được biển số*

○ Khi tiến hành bảo dưỡng hoặc sửa chữa hệ thống, nếu biển báo VMS vẫn hoạt động được thì hiển thị nội dung “BẢO TRÌ” ở dòng trên và “HỆ THỐNG” ở dòng dưới. Mẫu hiển thị như trong Hình 11 dưới đây.

○

đọc biển số không đọc được biển số xe, thông điệp của hai dòng sẽ tùy theo các kết quả bất thường phát hiện được từ hệ thống đo lường sơ cấp. Cụ thể như sau:

- Nếu tốc độ xe vượt quá tốc độ quy định tối đa khiến cho hệ thống không đọc được biển số xe, khi đó dòng trên sẽ hiển thị “ĐI QUÁ NHANH”, dòng dưới hiển thị “XE VÀO TRẠM”;

- Nếu tốc độ xe dưới mức tốc độ quy định tối thiểu khiến cho hệ thống không đọc được biển số xe, khi đó, dòng trên sẽ hiển thị “ĐI QUÁ CHẬM”, dòng dưới hiển thị “XE VÀO TRẠM”;

- Nếu biển số xe có lỗi như cong vênh, bôi bẩn, che phủ, thiếu hoặc thừa ký tự, hoặc xe chạy lệch làn đường hoặc bất cứ lý do nào khác khiến hệ thống không đọc được biển số xe thì dòng trên sẽ hiển thị “CÓ VI PHẠM”, dòng dưới hiển thị “XE VÀO TRẠM”;

- Trường hợp trạm KTTTX cố định không có lối đi dành riêng cho các xe thuộc đối tượng kiểm soát thì thông điệp sẽ là: dòng trên “XE TẢI, KHÁCH”; dòng dưới “VÀO TRẠM”.

*Minh họa hiển thị về một hình huống ví dụ như trong Hình 10 dưới đây.*



*Hình 10. Biển VMS trên giá long môn thứ ba khi không đọc được biển số*

5.2.5.2.1.4. Khi tiến hành bảo dưỡng hoặc sửa chữa hệ thống, nếu biển báo VMS vẫn hoạt động được thì hiển thị nội dung “BẢO TRÌ” ở dòng trên và “HỆ THỐNG” ở dòng dưới. Mẫu hiển thị như trong Hình 11 dưới đây.





**Hình 11. Biển VMS trên giá long môn thứ ba - Mẫu 2**

Về màu sắc, khi không có vi phạm hoặc khi bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống thì hiển thị chữ màu xanh lục; còn khi có vi phạm, hiển thị chữ màu đỏ để cảnh báo sớm.

Biển báo VMS trên giá long môn còn được gắn cùng với đèn điều khiển làn như nêu ở mục c phần này.

Biển báo VMS đặt tại vị trí đầu đảo chuyển hướng giữa lối đi cho xe không vi phạm và lối đi cho xe vi phạm khi đo lường sơ cấp có kích thước 80 x 120 (cm) với bốn dòng, mỗi dòng có 11 ký tự, thể hiện biển số xe của bốn xe vi phạm gần nhất. Trong trường hợp không đọc được biển số xe thì hiển thị thông điệp “XE VI PHẠM” thay cho biển số xe.

Biển báo VMS này còn được kết hợp với biển thông thường với kích thước 100 x 120 (cm) trên đó có ghi sẵn dòng chữ “XE VÀO TRẠM” để giải thích rõ hiệu lệnh đối với các xe có biển số hiện trong biển VMS.

Ngoài ra, biển báo lối đi phải theo số 302a cũng được đặt kết hợp với biển báo VMS này để tăng tính hiệu lực báo hiệu bắt buộc đối với các xe vi phạm. Các mẫu tổ hợp biển như trong Hình 12 dưới đây.



**Hình 11. Biển VMS trên giá long môn thứ ba - Mẫu 2**

Về màu sắc, khi không có vi phạm hoặc khi bảo dưỡng, sửa chữa hệ thống thì hiển thị chữ màu xanh lục; còn khi có vi phạm, hiển thị chữ màu đỏ để cảnh báo sớm.

Biển báo VMS trên giá long môn còn được gắn cùng với đèn tín hiệu làn như nêu ở mục 5.2.5.3 phần này.

5.2.5.2.2. Biển báo VMS đặt tại vị trí đầu đảo chuyển hướng giữa lối đi cho xe không vi phạm và lối đi cho xe vi phạm khi đo lường sơ cấp có kích thước 80 x 120 (cm) với bốn dòng, mỗi dòng có 11 ký tự, thể hiện biển số xe của bốn xe vi phạm gần nhất. Trong trường hợp không đọc được biển số xe thì hiển thị thông điệp “XE VI PHẠM” thay cho biển số xe.

Biển báo VMS này còn được kết hợp với biển thông thường với kích thước 100 x 120 (cm) trên đó có ghi sẵn dòng chữ “XE VÀO TRẠM” để giải thích rõ hiệu lệnh đối với các xe có biển số hiện trong biển VMS.

Ngoài ra, biển báo lối đi phải theo số 302a cũng được đặt kết hợp với biển báo VMS này để tăng tính hiệu lực báo hiệu bắt buộc đối với các xe vi phạm. Các mẫu tổ hợp biển như trong Hình 12 dưới đây



(a)

(b)

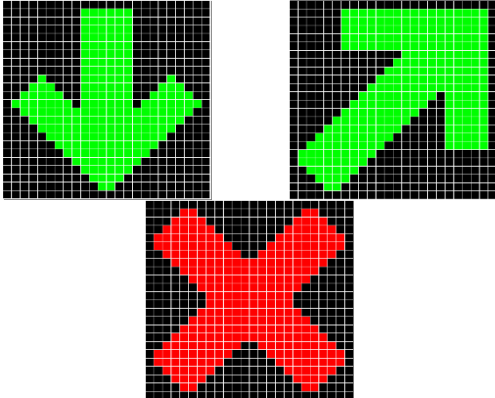
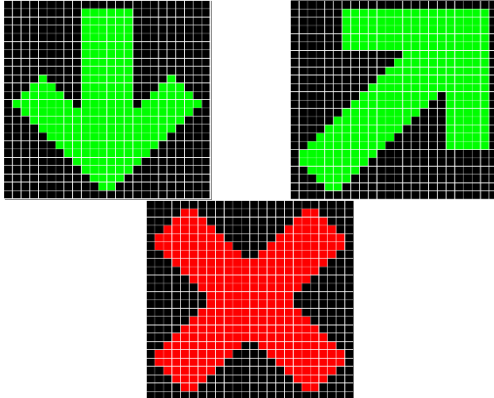
Hình 12. Tổ hợp biển báo đặt tại đầu đảo tách lối xe vi phạm vào trạm  
(XXXXX-XXX.XX là biển số xe)



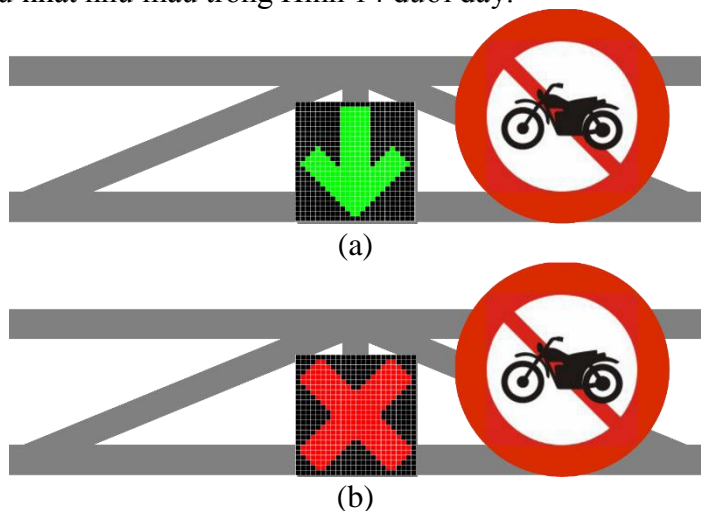
(a)

(b)

Hình 12. Tổ hợp biển báo đặt tại đầu đảo tách lối xe vi phạm vào trạm  
(XXXXX-XXX.XX là biển số xe)

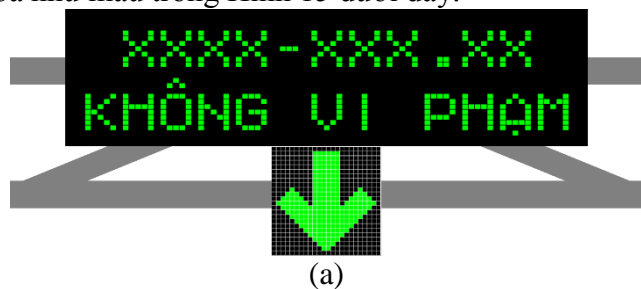
<p>Về màu sắc, kết hợp cả ba màu: xanh lục, vàng và đỏ. Khi không có xe vi phạm, hiển thị xen kẽ từng dòng giữa màu xanh lục và màu vàng để dễ nhận biết từ xa. Khi có xe vi phạm thì hiển thị màu đỏ để cảnh báo sớm.</p>	<p>Về màu sắc, kết hợp cả ba màu: xanh lục, vàng và đỏ. Khi không có xe vi phạm, hiển thị xen kẽ từng dòng giữa màu xanh lục và màu vàng để dễ nhận biết từ xa. Khi có xe vi phạm thì hiển thị màu đỏ để cảnh báo sớm.</p>	
<p>c) Đèn tín hiệu: Đèn tín hiệu được lắp trên giá long môn thứ nhất và thứ ba ở từng làn.</p> <p>Trên giá long môn thứ nhất, trường hợp quy mô trạm KTTTX đơn giản và vừa, đèn tín hiệu làn được đặt với biển báo cấm xe gắn máy để không cho xe gắn máy đi vào các làn dành để đo lường các thông số của ô tô. Đèn có hai pha là pha đóng và pha mở thể hiện hai tình huống thông làn và cấm làn. Nội dung hiển thị như Hình 13a và 13c.</p>  <p>(a) (b) (c)</p> <p><b>Hình 13. Các pha hiển thị đèn tín hiệu làn trên giá long môn</b></p> <p>Trên giá long môn thứ ba, đèn tín hiệu làn được đặt cùng với biển báo VMS hiển thị biển số và tình trạng vi phạm ở làn đó. Đèn có 3 pha hiển thị tùy theo từng tình huống:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pha 1 – Pha đi thẳng (Hình 13a): Hiển thị khi không có xe qua làn hoặc có xe nhưng không có vi phạm khi qua khu vực đo lường sơ cấp;</li> </ul>	<p>5.2.5.3. Đèn tín hiệu: Đèn tín hiệu được lắp trên giá long môn thứ nhất và thứ ba ở từng làn.</p> <p>Trên giá long môn thứ nhất, trường hợp quy mô trạm KTTTX đơn giản và vừa, đèn tín hiệu làn được đặt với biển báo cấm xe gắn máy để không cho xe gắn máy đi vào các làn dành để đo lường các thông số của ô tô. Đèn có hai pha là pha đóng và pha mở thể hiện hai tình huống thông làn và cấm làn. Nội dung hiển thị như Hình 13a và 13c.</p>  <p>(a) (b) (c)</p> <p><b>Hình 13. Các pha hiển thị đèn tín hiệu làn trên giá long môn</b></p> <p>Trên giá long môn thứ ba, đèn tín hiệu làn được đặt cùng với biển báo VMS hiển thị biển số và tình trạng vi phạm ở làn đó. Đèn có 3 pha hiển thị tùy theo từng tình huống:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pha 1 - Pha đi thẳng (Hình 13a): Hiển thị khi không có xe qua làn hoặc có xe nhưng không có vi phạm khi qua khu vực đo lường sơ cấp;</li> </ul>	<p>Giữ nguyên, chỉ sửa lại ký hiệu biển báo theo QCVN 41:2019</p>

- Pha 2 – Pha chuyển hướng phải (Hình 13b): Hiển thị khi xe qua làn có vi phạm về tải trọng, khổ giới hạn hoặc hệ thống không đọc được biển số. Đèn phải tự động chuyển về Pha 1 ngay khi có xe khác tới khu vực đo lường sơ cấp hoặc sau 30 phút không có xe lưu thông;
  - Pha 3 – Pha đóng (Hình 13c): Hiển thị khi bảo dưỡng hoặc sửa chữa hệ thống thiết bị trạm.
- Các đèn tín hiệu được tổ hợp với biển báo VMS trên giá long môn thứ nhất như mẫu trong Hình 14 dưới đây.

