

현행	개정안
제1조 ~ 제2조 (생략)	제1조 ~ 제2조 (현행과 같음)
제3조(일반사항에 대한 세부시험방법)	제3조(일반사항에 대한 세부시험방법)
①전자파장해 및 내성측정기구의 측정 기구는 KS C 9816-1-1:2020을 적용한다.	① ----- -----2022----- -----
②전자파장해 및 내성측정기구의 전도성장해 측정용 보조 장비는 KS C 9816-1-2:2020을 적용한다.	② ----- ----- -----2022-----
③전자파장해 및 내성 측정기구의 장해전력 측정용 보조 장비는 KS C 9816-1-3:2017을 적용한다.	③ ----- ----- -----2022-----
④ ~ ②② (생략)	④ ~ ②② (현행과 같음)
제4조 (대상기기별 세부시험방법)	제4조 (대상기기별 세부시험방법)
① ~ ④ (생략)	① ~ ④ (현행과 같음)
⑤가정용 전기기기 및 전동기기류의 장해방지시험은 KS C 9814-1:2020을 적용한다.	⑤ ----- -----2022----- -----

<p>⑥가정용 전기기기 및 전동기기류에 대한 내성시험은 KS C 9814-2:2020을 적용한다.</p>	<p>⑥ ----- -----2022----- -----</p>
<p>⑦ ~ ⑱ (생략)</p>	<p>⑦ ~ ⑳ (현행과 같음)</p>
<p>⑲해상업무용 무선설비·항해기기 및 선박용 전기전자기기류 등의 전자파 적합성 시험은 KN 60945/60533을 적용한다.</p>	<p>⑲ ----- ----- ----- KS X 3140:2014/KS C IEC 60533:2003 -----</p>
<p>⑳ ~ ㉒ (생략)</p>	<p>⑳ ~ ㉒ (현행과 같음)</p>
<p>㉓산업 환경에서의 장해방지 시험 방법은 KS C 9610-6-4:2017을 적용한다.</p>	<p>㉓ ----- -----2022----- --</p>
<p>㉔ ~ ㉘ (생략)</p>	<p>㉔ ~ ㉘ (현행과 같음)</p>