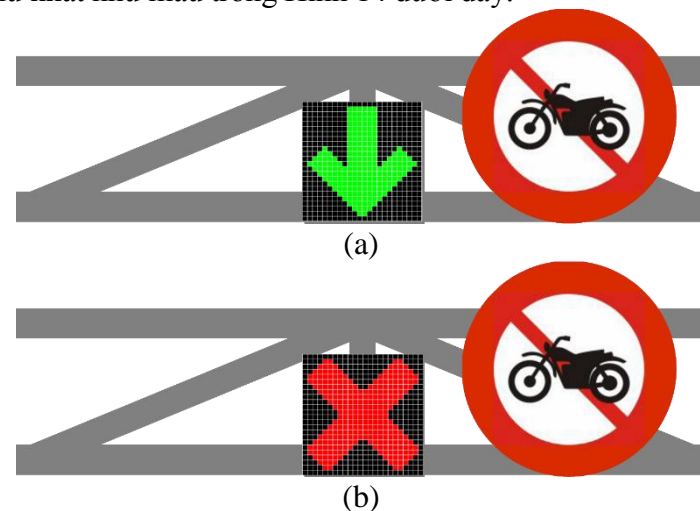


**Hình 14. Tổ hợp đèn tín hiệu làn với biển báo cấm xe máy trên giá long môn thứ nhất**

Các đèn tín hiệu được tổ hợp với biển báo VMS trên giá long môn thứ ba như mẫu trong Hình 15 dưới đây.

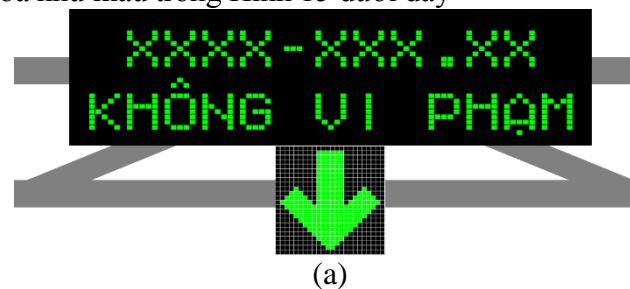




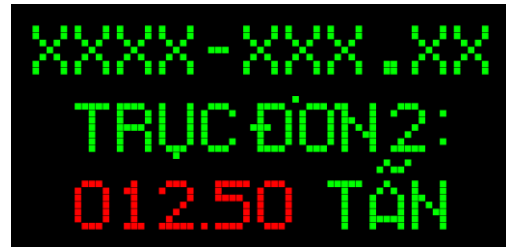
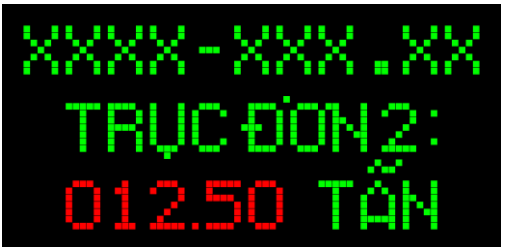
- Pha 2 - Pha chuyển hướng phải (Hình 13b): Hiển thị khi xe qua làn có vi phạm về tải trọng, khổ giới hạn hoặc hệ thống không đọc được biển số. Đèn phải tự động chuyển về Pha 1 ngay khi có xe khác tới khu vực đo lường sơ cấp hoặc sau 30 phút không có xe lưu thông;
  - Pha 3 - Pha đóng (Hình 13c): Hiển thị khi bảo dưỡng hoặc sửa chữa hệ thống thiết bị trạm.
- Các đèn tín hiệu được tổ hợp với biển báo VMS trên giá long môn thứ nhất như mẫu trong Hình 14 dưới đây:



**Hình 14. Tổ hợp đèn tín hiệu làn với biển báo cấm xe máy trên giá long môn thứ nhất**

Các đèn tín hiệu được tổ hợp với biển báo VMS trên giá long môn thứ ba như mẫu trong Hình 15 dưới đây



 <p>(b)</p> <p><b>Hình 15. Tổ hợp đèn tín hiệu làn với biển báo VMS trên giá long môn thứ ba (XXXX-XXX.XX là biển số xe)</b></p>	 <p>(b)</p> <p><b>Hình 15. Tổ hợp đèn tín hiệu làn với biển báo VMS trên giá long môn thứ ba (XXXX-XXX.XX là biển số xe)</b></p>	
<p>5.2.6 Tại khu vực đo lường thứ cấp</p> <p>a) Biển báo thay đổi điện tử (VMS):          Có thể có 2 biển báo điện tử VMS:          - Biển VMS đặt ngay đầu cân tĩnh (cân động ở tốc độ thấp) để thông báo giá trị cân tải trọng trục xe, tổng trọng lượng xe tương ứng với biển số xe. Các thông báo chuẩn bao gồm:          (1) Biển số kết hợp với tải trọng trục đơn thứ n, ví dụ như Hình 16a;          (2) Biển số kết hợp với tải trọng trục kép thứ n, ví dụ như Hình 16b;          (3) Biển số kết hợp với tải trọng trục ba thứ n, ví dụ như Hình 16c;          (4) Biển số kết hợp với tổng trọng lượng xe, ví dụ như Hình 16d.</p> 	<p>5.2.6. Tại khu vực đo lường thứ cấp</p> <p>5.2.6.1. Biển báo thay đổi điện tử (VMS):          5.2.6.1.1. Có thể có 2 biển báo điện tử VMS:          Biển VMS đặt ngay đầu cân tĩnh (cân động ở tốc độ thấp) để thông báo giá trị cân tải trọng trục xe, tổng trọng lượng xe tương ứng với biển số xe. Các thông báo chuẩn bao gồm:          (1) Biển số kết hợp với tải trọng trục đơn thứ n, ví dụ như Hình 16a;          (2) Biển số kết hợp với tải trọng trục kép thứ n, ví dụ như Hình 16b;          (3) Biển số kết hợp với tải trọng trục ba thứ n, ví dụ như Hình 16c;          (4) Biển số kết hợp với tổng trọng lượng xe, ví dụ như Hình 16d</p> 	<p>Giữ nguyên, chỉ sửa lại ký hiệu biển báo theo QCVN 41:2019</p>

XXXX-XXX.XX  
TRỤC KÉP 1:  
015.23 TẤN

(a)

(b)

XXXX-XXX.XX  
TRỤC BA 1:  
023.53 TẤN

XXXX-XXX.XX  
TỔNG:  
052.53 TẤN

(c)

(d)

**Hình 16. Ví dụ về biển báo VMS các thông báo các tải trọng cân thứ cấp gắn với biển số xe (XXXX-XXX.XX là biển số xe)**

- Trường hợp dùng thiết bị tự động để đo kích thước xe thì có thêm một biển báo VMS nữa thông báo các kích thước xe và cảnh báo vi phạm chính thức (ví dụ như trong Hình 17).

XXXX-XXX.XX  
TRỤC KÉP 1:  
015.23 TẤN

(a)

(b)

XXXX-XXX.XX  
TRỤC BA 1:  
023.53 TẤN

XXXX-XXX.XX  
TỔNG:  
052.53 TẤN

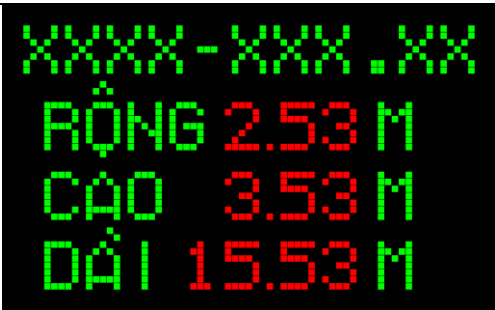
(c)

(d)

**Hình 16. Ví dụ về biển báo VMS các thông báo các tải trọng cân thứ cấp gắn với biển số xe (XXXX-XXX.XX là biển số xe)**

5.2.6.1.2. Trường hợp dùng thiết bị tự động để đo kích thước xe thì có thêm một biển báo VMS nữa thông báo các kích thước xe và cảnh báo vi phạm chính thức (ví dụ như trong Hình 17):





Hình 17. Ví dụ về biển báo VMS thông báo kích thước đo được của xe gắn với biển số xe (XXXX-XXX.XX là biển số xe)

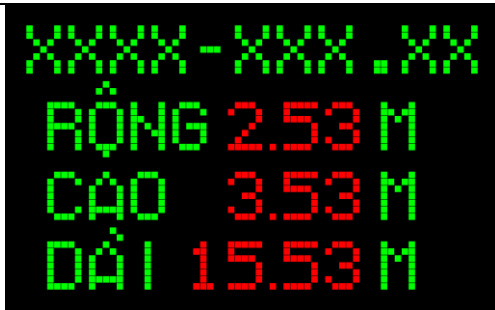
b) Đèn tín hiệu:  
 Một đèn xanh đèn đỏ được đặt ngay trước khu vực đo lường thứ cấp để báo cho các xe lần lượt đi vào đo lại tải trọng và kích thước xe. Đèn chỉ có hai pha là đỏ và xanh tương ứng với pha “CHỜ” và pha “ĐI” (ví dụ như Hình 18 dưới đây).



Hình 18. Đèn tín hiệu trước khu vực đo lường thứ cấp (ví dụ)

5.2.7 Tại bãi đỗ xe chờ xử lý  
 Tùy theo thiết kế cụ thể mà bố trí biển báo bãi đỗ xe, biển báo các hướng đi thích hợp.

5.2.8 Tại bãi xếp dỡ, hạ và chuyên tải  
 Tùy theo thiết kế cụ thể mà bố trí biển báo bãi đỗ xe, các



Hình 17. Ví dụ về biển báo VMS thông báo kích thước đo được của xe gắn với biển số xe (XXXX-XXX.XX là biển số xe)

5.2.6.2. Đèn tín hiệu:  
 Một đèn xanh đèn đỏ được đặt ngay trước khu vực đo lường thứ cấp để báo cho các xe lần lượt đi vào đo lại tải trọng và kích thước xe. Đèn chỉ có hai pha là đỏ và xanh tương ứng với pha “CHỜ” và pha “ĐI” (ví dụ như Hình 18 dưới đây).

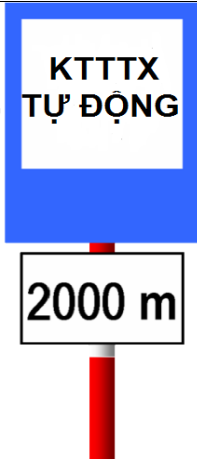



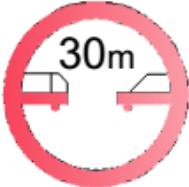


Hình 18. Đèn tín hiệu trước khu vực đo lường thứ cấp (ví dụ)



5.2.7. Tại bãi đỗ xe chờ xử lý  
 Tùy theo thiết kế cụ thể mà bố trí biển báo bãi đỗ xe, biển báo các hướng đi thích hợp.

5.2.8. Tại bãi xếp dỡ, hạ và chuyên tải  
 Tùy theo thiết kế cụ thể mà bố trí biển báo bãi đỗ xe, các

hướng đi thích hợp.	hướng đi thích hợp	
<b>5.3 Báo hiệu tại các khu vực khác</b>	<b>5.3. Báo hiệu tại các khu vực khác</b>	
5.3.1 Tại nút giao chuyển hướng và các nút giao nhập dòng, cần phải xem xét bố trí các biển báo chỉ hướng, báo nguy hiểm và biển cấm phù hợp trên cơ sở sơ đồ thiết kế điều hành của trạm và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT.	5.3.1. Tại nút giao chuyển hướng và các nút giao nhập dòng, cần phải xem xét bố trí các biển báo chỉ hướng, báo nguy hiểm và biển cấm phù hợp trên cơ sở sơ đồ thiết kế điều hành của trạm và QCVN 41:2019/BGTVT.	Giữ nguyên
5.3.2 Các vị trí trên mặt đường, cần phải thiết kế sơn kẻ các mũi tên chỉ hướng cho phù hợp theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT.	5.3.2. Các vị trí trên mặt đường, cần phải thiết kế sơn kẻ các mũi tên chỉ hướng cho phù hợp theo QCVN 41:2019/BGTVT.	Giữ nguyên
<b>5.4 Báo hiệu tại trạm KTTTX lưu động</b> Tùy theo điều kiện cụ thể để bố trí phù hợp trên cơ sở tham khảo báo hiệu tại trạm KTTTX cố định và Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Báo hiệu đường bộ QCVN 41:2012/BGTVT.	<b>5.4. Báo hiệu tại trạm KTTTX lưu động</b> Tùy theo điều kiện cụ thể để bố trí phù hợp trên cơ sở tham khảo báo hiệu tại Trạm KTTTX cố định và QCVN 41:2019/BGTVT	Giữ nguyên
	<b>5.5. Báo hiệu tại trạm KTTTX tự động</b>	
	<p><i>5.5.1. Báo hiệu đường bộ phía trước hệ thống cân KTTTX tự động</i></p> <p><i>Phía trước lý trình đầu của đoạn đường có hệ thống cân KTTTX tự động, ở cự ly cách vùng cân 01km và 02km, nếu không có nút giao, phải đặt tổ hợp biển báo hiệu thông báo khoảng cách đến vị trí vùng cân KTTTX tự động. Trường hợp phía trước lý trình đầu có nút giao cách không quá 02km, chỉ đặt một tổ hợp biển báo về khoảng cách đến vị trí vùng cân KTTTX tự động ở ngay sau nút giao. Tổ hợp biển báo theo QCVN 41:2019/BGTVT, bao gồm:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Biển I.427(b), nội dung biển được thay bằng cụm từ “KTTTX TỰ ĐỘNG”;</li> <li>- Biển S.502.</li> </ul>	Bổ sung theo QCVN 41:2019

	 <p><b>Hình 3.6. Mẫu biển báo cự ly đến vị trí lắp đặt Hệ thống cân KTTTX</b> (số ghi trên biển báo S.502 tùy thuộc vào cự ly thực tế đến Hệ thống cân KTTTX tự động)</p>	
	<p><i>5.5.2. Báo hiệu tại hệ thống cân kiểm tra tải trọng xe</i> <i>Tại lý trình đầu của hệ thống cân KTTTX, đặt biển báo số I.427(b) theo QCVN 41:2019/BGTVT, nội dung biển được thay bằng cụm từ “KTTTX TỰ ĐỘNG”.</i></p>  <p><b>Hình 3.7. Mẫu biển báo tại vị trí lắp đặt Hệ thống cân KTTTX</b></p>	<p>Bổ sung theo QCVN 41:2019</p>
	<p><i>5.5.3. Biển báo cự ly tối thiểu giữa các xe</i> <i>Trên giá long môn số 1 và số 2 cân phải đặt biển báo số</i></p>	<p>Bổ sung theo QCVN 41:2019</p>

	<p><i>P.121 theo QCVN 41:2019/BGTVT để khống chế cự ly tối thiểu giữa các xe lưu thông liền kề nhằm đảm bảo độ chính xác của hệ thống quan sát, dò đọc biển số xe. Giá trị cự ly khống chế cụ thể tùy thuộc tính năng yêu cầu của hệ thống thiết bị dò đọc áp dụng (khuyến cáo 30m).</i></p> <p><b>Hình 3.8. Biển báo khống chế cự ly tối thiểu giữa hai xe</b></p> 	
	<p><b>5.5.4. Biển phân làn</b></p> <p><i>Trên giá long môn số 1 đặt biển báo R.412f và R.412g theo QCVN 41:2019/BGTVT để phân chia làn dành cho xe cơ giới, xe thô sơ và xe gắn máy để các xe chạy đúng làn đường trước khi vào vùng cân (trừ trường hợp không thể phân làn riêng cho xe thô sơ, xe gắn máy)</i></p>  <p>(a) <i>Biển làn dành cho xe ô tô</i></p>  <p>(b) <i>Biển dành cho xe thô sơ và xe gắn máy</i></p>	<p>Bổ sung theo QCVN 41:2019</p>

	<p>5.5.5. <i>Biển hạn chế tốc độ xe</i>  <i>Trên giá long môn số 1 và số 2 đặt biển báo P.127 theo QCVN 41:2019/BGTVT về tốc độ tối đa cho phép để hạn chế tốc độ xe khi vào vùng cân, đảm bảo độ chính xác của thiết bị cân, thiết bị nhận dạng biển số xe và an toàn của các phương tiện khi qua vùng cân.</i></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Hình 3.10: Biển báo tốc độ tối đa cho phép các phương tiện qua vùng cân</b>  <i>(Tốc độ tối đa cho phép tùy thuộc vào tốc độ cấp kỹ thuật của đường hoặc loại phương tiện lưu thông hoặc yêu cầu của hệ thống KTTTX tự động)</i></p>	<p>Bổ sung theo QCVN 41:2019</p>
	<p>5.5.6. <i>Biển báo cấm dừng xe và đỗ xe</i>  <i>Trên giá long môn số 1 và số 2 đặt biển báo P.130 theo QCVN 41:2019/BGTVT để cấm xe dừng xe và đỗ nhằm chống ùn tắc giao thông và bảo đảm độ chính xác của thiết bị cân, an toàn của các phương tiện khi qua vùng cân.</i></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p><b>Hình 3.11: Biển “Cấm dừng xe và đỗ xe”</b></p>	<p>Bổ sung theo QCVN 41:2019</p>
	<p>5.5.7. <i>Đèn giao thông</i>  <i>Đèn chớp vàng cảnh báo: được đặt trên giá long môn số 2 và trên khung hạn chế chiều cao tại làn xe thô sơ và xe gắn máy để cảnh báo cho các loại xe giảm tốc độ trước khi vào vùng cân và có chướng ngại vật.</i></p>	<p>Bổ sung theo QCVN 41:2019</p>



**Hình 3.12: Đèn chớp vàng**

	 <p><b>Hình 3.12: Đèn chớp vàng</b></p>	
<p><b>6. Yêu cầu đối với hệ thống thiết bị</b></p> <p><b>6.1 Thiết bị tại khu vực đo lường sơ cấp</b></p> <p>6.1.1 Các thiết bị được bố trí tại khu vực đo lường sơ cấp bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị cân động ở tốc độ cao (HS WIM) kết hợp với cân động ở tốc độ thấp (LS WIM) có tích hợp tính năng đo tải trọng trục, cụm trục, tổng trọng lượng xe, tốc độ xe chạy, khoảng cách các trục và chiều dài xe;</li> <li>- Thiết bị dò quét kích thước xe sơ bộ (chiều rộng, chiều cao và chiều dài) bao gồm cả kích thước hàng. Có thể bố trí thiết bị dò trên giá long môn thứ hai kết hợp với gắn dưới mặt đường hoặc cột bên đường;</li> <li>- Hệ thống thiết bị dò đọc biển số xe: Được bố trí trên giá long môn thứ hai, sử dụng công nghệ nhận biết qua xử lý ảnh chụp camera tự động kết hợp với các đèn chụp flash đêm ngày. Yêu cầu độ chính xác &gt;90%;</li> <li>- Thiết bị đo tốc độ xe chạy qua khu vực cân động kèm</li> </ul>	<p><b>6. Yêu cầu đối với hệ thống thiết bị trạm KTTTX cố định</b></p> <p>6.1. Thiết bị tại khu vực đo lường sơ cấp</p> <p>6.1.1. Các thiết bị được bố trí tại khu vực đo lường sơ cấp bao gồm:</p> <p>6.1.1.1. Thiết bị cân động ở tốc độ cao (HS WIM) kết hợp với cân động ở tốc độ thấp (LS WIM) có tích hợp tính năng đo tải trọng trục, cụm trục, tổng trọng lượng xe, tốc độ xe chạy, khoảng cách các trục và chiều dài xe;</p> <p>6.1.1.2. Thiết bị dò quét kích thước xe sơ bộ (chiều rộng, chiều cao và chiều dài) bao gồm cả kích thước hàng. Có thể bố trí thiết bị dò trên giá long môn thứ hai kết hợp với gắn dưới mặt đường hoặc cột bên đường;</p> <p>6.1.1.3. Hệ thống thiết bị dò đọc biển số xe: Được bố trí trên giá long môn thứ hai, sử dụng công nghệ nhận biết qua xử lý ảnh chụp camera tự động kết hợp với các đèn chụp flash đêm ngày. Yêu cầu độ chính xác &gt;90%;</p> <p>6.1.1.4. Thiết bị đo tốc độ xe chạy qua khu vực cân động</p>	<p>Giữ nguyên</p>



<p>ảnh chụp để xử lý các vi phạm về tốc độ xe;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị phát hiện hoặc hỗ trợ phát hiện bằng hình ảnh các vi phạm quy tắc giao thông đường bộ nhằm trốn tránh sự kiểm tra của trạm KTTTX;</li> <li>- Đèn tín hiệu điện tử đóng/mở làn: Được bố trí trên giá long môn thứ nhất, ở vị trí ngay đầu khu vực đo lường sơ cấp. Đèn có hai pha: đóng làn, mở làn;</li> <li>- Đèn tín hiệu điện tử báo hướng đi tiếp: Được bố trí trên giá long môn thứ ba, cuối khu vực đo lường sơ cấp, để báo hướng đi tiếp theo cho xe. Đèn có ba pha: đi thẳng, rẽ vào khu vực đo lường thứ cấp, đóng làn;</li> <li>- Biển báo điện tử VMS: Được bố trí trên giá long môn thứ ba, báo biển số xe vi phạm và hiệu lệnh bằng chữ cho xe hướng vào khu vực đo lường thứ cấp nếu hệ thống phát hiện vi phạm;</li> <li>- Hệ thống camera an ninh quan sát toàn cảnh: Các camera phải có khả năng điều chỉnh tối thiểu: phóng to (Zoom) 20 lần, quay quét (Pan) tối thiểu 270° liên tục; nghiêng (Tilt) 180°. Camera phải có khả năng quan sát cả ngày lẫn đêm. Vị trí lắp đặt camera phải được lựa chọn để đảm bảo hiệu quả</li> </ul>	<p>kèm ảnh chụp để xử lý các vi phạm về tốc độ xe;</p> <p>6.1.1.5. Thiết bị phát hiện hoặc hỗ trợ phát hiện bằng hình ảnh các vi phạm quy tắc giao thông đường bộ nhằm trốn tránh sự kiểm tra của trạm KTTTX;</p> <p>6.1.1.6. Đèn tín hiệu điện tử đóng/mở làn: Được bố trí trên giá long môn thứ nhất, ở vị trí ngay đầu khu vực đo lường sơ cấp. Đèn có hai pha: đóng làn, mở làn;</p> <p>6.1.1.7. Đèn tín hiệu điện tử báo hướng đi tiếp: Được bố trí trên giá long môn thứ ba, cuối khu vực đo lường sơ cấp, để báo hướng đi tiếp theo cho xe. Đèn có ba pha: đi thẳng, rẽ vào khu vực đo lường thứ cấp, đóng làn;</p> <p>6.1.1.8. Biển báo điện tử VMS: Được bố trí trên giá long môn thứ ba, báo biển số xe vi phạm và hiệu lệnh bằng chữ cho xe hướng vào khu vực đo lường thứ cấp nếu hệ thống phát hiện vi phạm;</p> <p>6.1.1.9. <i>Hệ thống camera toàn cảnh là loại camera PTZ tốc độ cao, có khả năng quan sát cả ngày lẫn đêm, chống nước đạt chuẩn IP67 trở lên. Vị trí lắp đặt camera phải được lựa chọn để đảm bảo hiệu quả quan sát cao nhất.</i></p>	<p>Sửa đổi cho phù hợp với thực tiễn và công nghệ hiện nay</p>
--	--	--

<p>quan sát cao nhất.</p> <p>6.1.2 Khi thiết kế, cần nghiên cứu tình hình công nghệ hiện tại để cập nhật và áp dụng các công nghệ đo lường mới, có độ chính xác hoặc nhận biết cao hơn. Thiết bị được bố trí trên mặt đường hoặc trên giá long môn hoặc bên lề đường. Việc bố trí vị trí lắp đặt các thiết bị tùy theo điều kiện cụ thể mà lựa chọn cho phù hợp. Tuy nhiên, cần xem xét tính toán đến độ an toàn và lâu bền của thiết bị, tránh các trường hợp va quyết, hư hỏng do sai vị trí, phá hoại v.v... Hệ thống thiết bị được lựa chọn lắp đặt phải chịu được các tác động của môi trường (nhiệt độ, độ ẩm, ăn mòn v.v...) và làm việc ổn định trong điều kiện môi trường ở khu vực đặt trạm.</p> <p>Các thiết bị đo phải phù hợp với yêu cầu kỹ thuật đo lường quy định trong văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam hiện hành và phải được kiểm soát về đo lường theo quy định của pháp luật đo lường. Trường hợp thiếu các văn bản kỹ thuật đo lường tương ứng thì cho phép người quyết định đầu tư hoặc chủ đầu tư quy định trên cơ sở nhu cầu lắp đặt thiết bị và điều kiện thực tiễn.</p> <p>Đối với hệ thống thiết bị cân động, việc áp dụng quy trình thử nghiệm, kiểm định phải được xây dựng và phê duyệt trên cơ sở tham khảo, lựa chọn áp dụng các văn bản kỹ thuật và tiêu chuẩn sau đây:</p> <p>(a) Thử nghiệm: ĐLVN 146:2004 hoặc COST 323 hoặc ASTM E1318-2009 hoặc OIML R134-1.</p> <p>(b) Kiểm định: ĐLVN 145:2004 hoặc COST 323 hoặc ASTM E1318-2009 hoặc OIML R134-1.</p> <p><b>6.2 Thiết bị tại khu vực đo lường thứ cấp</b></p> <p>6.2.1 Thiết bị cân khẳng định tải trọng: Có thể áp dụng cân động ở tốc độ thấp hoặc cân tĩnh để cân khẳng định tải trọng trực, cụm trục và tổng trọng lượng của xe. Cân động ở tốc độ thấp có ưu điểm là đơn giản hơn so với cân tĩnh trong quá trình xếp và cân từng trục, nâng cao lưu lượng cân xe. Tùy theo điều kiện cụ thể khi thiết kế, xem xét so sánh giải pháp lựa chọn loại cân và số lượng cân cho phù hợp.</p>	<p>6.1.2. Khi thiết kế, cần nghiên cứu tình hình công nghệ hiện tại để cập nhật và áp dụng các công nghệ đo lường mới, có độ chính xác hoặc nhận biết cao hơn. Thiết bị được bố trí trên mặt đường hoặc trên giá long môn hoặc bên lề đường. Việc bố trí vị trí lắp đặt các thiết bị tùy theo điều kiện cụ thể mà lựa chọn cho phù hợp. Tuy nhiên, cần xem xét tính toán đến độ an toàn và lâu bền của thiết bị, tránh các trường hợp va quyết, hư hỏng do sai vị trí, phá hoại v.v... Hệ thống thiết bị được lựa chọn lắp đặt phải chịu được các tác động của môi trường (nhiệt độ, độ ẩm, ăn mòn v.v...) và làm việc ổn định trong điều kiện môi trường ở khu vực đặt trạm.</p> <p>Các thiết bị đo phải phù hợp với yêu cầu kỹ thuật đo lường quy định trong văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam hiện hành và phải được kiểm soát về đo lường theo quy định của pháp luật đo lường.</p> <p>Đối với hệ thống thiết bị cân động, việc áp dụng quy trình thử nghiệm, kiểm định phải được xây dựng và phê duyệt trên cơ sở tham khảo, lựa chọn áp dụng các văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam <i>ĐLVN 225:2015 (thử nghiệm), ĐLVN 48:2015 (kiểm định)</i>.</p> <p><b>6.2. Thiết bị tại khu vực đo lường thứ cấp</b></p> <p>6.2.1. Thiết bị cân khẳng định tải trọng: Có thể áp dụng cân động ở tốc độ thấp hoặc cân tĩnh để cân khẳng định tải trọng trực, cụm trục và tổng trọng lượng của xe. Cân động ở tốc độ thấp có ưu điểm là đơn giản hơn so với cân tĩnh trong quá trình xếp và cân từng trục, nâng cao lưu lượng cân xe. Tùy theo điều kiện cụ thể khi thiết kế, xem xét so sánh giải pháp lựa chọn loại cân và số lượng cân cho phù hợp.</p> <p>6.2.2. Nếu áp dụng cân động ở tốc độ thấp thì phải có tích</p>	<p>Bỏ đoạn “<i>Trường hợp thiếu các văn bản kỹ thuật đo lường tương ứng thì cho phép người quyết định đầu tư hoặc chủ đầu tư quy định trên cơ sở nhu cầu lắp đặt thiết bị và điều kiện thực tiễn</i>” theo góp ý của Vụ Đo lường.</p> <p>Chỉnh sửa trên cơ sở góp ý của Vụ Đo lường</p>
---	--	---

<p>6.2.2 Nếu áp dụng cân động ở tốc độ thấp thì phải có tích hợp tính năng đo tải trọng trục, cụm trục, tổng trọng lượng xe, tốc độ xe chạy, khoảng cách các trục và chiều dài xe. Khi áp dụng cân động ở tốc độ thấp để cân khằng định tải trọng xe, khi vận hành, không được cho phép xe phanh dừng lại trên bàn cân để đảm bảo độ bền của thiết bị cân, tránh tình trạng hư hỏng, xuống cấp nhanh các cảm biến đo. Điều này phải được quy định trong quy trình vận hành thiết bị của trạm KTTTX.</p> <p>6.2.3 Hệ thống thiết bị dò đọc biển số xe: Là hệ thống xác định biển số xe thông qua việc chụp ảnh, xử lý ảnh tự động khi biển số xe tiến qua khu vực chụp ảnh. Độ chính xác yêu cầu 100% (trừ trường hợp có dấu hiệu che dấu biển số hoặc biển số không đúng quy định) trong điều kiện ánh sáng ngày lẫn đêm, thời tiết mưa, nắng và sương mù. Các thiết bị phải đồng bộ, tin cậy, phù hợp với mọi điều kiện thời tiết và đáp ứng điều kiện vận hành của hệ thống.</p> <p>6.2.4 Trang thiết bị đo kích thước xe: Bao gồm các khung và thước đo. Có thể sử dụng thiết bị đo đọc thủ công hoặc thiết bị dò quét kích thước xe tự động có kết nối với máy tính điều khiển khu vực đo lường thứ cấp. Độ chính xác yêu cầu theo quy định đo lường hiện hành.</p> <p>6.2.5 Hệ thống camera quan sát và đọc biển số xe tự động tại khu vực đo lường thứ cấp. Các camera quan sát phải có khả năng điều chỉnh tối thiểu: phóng to (Zoom) 20 lần, quay quét (Pan) tối thiểu 270° liên tục, nghiêng (Tilt) 180°. Camera phải có khả năng quan sát cả ngày lẫn đêm. Vị trí lắp đặt camera phải được lựa chọn để đảm bảo hiệu quả quan sát cao nhất.</p> <p>6.2.6 Các thiết bị đo phải phù hợp với yêu cầu kỹ thuật đo lường quy định trong văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam hiện hành và phải được kiểm soát về đo lường theo quy định của pháp luật đo lường. Trường hợp thiếu các văn bản kỹ thuật đo lường tương ứng thì cho phép người quyết định đầu tư hoặc chủ đầu tư quy định trên cơ sở nhu cầu lắp đặt</p>	<p>hợp tính năng đo tải trọng trục, cụm trục, tổng trọng lượng xe, tốc độ xe chạy, khoảng cách các trục và chiều dài xe. Khi áp dụng cân động ở tốc độ thấp để cân khằng định tải trọng xe, khi vận hành, không được cho phép xe phanh dừng lại trên bàn cân để đảm bảo độ bền của thiết bị cân, tránh tình trạng hư hỏng, xuống cấp nhanh các cảm biến đo. Điều này phải được quy định trong quy trình vận hành thiết bị của trạm KTTTX.</p> <p>6.2.3. Hệ thống thiết bị dò đọc biển số xe: Là hệ thống xác định biển số xe thông qua việc chụp ảnh, xử lý ảnh tự động khi biển số xe tiến qua khu vực chụp ảnh. Độ chính xác yêu cầu 100% (trừ trường hợp có dấu hiệu che dấu biển số hoặc biển số không đúng quy định) trong điều kiện ánh sáng ngày lẫn đêm, thời tiết mưa, nắng và sương mù. Các thiết bị phải đồng bộ, tin cậy, phù hợp với mọi điều kiện thời tiết và đáp ứng điều kiện vận hành của hệ thống.</p> <p>6.2.4. Trang thiết bị đo kích thước xe: Bao gồm các khung và thước đo. Có thể sử dụng thiết bị đo đọc thủ công hoặc thiết bị dò quét kích thước xe tự động có kết nối với máy tính điều khiển khu vực đo lường thứ cấp. Độ chính xác yêu cầu theo quy định đo lường hiện hành.</p> <p>6.2.5. <i>Hệ thống camera toàn cảnh là loại camera PTZ tốc độ cao, có khả năng quan sát cả ngày lẫn đêm, chống nước đạt chuẩn IP67 trở lên. Vị trí lắp đặt camera phải được lựa chọn để đảm bảo hiệu quả quan sát cao nhất.</i></p> <p>6.2.6. Các thiết bị đo phải phù hợp với yêu cầu kỹ thuật đo lường quy định trong văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam hiện hành và phải được kiểm soát về đo lường theo quy định của pháp luật đo lường.</p> <p>6.2.7. Trong trường hợp áp dụng cân khằng định tải trọng là</p>	<p>Sửa đổi cho phù hợp với thực tiễn và công nghệ hiện nay</p> <p>Bỏ đoạn “Trường hợp thiếu các văn bản kỹ thuật đo lường tương ứng thì cho phép người quyết định đầu tư hoặc chủ đầu tư quy định trên cơ sở nhu cầu lắp đặt thiết bị và điều kiện</p>
---	---	--

<p>thiết bị và điều kiện thực tiễn.</p> <p>6.2.7 Trong trường hợp áp dụng cân kháng định tải trọng là loại cân động ở tốc độ thấp thì việc áp dụng quy trình thử nghiệm, kiểm định tính năng và độ chính xác cân phải được xây dựng và phê duyệt trên cơ sở tham khảo, lựa chọn áp dụng các văn bản kỹ thuật đo lường và tiêu chuẩn đối với cân động (tương tự mục 6.1.2). Trường hợp áp dụng cân tĩnh để cân kháng định tải trọng thì áp dụng các văn bản kỹ thuật đo lường ĐLVN 13:2009, ĐLVN 48:2009, ĐLVN 100:2002 và ĐLVN 225:2010.</p> <p>6.2.8 Hệ thống thiết bị được lựa chọn lắp đặt phải chịu được các tác động của môi trường (nhiệt độ, độ ẩm, ăn mòn v.v...) và làm việc ổn định trong điều kiện môi trường ở khu vực đặt trạm.</p> <p>6.3 Thiết bị tại phòng điều khiển tại chỗ (phòng điều khiển đo lường thứ cấp)</p> <p>6.3.1 Hệ thống máy tính:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy tính vận hành và giám sát khu vực đo lường sơ cấp được kết nối mạng với máy chủ tại nhà điều hành trung tâm;</li> <li>- Máy tính vận hành và giám sát khu vực đo lường thứ cấp được kết nối mạng với máy chủ tại nhà điều hành trung tâm, kết nối với biển báo điện tử VMS hiển thị kết quả cân đo tại chỗ và biển báo điện tử VMS hiển thị kết quả đo kích thước xe (trong trường hợp lắp đặt hệ thống dò quét kích thước xe tự động);</li> <li>- Máy in phiếu cân, đo.</li> </ul> <p>6.3.2 Thiết bị khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống màn hình quan sát hình ảnh từ các camera an ninh toàn cảnh ở khu vực đo lường sơ cấp và camera tại khu vực đo lường thứ cấp;</li> <li>- Hệ thống còi báo động;</li> <li>- Hệ thống nguồn và lưu điện dự phòng;</li> <li>- Bộ đàm thoại sóng ngắn;</li> <li>- Trang thiết bị cứu hỏa.</li> </ul>	<p>loại cân động ở tốc độ thấp thì việc áp dụng quy trình thử nghiệm, kiểm định tính năng và độ chính xác cân phải được xây dựng và phê duyệt trên cơ sở tham khảo, lựa chọn áp dụng các văn bản kỹ thuật đo lường và tiêu chuẩn đối với cân động (tương tự mục 6.1.2). Trường hợp áp dụng cân tĩnh để cân kháng định tải trọng thì áp dụng các văn bản kỹ thuật đo lường <a href="#">ĐLVN 13:2019</a>, <a href="#">ĐLVN 48:2015</a> và <a href="#">ĐLVN 225:2015</a>.</p> <p>6.2.8. Hệ thống thiết bị được lựa chọn lắp đặt phải chịu được các tác động của môi trường (nhiệt độ, độ ẩm, ăn mòn v.v...) và làm việc ổn định trong điều kiện môi trường ở khu vực đặt trạm.</p> <p>6.3. Thiết bị tại phòng điều khiển tại chỗ (phòng điều khiển đo lường thứ cấp)</p> <p>6.3.1. Hệ thống máy tính:</p> <p>6.3.1.1. Máy tính vận hành và giám sát khu vực đo lường sơ cấp được kết nối mạng với máy chủ tại nhà điều hành trung tâm;</p> <p>6.3.1.2. Máy tính vận hành và giám sát khu vực đo lường thứ cấp được kết nối mạng với máy chủ tại nhà điều hành trung tâm, kết nối với biển báo điện tử VMS hiển thị kết quả cân đo tại chỗ và biển báo điện tử VMS hiển thị kết quả đo kích thước xe (trong trường hợp lắp đặt hệ thống dò quét kích thước xe tự động);</p> <p>6.3.1.3. Máy in phiếu cân, đo.</p> <p>6.3.2. Thiết bị khác:</p> <p>6.3.2.1. Hệ thống màn hình quan sát hình ảnh từ các camera toàn cảnh ở khu vực đo lường sơ cấp và camera tại khu vực đo lường thứ cấp;</p> <p>6.3.2.2. Hệ thống còi báo động;</p> <p>6.3.2.3. Hệ thống nguồn và lưu điện dự phòng;</p> <p>6.3.2.4. Bộ đàm thoại sóng ngắn;</p> <p>6.3.2.5. Trang thiết bị cứu hỏa.</p> <p>6.4. Thiết bị tại nhà điều hành trung tâm</p> <p>6.4.1. Hệ thống máy tính:</p>	<p><i>thực tiễn</i>” theo góp ý của Vụ Đo lường.</p>
--	--	--

<p>6.4 Thiết bị tại nhà điều hành trung tâm</p> <p>6.4.1 Hệ thống máy tính:</p> <p>a) Hệ thống máy chủ (server): Hệ thống máy chủ phải bảo đảm đồng bộ, đáp ứng yêu cầu làm việc liên tục và đủ năng lực hoạt động cho toàn trạm. Cấu hình của máy chủ phải được lựa chọn phù hợp với yêu cầu thiết kế của hệ thống, bảo đảm khả năng lưu trữ và có thể mở rộng, nâng cấp khi cần.</p> <p>Việc tính toán lựa chọn loại máy chủ, số lượng máy chủ, độ bền phải đảm bảo duy trì khả năng làm việc liên tục không sự cố của hệ thống để không làm gián đoạn quá trình vận hành.</p> <p>Dung lượng lưu trữ dữ liệu của máy chủ: bảo đảm dung lượng lưu trữ dữ liệu hoạt động liên tục của trạm trong 3 năm.</p> <p>b) Máy tính điều khiển và giám sát: Máy tính điều khiển và giám sát các khu vực đo lường sơ cấp và đo lường thứ cấp ở cả hai chiều xe chạy. Máy tính điều khiển và giám sát phải trọn bộ (CPU, màn hình, bàn phím, máy in, bộ lưu điện và thiết bị phụ trợ cần thiết), được kết nối mạng và có kiểm soát quyền truy cập sử dụng. Cấu hình máy phải phù hợp với yêu cầu thiết kế của hệ thống kiểm tra tải trọng và kích thước xe, đồng thời phải có khả năng xử lý ảnh tốc độ cao. Về độ bền, phải lựa chọn loại máy phù hợp, đảm bảo khả năng làm việc liên tục, lâu dài. Màn hình máy tính giám sát có kích thước tối thiểu 17 inch và độ phân giải cao để dễ nhìn và tránh mỏi mắt cho Giám sát viên.</p> <p>c) Máy tính kế toán: Máy phải trọn bộ (CPU, màn hình, bàn phím, máy in, bộ lưu điện và thiết bị phụ trợ cần thiết), được kết nối mạng và có kiểm soát quyền truy cập sử dụng. Cấu hình máy phải phù hợp với yêu cầu thiết kế của hệ thống và đảm bảo độ bền, khả năng làm việc liên tục, lâu dài.</p> <p>6.4.2 Thiết bị khác:</p> <p>- Cân kiểm tra quá tải xe xách tay (dự phòng). Thiết bị này phải được thử nghiệm và kiểm định theo các văn bản kỹ thuật</p>	<p>6.4.1.1. Hệ thống máy chủ (server): Hệ thống máy chủ phải bảo đảm đồng bộ, đáp ứng yêu cầu làm việc liên tục và đủ năng lực hoạt động cho toàn trạm. Cấu hình của máy chủ phải được lựa chọn phù hợp với yêu cầu thiết kế của hệ thống, bảo đảm khả năng lưu trữ và có thể mở rộng, nâng cấp khi cần.</p> <p>Việc tính toán lựa chọn loại máy chủ, số lượng máy chủ, độ bền phải đảm bảo duy trì khả năng làm việc liên tục không sự cố của hệ thống để không làm gián đoạn quá trình vận hành.</p> <p>Dung lượng lưu trữ dữ liệu của máy chủ: bảo đảm dung lượng lưu trữ dữ liệu hoạt động liên tục của trạm trong 3 năm.</p> <p>6.4.1.2. Máy tính điều khiển và giám sát: Máy tính điều khiển và giám sát các khu vực đo lường sơ cấp và đo lường thứ cấp ở cả hai chiều xe chạy. Máy tính điều khiển và giám sát phải trọn bộ (CPU, màn hình, bàn phím, máy in, bộ lưu điện và thiết bị phụ trợ cần thiết), được kết nối mạng và có kiểm soát quyền truy cập sử dụng, cấu hình máy phải phù hợp với yêu cầu thiết kế của hệ thống kiểm tra tải trọng và kích thước xe, đồng thời phải có khả năng xử lý ảnh tốc độ cao. Về độ bền, phải lựa chọn loại máy phù hợp, đảm bảo khả năng làm việc liên tục, lâu dài. Màn hình máy tính giám sát có kích thước tối thiểu 17 inch và độ phân giải cao để dễ nhìn và tránh mỏi mắt cho Giám sát viên.</p> <p>6.4.1.3. Máy tính kế toán: Máy phải trọn bộ (CPU, màn hình, bàn phím, máy in, bộ lưu điện và thiết bị phụ trợ cần thiết), được kết nối mạng và có kiểm soát quyền truy cập sử dụng, cấu hình máy phải phù hợp với yêu cầu thiết kế của hệ thống và đảm bảo độ bền, khả năng làm việc liên tục, lâu dài.</p> <p>6.4.2. Thiết bị khác:</p> <p>6.4.2.1. Cân kiểm tra quá tải xe xách tay (dự phòng). Thiết bị này phải được <i>phê duyệt mẫu và kiểm định theo quy định của pháp luật về đo lường</i>;</p> <p>6.4.2.2. Thiết bị điều khiển camera giám sát toàn cảnh: Là</p>	<p>Chỉnh sửa theo góp ý của Vụ Đo lường</p>
---	--	---



<p>đo lường Việt Nam;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị điều khiển camera giám sát an ninh toàn cảnh: Là loại phù hợp, đồng bộ với camera giám sát an ninh toàn cảnh tại khu vực đo lường sơ cấp, thứ cấp;</li> <li>- Màn hình quan sát từ các camera an ninh toàn cảnh ở khu vực đo lường sơ cấp và camera tại khu vực đo lường thứ cấp. Màn hình phải có kích thước tối thiểu 29 inch để dễ quan sát;</li> <li>- Hệ thống còi báo động;</li> <li>- Hệ thống nguồn và lưu điện dự phòng;</li> <li>- Bộ đàm thoại sóng ngắn;</li> <li>- Trang thiết bị cứu hỏa.</li> </ul> <p>6.5 Thiết bị tại chốt trực của cảnh sát giao thông và kiểm soát quân sự</p> <p>6.5.1. Màn hình giám sát:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Màn hình giám sát khu vực đo lường sơ cấp được kết nối từ máy chủ tại nhà điều hành trung tâm;</li> <li>- Màn hình báo động hiển thị hình ảnh và thông tin của các xe vi phạm, được kết nối từ máy chủ tại nhà điều hành trung tâm.</li> </ul> <p>6.5.2. Thiết bị khác:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống còi báo động;</li> <li>- Hệ thống nguồn và lưu điện dự phòng;</li> <li>- Bộ đàm thoại sóng ngắn;</li> <li>- Bộ đèn quay xanh đỏ chuyên dụng của cảnh sát giao thông;</li> <li>- Máy đo tốc độ xe cơ giới cầm tay. Thiết bị này cũng phải được kiểm định theo quy định tại văn bản kỹ thuật đo lường ĐLVN 69:2001;</li> <li>- Ống nhòm;</li> <li>- Trang thiết bị cứu hỏa.</li> </ul> <p>6.6. Hệ thống phần mềm</p> <p>6.6.1. Hệ thống phần mềm đo lường và điều hành tại trạm KTTTX cố định có thể là một hệ thống tích hợp toàn diện hoặc là các hệ thống phần mềm riêng lẻ nhưng phải đáp ứng yêu cầu liên kết dữ liệu với nhau nhằm đảm bảo yêu cầu điều</p>	<p>loại phù hợp, đồng bộ với camera giám sát toàn cảnh tại khu vực đo lường sơ cấp, thứ cấp;</p> <p>6.4.2.3. Màn hình quan sát từ các camera toàn cảnh ở khu vực đo lường sơ cấp và camera tại khu vực đo lường thứ cấp. Màn hình phải có kích thước tối thiểu 29 inch để dễ quan sát;</p> <p>6.4.2.4. Hệ thống còi báo động;</p> <p>6.4.2.5. Hệ thống nguồn và lưu điện dự phòng;</p> <p>6.4.2.6. Bộ đàm thoại sóng ngắn;</p> <p>6.4.2.7. Trang thiết bị cứu hỏa.</p> <p>6.5. Thiết bị tại chốt trực của <i>lực lượng chức năng</i>:</p> <p>6.5.1. Màn hình giám sát:</p> <p>6.5.1.1. Màn hình giám sát khu vực đo lường sơ cấp được kết nối từ máy chủ tại nhà điều hành trung tâm;</p> <p>6.5.1.2. Màn hình báo động hiển thị hình ảnh và thông tin của các xe vi phạm, được kết nối từ máy chủ tại nhà điều hành trung tâm.</p> <p>6.5.2. Thiết bị khác:</p> <p>6.5.2.1. Hệ thống còi báo động;</p> <p>6.5.2.2. Hệ thống nguồn và lưu điện dự phòng;</p> <p>6.5.2.3. Bộ đàm thoại sóng ngắn;</p> <p>6.5.2.4. Bộ đèn quay xanh đỏ chuyên dụng <i>của lực lượng chức năng</i>;</p> <p>6.5.2.5. Máy đo tốc độ xe cơ giới cầm tay. Thiết bị này cũng phải được kiểm định theo quy định tại văn bản kỹ thuật đo lường Việt Nam ĐLVN 69:2004;</p> <p>6.5.2.6. Ống nhòm;</p> <p>6.5.2.7. Trang thiết bị cứu hỏa.</p> <p>6.6. Hệ thống phần mềm</p> <p>6.6.1. Hệ thống phần mềm đo lường và điều hành tại trạm KTTTX cố định có thể là một hệ thống tích hợp toàn diện hoặc là các hệ thống phần mềm riêng lẻ nhưng phải đáp ứng yêu cầu liên kết dữ liệu với nhau nhằm đảm bảo yêu cầu điều hành chung.</p> <p>6.6.2. Hệ thống phần mềm có thể tổ hợp hoặc riêng lẻ, bao gồm các phần mềm hoặc mô đun phần mềm thực hiện việc</p>	
---	--	--





(3) Đơn vị quản lý cấp trên.

Riêng chế độ bảo mật dành cho nhà sản xuất được cơ quan quản lý cấp trên quản lý chặt chẽ và được Nhà cung cấp phần mềm tuyệt đối giữ gìn trên cơ sở hợp đồng cung cấp nhằm chống sự can thiệp vụ lợi hoặc phá hoại hệ thống.

#### **6.7. Yêu cầu đối với hệ thống mạng và đường truyền tín hiệu**

6.7.1. Hệ thống mạng phải đảm bảo yêu cầu làm việc liên tục không gây sự cố cho hệ thống thiết bị trạm KTTTX. Hệ thống truyền dẫn, cáp mạng các loại phải được chống nhiễu; cáp mạng, cáp truyền tín hiệu được đặt trong các hộp kỹ thuật đảm bảo cách nước, chống cháy, chống chuột, chịu được các tác động từ bên ngoài và dễ mở để kiểm tra và sửa chữa.

6.7.2. Các thiết bị mạng gắn với các máy tính và đường cáp phải phù hợp với tổng thể hệ thống và tương thích với các thiết bị sử dụng trong mạng. Các giắc nối phải đảm bảo độ bền, an toàn. Các hộp nối phải được đóng kín và chống cháy. Các thiết bị mạng phải đáp ứng yêu cầu chất lượng theo quy định hiện hành.

6.7.3. Hệ thống mạng phải được thiết kế đảm bảo khả năng kết nối đồng bộ và chia sẻ dữ liệu giữa các cơ quan và các cấp quản lý có liên quan.

#### **6.8. Yêu cầu đối với các thiết bị khác**

6.8.1. Camera giám sát an ninh toàn cảnh: Máy phải có vỏ bọc bảo vệ tránh mưa nắng và chống bụi; có khả năng phóng xa-gần cho phép quan sát rõ sự hoạt động của các vị trí kiểm tra, có khả năng quan sát cả ngày lẫn đêm. Vị trí để đặt camera phải phù hợp sao cho đạt hiệu quả quan sát cao nhất.

6.8.2. Hệ thống chống sét: Phải bố trí hệ thống chống sét cho tòa nhà điều hành, hệ thống thiết bị và chống sét lan truyền đánh hỏng các thiết bị đang làm việc trên mạng. Cần tính toán lựa chọn loại thiết bị và công suất phù hợp; phải có thiết kế lắp đặt riêng đối với từng trạm.

Riêng chế độ bảo mật dành cho nhà sản xuất được cơ quan quản lý cấp trên quản lý chặt chẽ và được Nhà cung cấp phần mềm tuyệt đối giữ gìn trên cơ sở hợp đồng cung cấp nhằm chống sự can thiệp vụ lợi hoặc phá hoại hệ thống.

#### **6.7. Yêu cầu đối với hệ thống mạng và đường truyền tín hiệu**

6.7.1. Hệ thống mạng phải đảm bảo yêu cầu làm việc liên tục không gây sự cố cho hệ thống thiết bị trạm KTTTX. Hệ thống truyền dẫn, cáp mạng các loại phải được chống nhiễu; cáp mạng, cáp truyền tín hiệu được đặt trong các hộp kỹ thuật đảm bảo cách nước, chống cháy, chống chuột, chịu được các tác động từ bên ngoài và dễ mở để kiểm tra và sửa chữa.

6.7.2. Các thiết bị mạng gắn với các máy tính và đường cáp phải phù hợp với tổng thể hệ thống và tương thích với các thiết bị sử dụng trong mạng. Các giắc nối phải đảm bảo độ bền, an toàn. Các hộp nối phải được đóng kín và chống cháy. Các thiết bị mạng phải đáp ứng yêu cầu chất lượng theo quy định hiện hành.

6.7.3. Hệ thống mạng phải được thiết kế đảm bảo khả năng kết nối đồng bộ và chia sẻ dữ liệu giữa các cơ quan và các cấp quản lý có liên quan.

#### **6.8. Yêu cầu đối với các thiết bị khác**

6.8.1. Camera giám sát toàn cảnh: Máy phải có vỏ bọc bảo vệ tránh mưa nắng và chống bụi; có khả năng phóng xa-gần cho phép quan sát rõ sự hoạt động của các vị trí kiểm tra, có khả năng quan sát cả ngày lẫn đêm. Vị trí để đặt camera phải phù hợp sao cho đạt hiệu quả quan sát cao nhất.

6.8.2. Hệ thống chống sét: Phải bố trí hệ thống chống sét cho tòa nhà điều hành, hệ thống thiết bị và chống sét lan truyền đánh hỏng các thiết bị đang làm việc trên mạng, cần tính toán lựa chọn loại thiết bị và công suất phù hợp; phải có thiết kế lắp đặt riêng đối với từng trạm.

6.8.3. Máy phát điện dự phòng: Được đấu thường trực vào mạng điện và được tự động khởi động ngay sau khi mất điện.

<p>6.8.3. Máy phát điện dự phòng: Được đầu tư thường trực vào mạng điện và được tự động khởi động ngay sau khi mất điện. Thời gian khởi động, đóng ngắt mạch và phát điện yêu cầu không trễ quá hai phút sau khi mất điện. Công suất máy phải được tính toán phù hợp với phụ tải của hệ thống thiết bị chính và các thiết bị cần thiết khác của trạm.</p> <p>6.8.4. Hệ thống điện thoại nội bộ: Là hệ thống đàm thoại trực tiếp giữa các bộ phận trong nhà điều hành trung tâm và các phòng điều khiển tại chỗ cũng như các vị trí trực cố định khác. Tùy theo điều kiện cụ thể có thể lựa chọn loại hữu tuyến hoặc vô tuyến.</p>	<p>Thời gian khởi động, đóng ngắt mạch và phát điện yêu cầu không trễ quá hai phút sau khi mất điện. Công suất máy phải được tính toán phù hợp với phụ tải của hệ thống thiết bị chính và các thiết bị cần thiết khác của trạm.</p> <p>6.8.4. Hệ thống điện thoại nội bộ: Là hệ thống đàm thoại trực tiếp giữa các bộ phận trong nhà điều hành trung tâm và các phòng điều khiển tại chỗ cũng như các vị trí trực cố định khác. Tùy theo điều kiện cụ thể có thể lựa chọn loại hữu tuyến hoặc vô tuyến.</p>	
---	---	--

<p>6.9. Trang thiết bị đối với trạm KTTTX lưu động</p> <p>6.9.1. Trạm KTTTX lưu động sử dụng các thiết bị lưu động, xách tay hoặc tháo lắp được có kết nối với máy tính xử lý trung tâm, có khả năng kết nối và truyền dữ liệu về cơ quan quản lý. Các thiết bị đo lường các thông số khác nhau có thể hoạt động độc lập hoặc tích hợp điều khiển chung trong cùng một hệ thống. Hệ thống thiết bị được di chuyển trên xe ô tô chuyên dụng hoặc xe ô tô có thiết kế phù hợp để chuyên chở và vận hành, điều khiển trạm.</p> <p>6.9.2. Các trang thiết bị sử dụng của trạm KTTTX lưu động có thể bao gồm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân động tháo lắp được và thiết bị đồng bộ, có kết nối với máy tính dùng để cân lọc;</li> <li>- Cân kiểm tra quá tải xe xách tay và thiết bị đồng bộ, có kết nối với máy tính dùng để cân khẳng định tải trọng;</li> <li>- Máy tính, máy in và thiết bị kết nối mạng di động;</li> <li>- Thiết bị đo tốc độ xe đang di động;</li> <li>- Các dụng cụ đo kích thước;</li> <li>- Ống nhòm, máy ảnh, máy quay phim, camera giám sát;</li> <li>- Dây điện và dây tín hiệu nối dài các loại;</li> <li>- Các loại cọc tiêu, biển báo di động, đèn chiếu sáng;</li> <li>- Loa phóng thanh cố định hoặc cầm tay;</li> <li>- Xe ô tô chuyên dụng.</li> </ul> <p>6.9.3. Các thiết bị đo lường bao gồm cân động tháo lắp được, cân kiểm tra quá tải xe xách tay, thiết bị đo tốc độ xe đang di động đều phải được thử nghiệm và kiểm định theo quy định đo lường hiện hành. Đối với cân kiểm tra quá tải xe xách tay và thiết bị đo tốc độ xe đang di động, ngoài việc phải được thử nghiệm và kiểm định theo hướng dẫn của nhà sản xuất, phải tuân thủ các văn bản kỹ thuật đo lường tương ứng là ĐLVN 26:2012, ĐLVN 122:2003 và ĐLVN 69:2001.</p>	<p><b>6.9.</b> Trang thiết bị đối với trạm KTTTX lưu động</p> <p>6.9.1. Trạm KTTTX lưu động sử dụng các thiết bị lưu động, xách tay hoặc tháo lắp được có kết nối với máy tính xử lý trung tâm, có khả năng kết nối và truyền dữ liệu về cơ quan quản lý. Các thiết bị đo lường các thông số khác nhau có thể hoạt động độc lập hoặc tích hợp điều khiển chung trong cùng một hệ thống. Hệ thống thiết bị được di chuyển trên xe ô tô chuyên dụng hoặc xe ô tô có thiết kế phù hợp để chuyên chở và vận hành, điều khiển trạm.</p> <p>6.9.2. Các trang thiết bị sử dụng của trạm KTTTX lưu động có thể bao gồm:</p> <p>6.9.2.1. Cân động tháo lắp được và thiết bị đồng bộ, có kết nối với máy tính dùng để cân lọc;</p> <p>6.9.2.2. Cân kiểm tra quá tải xe xách tay và thiết bị đồng bộ, có kết nối với máy tính dùng để cân khẳng định tải trọng;</p> <p>6.9.2.3. Máy tính, máy in và thiết bị kết nối mạng di động;</p> <p>6.9.2.4. Thiết bị đo tốc độ xe đang di động;</p> <p>6.9.2.5. Các dụng cụ đo kích thước;</p> <p>6.9.2.6. Ống nhòm, máy ảnh, máy quay phim, camera giám sát;</p> <p>6.9.2.7. Dây điện và dây tín hiệu nối dài các loại;</p> <p>6.9.2.8. Các loại cọc tiêu, biển báo di động, đèn chiếu sáng;</p> <p>6.9.2.9. Loa phóng thanh cố định hoặc cầm tay;</p> <p>6.9.2.10. Xe ô tô chuyên dụng.</p> <p>6.9.3. Các thiết bị đo lường bao gồm cân động tháo lắp được, cân xách tay <i>đều phải được phê duyệt mẫu và kiểm định theo quy định của pháp luật về đo lường.</i></p>	<p>Chỉnh sửa theo góp ý của Vụ Đo lường</p>
	<p><b>6.10. Trang thiết bị đối với trạm KTTTX tự động</b></p> <p><b>6.10.1. Yêu cầu đối với hệ thống thiết bị tại vùng cân</b></p> <p>6.10.1.1. <i>Cân động có khả năng cân động ở tốc độ thấp và cân động ở tốc độ cao, hoạt động cân tự động không có sự</i></p>	<p>Bổ sung mới trên cơ sở tham khảo tài liệu liên quan và các mô hình đã lắp đặt, vận hành ở Việt Nam</p>

can thiệp của người vận hành trong quá trình cân, có tích hợp tính năng đo tải trọng trục, cụm trục, tổng trọng lượng xe, tốc độ xe chạy, khoảng cách các trục và chiều dài xe, kiểm soát tải trọng được xe qua cân để cân tải trọng trục tối thiểu là 30 tấn, tải trọng cụm trục, tổng khối lượng xe, tốc độ xe chạy, khoảng cách các trục và chiều dài xe; hoạt động 24/24 giờ trong mọi điều kiện thời tiết; phải được phê duyệt mẫu và kiểm định đạt cấp chính xác tối thiểu F10 theo quy định của pháp luật về đo lường đối với phương tiện đo nhóm 2 và được bảo dưỡng, bảo trì, kiểm soát, duy trì, đảm bảo độ chính xác giữa 02 kỳ kiểm định;

6.10.1.2. Hệ thống thiết bị dò đọc biển số xe sử dụng công nghệ nhận biết qua xử lý ảnh chụp camera tự động kết hợp với các đèn chụp cả ban đêm và ban ngày, nhận diện được cả biển số trước và biển số sau, nhận diện được cả loại xe thân liền (ngắn) và tổ hợp xe (dài), bao gồm xe đầu kéo, kéo sơ mi rơ mooc hoặc kéo rơ mooc, xe thân liền kéo rơ mooc. Yêu cầu độ chính xác đối với camera đọc biển số xe đạt >90%; thiết bị đọc thẻ RFID của phương tiện bảo đảm thu phát sóng, trao đổi dữ liệu, tiêu chuẩn giao tiếp và các yêu cầu khác theo quy định tại TCVN 10849:2015.

6.10.1.3. Thiết bị phát hiện hoặc hỗ trợ phát hiện bằng hình ảnh các vi phạm quy tắc giao thông đường bộ nhằm trốn tránh sự kiểm tra của hệ thống cân KTTTX tự động.

6.10.1.4. Hệ thống camera quan sát toàn cảnh là loại camera PTZ tốc độ cao, có khả năng quan sát cả ngày lẫn đêm, chống nước đạt chuẩn IP67 trở lên. Vị trí lắp đặt camera phải được lựa chọn để đảm bảo hiệu quả quan sát cao nhất.

6.10.1.5. Hệ thống báo hiệu đường bộ về tốc độ tối đa, khoảng cách tối thiểu, phân làn xe, cấm dừng, cấm đỗ; mặt đường bố trí dải phân cách hoặc vạch sơn nét liền có gắn đèn phản quang để phân làn xe.

6.10.1.6. Tủ kỹ thuật chứa thiết bị máy tính, thiết bị điều khiển treo trên cột đặt trong hành lang an toàn giao thông đường bộ. Tủ kỹ thuật phải là loại tủ chuyên dùng ngoài trời

đạt tối thiểu IP65, có hệ thống cách nhiệt, thông gió cưỡng bức có khóa cửa và có hệ thống cảnh báo từ xa khi cửa bị mở, khi có người leo lên sàn công tác.

6.10.1.7. Các thiết bị được bố trí trên mặt đường hoặc trên giá long môn hoặc bên lề đường. Việc bố trí vị trí lắp đặt các thiết bị tùy theo điều kiện cụ thể mà lựa chọn cho phù hợp. Tuy nhiên, cần xem xét tính toán đến độ an toàn và bền vững, ổn định, chính xác của thiết bị, tránh các trường hợp va quệt, hư hỏng do sai vị trí, phá hoại v.v... Hệ thống thiết bị được lựa chọn lắp đặt phải chịu được các tác động của môi trường (nhiệt độ, độ ẩm, ăn mòn của thời tiết, khí hậu, ô nhiễm môi trường và rung lắc do phương tiện đi qua vùng cân ...) và làm việc ổn định, đảm bảo độ chính xác theo quy định trong điều kiện môi trường ở khu vực lắp đặt. Đối với các thiết bị lắp đặt trên mặt đường (hệ thống thiết bị cân) phải đạt chỉ số bảo vệ IP68 trở lên (kín bụi, được bảo vệ chống ngập nước); Các thiết bị treo trên giá long môn, cột... đạt trị số bảo vệ IP67 trở lên (kín bụi, được bảo vệ chống tia nước phun mạnh).

6.10.1.8. Máy tính (máy chủ của bộ cân) tại khu vực cân: Sử dụng máy tính công nghiệp được tích hợp trong tủ kỹ thuật có tốc độ xử lý cao và có khả năng hoạt động ổn định trong môi trường làm việc khắc nghiệt ngoài hiện trường; cấu hình của máy chủ phải đáp ứng yêu cầu thiết kế, bảo đảm khả năng lưu trữ và có thể mở rộng, nâng cấp khi cần; dung lượng lưu trữ dữ liệu kết quả cân bảo đảm hoạt động liên tục của trạm trong 03 năm, lưu trữ dữ liệu hình ảnh thu được từ camera giám sát toàn cảnh trong 01 năm. Phần mềm máy tính phải được bảo mật, không thể can thiệp sửa chữa, thay đổi kết quả thu được từ hệ thống thiết bị cân, kể cả hình ảnh, kiểm soát quyền truy cập sử dụng.

**6.10.2.** Yêu cầu đối với hệ thống thiết bị khai thác dữ liệu cân KTTTX tự động (máy tính, máy in, trang thiết bị sử dụng để quản lý, khai thác dữ liệu cân KTTTX) được kết nối mạng với phần mềm bộ cân; được bảo mật theo quy định, không



*thể can thiệp sửa chữa, thay đổi kết quả thu được từ hệ thống thiết bị cân, kể cả hình ảnh, kiểm soát quyền truy cập sử dụng.*

**6.10.3. Các yêu cầu đối với hệ thống, thiết bị khác**

*6.10.3.1. Đảm bảo giám sát trực tuyến từ xa, có khả năng kết nối, truyền dữ liệu với phần mềm kiểm tra, giám sát của cơ quan nhà nước có thẩm quyền.*

*6.10.3.2. Hệ thống cung cấp nguồn đảm bảo hoạt động 24/24h không bị gián đoạn.*

*6.10.3.3. Hệ thống mạng và đường truyền tín hiệu:*

*6.10.3.3.1. Hệ thống mạng phải đảm bảo yêu cầu làm việc liên tục không gây sự cố cho hệ thống thiết bị cân KTTTX tự động; đảm bảo khả năng kết nối đồng bộ và chia sẻ dữ liệu giữa các cơ quan và các cấp quản lý có liên quan.*

*6.10.3.3.2. Hệ thống thiết bị mạng gắn với các máy tính và đường cáp phải phù hợp với tổng thể hệ thống và tương thích với các thiết bị sử dụng trong mạng. Các jack nối phải đảm bảo độ bền, chắc chắn, kín, an toàn. Các hộp nối phải được đóng kín và chống cháy.*

*6.10.3.3.3. Hệ thống truyền dẫn, cáp mạng các loại phải được chống nhiễu; cáp mạng, cáp truyền tín hiệu được đặt trong các hộp kỹ thuật đảm bảo chống nước, chống cháy, chống chuột, chịu được các tác động từ bên ngoài, dễ mở để kiểm tra và sửa chữa.*

*6.10.3.3.4. Hệ thống phần mềm xử lý dữ liệu cân và phần mềm tự động dò đọc, nhận dạng biển số xe qua hình ảnh camera là một hệ thống tích hợp toàn bộ các thông tin, dữ liệu thu được từ hệ thống thiết bị cân, camera chụp, nhận dạng biển số; thông tin dữ liệu của xe..., đáp ứng yêu cầu liên kết, có khả năng truyền dữ liệu phương tiện khi qua vùng cân có dấu hiệu vi phạm về phần mềm KTTTX của cơ quan quản lý trạm cân.*

*6.10.3.3.5. Hệ thống phần mềm hoặc mô đun phần mềm thực hiện việc thu thập, xử lý dữ liệu thu được từ hệ thống thiết bị cân, camera và thực hiện các chức năng khác như xác định được các thông số, dữ liệu cân tải trọng, phân loại xe, thời*

	<p>gian, tốc độ qua cân; làn đường đặt cân, nhận dạng biển số xe, phân tích các hình ảnh hoặc tín hiệu để phát hiện các xe vi phạm quy tắc giao thông đường bộ, thông kê, báo cáo, 6.10.3.3.6. Bảo mật hệ thống: Dữ liệu thông tin, kết quả đo lường thu được từ hệ thống thiết bị cân KTTTX tự động tại hiện trường và kết quả tính toán tại Phần mềm của hệ thống cân KTTTX tự động phải đảm bảo quản lý chặt chẽ, lưu trữ theo quy định, bảo mật theo quy định của Luật An toàn thông tin mạng, Nghị định số 85/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ về bảo đảm an toàn hệ thống thông tin theo cấp độ và các quy định pháp luật hiện hành có liên quan. Kiểm soát quyền truy cập dữ liệu; hệ thống phần mềm được bảo mật, đảm bảo không thể can thiệp, sửa chữa, thay đổi dữ liệu kết quả thu được từ hệ thống thiết bị cân, kể cả hình ảnh thu được từ hệ thống camera.</p> <p>6.10.3.4. Hệ thống chống sét đảm bảo hệ thống không bị hư hỏng khi bị sét trực tiếp và sét lan truyền.</p> <p>6.10.3.5. Hệ thống điện đảm bảo an toàn, không bị dò điện, gây nhiễu.</p>	
<p><b>7. Quy định về quản lý</b></p>	<p><b>7. Quy định về quản lý</b></p>	
<p>7.1 Việc xây dựng và phát triển mạng lưới trạm KTTTX phải tuân theo quy hoạch do Thủ tướng Chính phủ phê duyệt. Việc đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo trạm KTTTX phải tuân thủ theo Quy chuẩn kỹ thuật này và các quy định pháp luật hiện hành về quản lý đầu tư và xây dựng.</p>	<p>7.1. Việc xây dựng và phát triển mạng lưới trạm KTTTX phải tuân theo quy hoạch được phê duyệt. Việc đầu tư xây dựng mới, nâng cấp, cải tạo trạm KTTTX phải tuân thủ theo Quy chuẩn kỹ thuật này và các quy định pháp luật hiện hành về quản lý đầu tư và xây dựng.</p>	
	<p>7.2. Yêu cầu của Trạm kiểm tra tải trọng xe khi đưa vào hoạt động</p> <p>7.2.1. Đáp ứng Quy chuẩn Trạm kiểm tra tải trọng xe.</p> <p>7.2.2. Có bộ máy và nhân sự trực tiếp quản lý, vận hành trạm KTTTX. Nhân sự quản lý vận hành phải nắm vững chế độ quản lý, sử dụng phương tiện, thiết bị kỹ thuật của Trạm kiểm tra tải trọng xe; được tập huấn về quy trình, thao tác sử dụng, bảo quản phương tiện, thiết bị kỹ thuật của Trạm kiểm tra tải trọng xe và các quy định của pháp luật về xử lý vi</p>	<p>Bổ sung để tăng cường công tác quản lý</p>

	<i>phạm hành chính có liên quan. 7.2.3. Được cơ quan có thẩm quyền công bố đưa vào sử dụng.</i>	
7.2 Việc vận hành, bảo trì trạm KTTTX phải được thực hiện theo quy trình do tư vấn thiết kế lập, được người quyết định đầu tư hoặc chủ đầu tư phê duyệt trên cơ sở: - Thông tư số 10/2012/TT-BGTVT ngày 12/4/2012 của Bộ GTVT quy định về tổ chức và hoạt động của trạm kiểm tra tải trọng xe trên đường bộ; - Quy định của Tổng cục Đường bộ Việt Nam về Quy trình vận hành và bảo trì trạm KTTTX; - Quy chế phối hợp các lực lượng hoạt động tại trạm KTTTX; Hồ sơ thiết kế của trạm.	<i>7. 3. Việc quản lý, khai thác, vận hành, bảo trì hệ thống KTTTX phải được thực hiện theo hướng dẫn của nhà sản xuất, hồ sơ thiết kế hệ thống KTTTX và quy trình quản lý, bảo trì công trình do cơ quan có thẩm quyền phê duyệt theo các quy định pháp luật.</i>	Bổ sung theo Thông tư 51/2022/TT-BGTVT
7.3. Công tác tập huấn hàng năm về nghiệp vụ vận hành và bảo trì trạm KTTTX cho các nhân viên trạm KTTTX phải được thực hiện trên cơ sở hướng dẫn chung của Tổng cục Đường bộ Việt Nam.	<i>7.4. Công tác tập huấn về nghiệp vụ, quy trình, thao tác quản lý, sử dụng, vận hành, bảo trì hệ thống KTTTX do đơn vị quản lý, sử dụng hệ thống KTTTX thực hiện.</i>	Bổ sung theo Thông tư 51/2022/TT-BGTVT
7.4. Đơn vị quản lý trạm KTTTX phải được đảm bảo kinh phí hoạt động hàng năm để thực hiện công tác quản lý, vận hành và bảo trì trạm từ nguồn vốn do người quyết định đầu tư quyết định.	7.5. Đơn vị quản lý trạm KTTTX được đảm bảo kinh phí hoạt động hàng năm để thực hiện công tác quản lý, vận hành và bảo trì trạm từ nguồn vốn do người quyết định đầu tư quyết định.	Giữ nguyên
<b>8. Tổ chức thực hiện</b>	<b>8. Tổ chức thực hiện</b>	
8.1 Các tổ chức, cá nhân có liên quan đến công tác lập kế hoạch phát triển, đầu tư xây dựng, quản lý, vận hành và bảo trì các trạm KTTTX phải tuân theo các quy định trong Quy chuẩn kỹ thuật này và các văn bản pháp luật khác có liên quan.	8.1. Các tổ chức, cá nhân có liên quan đến công tác lập kế hoạch phát triển, đầu tư xây dựng, quản lý, vận hành và bảo trì các trạm KTTTX phải tuân theo các quy định trong Quy chuẩn kỹ thuật này và các văn bản pháp luật khác có liên quan.	
8.2 Trong trường hợp các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn, văn bản kỹ thuật viện dẫn nêu tại mục 1.3 của Quy chuẩn kỹ thuật này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới.	8.2. Trong trường hợp các quy chuẩn kỹ thuật, tiêu chuẩn, văn bản kỹ thuật viện dẫn nêu tại mục của Quy chuẩn kỹ thuật này có sự thay đổi, bổ sung hoặc được thay thế thì thực hiện theo quy định tại văn bản mới	
	<i>8.3. Quản lý, chứng nhận sản phẩm</i>	

	<p>8.3.1. Các phương tiện đo phải thực hiện kiểm soát về đo lường theo quy định của pháp luật về đo lường.</p> <p>8.3.2. Hệ thống KTTTX trước khi đưa vào hoạt động phải thực hiện công bố hợp quy theo quy định tại Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật (Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN) và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31 tháng 3 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12 tháng 12 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật (Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN).</p> <p>8.3.3. Kết quả thử nghiệm, chứng nhận của tổ chức đánh giá sự phù hợp (được Bộ Giao thông vận tải chỉ định theo quy định tại Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa (được sửa đổi, bổ sung bởi Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15 tháng 05 năm 2018 và Nghị định số 54/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018)) của Hệ thống KTTTX với Quy chuẩn này là cơ sở để công bố hợp quy trạm KTTTX.</p>	
<p>8.3 Tổng cục Đường bộ Việt Nam chịu trách nhiệm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Xây dựng bộ thiết kế mẫu về trạm KTTTX tương ứng với từng cấp quy mô để làm cơ sở thiết kế, xây dựng đồng bộ các trạm KTTTX theo quy hoạch được phê duyệt;</li> <li>- Xây dựng quy trình chung về vận hành và bảo trì trạm KTTTX để làm cơ sở xây dựng các quy trình vận hành và bảo trì cụ thể cho từng trạm;</li> </ul>	<p>8.4. Cục Đường bộ Việt Nam chịu trách nhiệm:</p> <p>8.4.1. Thẩm định thiết kế trạm KTTTX và quy trình về quản lý, vận hành và bảo trì trạm KTTTX trên hệ thống đường quốc lộ, đường cao tốc do Bộ Giao thông quản lý.</p> <p>8.4.2. Quyết định đưa vào hoạt động đối với Trạm kiểm tra tải trọng xe trên quốc lộ, đường cao tốc do Bộ Giao thông vận tải quản lý đối với trạm KTTTX đã hoàn tất việc công bố phù hợp quy chuẩn này.</p> <p>8.4.3. Là cơ quan quản lý chuyên ngành, thực hiện việc tiếp nhận hồ sơ công bố hợp quy của tổ chức, cá nhân quản lý</p>	

<p>- Phối hợp với các Sở GTVT để lập kế hoạch hàng năm cho việc xây dựng, phát triển, vận hành, và bảo trì mạng lưới trạm KTTTX theo quy hoạch được duyệt.</p>	<p><i>Trạm KTTTX theo quy định của pháp luật.</i></p> <p><i>8.4.4. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn, tập huấn các quy định pháp luật và nghiệp vụ sử dụng, bảo quản phương tiện, thiết bị cho người sử dụng phương tiện, thiết bị kỹ thuật nghiệp vụ, người sử dụng phương tiện, thiết bị kỹ thuật về KTTTX;</i></p> <p><i>8.4.5. Tổ chức hướng dẫn cập nhật, ứng dụng công nghệ, khoa học kỹ thuật tiên tiến mới nhất, hiệu quả cao hơn, trên cơ sở điều kiện thực tế để có điều chỉnh về thiết kế và quy trình vận hành khai thác cho trạm KTTTX cố định và lưu động;</i></p> <p><i>8.4.6. Hướng dẫn việc lập và sử dụng mẫu Phiếu cân KTTTX;</i></p> <p>8.4.7. Phối hợp với các Sở GTVT để lập kế hoạch hàng năm cho việc xây dựng, phát triển, vận hành, và bảo trì mạng lưới trạm KTTTX theo quy hoạch được duyệt.</p> <p><i>8.4.8. Tổ chức thanh tra, kiểm tra, giám sát và giải quyết khiếu nại, tố cáo trong quá trình thực hiện KTTTX và xử lý vi phạm hành chính trong lĩnh vực giao thông đường bộ theo quy định.</i></p> <p><i>8.4.9. Tổng hợp, báo cáo Bộ Giao thông vận tải định kỳ hàng năm, đột xuất việc quản lý, sử dụng phương tiện, thiết bị kỹ thuật nghiệp vụ trong công tác KTTTX.</i></p>	
<p>8.4. Các Sở GTVT có trách nhiệm phối hợp với Tổng cục Đường bộ Việt Nam trong việc xây dựng, phát triển, quản lý, vận hành và bảo trì mạng lưới trạm KTTTX trên đường bộ.</p>	<p>8.5. Sở GTVT có trách nhiệm:</p> <p>8.5.1. Phối hợp với Cục Đường bộ Việt Nam trong việc xây dựng, phát triển, quản lý, vận hành, khai thác và bảo trì mạng lưới trạm KTTTX trên đường bộ.</p> <p><i>8.5.2. Quyết định đưa vào hoạt động đối với Trạm kiểm tra tải trọng xe cố định trên đường bộ địa phương thuộc phạm vi quản lý trên cơ sở trạm KTTTX đã hoàn tất việc công bố phù hợp quy chuẩn này.</i></p> <p><i>8.5.3. Tham mưu cho Ủy ban nhân dân tỉnh xác định và quản lý quỹ đất dành cho trạm KTTTX; thống nhất tổ chức và quản lý trạm KTTTX phù hợp với quy hoạch phát triển giao thông vận tải và yêu cầu đặc thù của địa phương.</i></p>	

	<p>8.5.4. Hướng dẫn các đơn vị quản lý, khai thác, vận hành trạm KTTTX trong địa bàn quản lý thực hiện các quy định của Quy chuẩn này và các nội dung cần thiết khác;</p>	
	<p>8.6. Người quản lý, sử dụng trạm KTTTX chịu trách nhiệm:</p> <p>8.6.1. Đầu tư xây dựng, công bố đưa vào sử dụng phải bảo đảm thực hiện và duy trì các tiêu chí trạm KTTTX theo quy định tại Quy chuẩn này;</p> <p>8.6.2. Quản lý, sử dụng, vận hành, bảo trì trạm KTTTX đúng quy định;</p> <p>8.6.3. Khai thác, tiếp nhận, xử lý vi phạm từ dữ liệu cân KTTTX hoặc chuyển cho cơ quan có thẩm quyền xử lý vi phạm hoặc xác minh dữ liệu để xử lý vi phạm theo quy định của pháp luật; bảo đảm trình tự, thủ tục, yêu cầu và giá trị sử dụng của dữ liệu.</p>	
	<p>8.7. Điều khoản chuyển tiếp</p> <p>8.7.1. Các Trạm KTTTX mới phải tuân thủ theo quy định của Quy chuẩn này. Các Trạm KTTTX đang hoạt động trước ngày Quy chuẩn này có hiệu lực được tiếp tục duy trì hoạt động nhưng phải rà soát, hoàn thiện đáp ứng yêu cầu của Quy chuẩn này trước ngày 01 tháng 01 năm 2026.</p> <p>8.7.2. Trạm KTTTX tự động nhóm 2 đã lắp đặt ở trạm thu phí trên đường cao tốc, đường quốc lộ phải rà soát, hoàn thiện đáp ứng yêu cầu của Quy chuẩn này hoặc cải tạo, nâng cấp để đáp ứng chức năng của Trạm KTTTX tự động nhóm 1 theo yêu cầu quản lý.</p>	
<p>8.5. Tổng cục Đường bộ Việt Nam chủ trì, phối hợp với Vụ Khoa học - Công nghệ (Bộ Giao thông vận tải) và các cơ quan chức năng hướng dẫn triển khai và tổ chức việc thực hiện Quy chuẩn kỹ thuật này./.</p>	<p>8.8. Cục Đường bộ Việt Nam chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng hướng dẫn triển khai và tổ chức việc thực hiện Quy chuẩn kỹ thuật này./.</p>	