

## 표준초안에 관한 의견서

과제 번호	2013-105
표준 초안명	UHDTV 서비스 시나리오 및 고려사항(기술보고서)
의견 항목	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 부록 E.1 역호환성의 조건</li> <li>2. 부록 E.2 지상파 DTV 와의 역호환성 의미</li> <li>3. 부록 E.3 역호환성 지원 시스템 고려사항의 역호환성 지원 가능성</li> <li>4. 부록 E.3 역호환성 지원 시스템 고려사항의 산업적 효과</li> <li>5. 부록 E.3 역호환성 지원 시스템 고려사항의 국가적 기회 비용</li> <li>6. 부록 E.4 역호환성 관점에서 ADT 전송기술의 고려사항</li> <li>7. 부록 E 전체</li> <li>8. 5.1 DTV 호환 4K-UHDTV 서비스 중 세부기술에 따른 AV 신호규격</li> <li>9. 서문 3. 기술보고서 적용 산업분야 및 산업에 미치는 영향</li> <li>10. 3.3 위성기반 4K-UHDTV 서비스 시나리오 요약</li> <li>11. 4.3 4K-UHDTV 방송 서비스를 위한 비트율[표 4.5]</li> <li>12. 6.1, 6.2의 [표 6.1.1] [표 6.2.1]</li> <li>13. 7장의 [표 7.1.1], [표 7.2.1], [표 7.3.1]</li> </ol>
원안	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 서비스 제공자나 수신자가 신규 서비스를 통해 얻어지는 이익이 충분히 있어야 한다.</li> <li>2. 두 번째 항목 마지막의 “UHDTV 시청은 불가하다”</li> <li>3. 첫 번째와 두 번째 꼭지</li> <li>4. UHDTV 전용주파수 절약 이외에 특별한 산업적 이익이 있는가?</li> <li>5. 내용 전체</li> <li>6. 내용 전체</li> <li>7. 현재 부록에 포함되어 있음</li> <li>8. HDTV 서비스에 15 Mbps를 할당할 경우</li> <li>9. 서문에서 “본 기술보고서는 4K-UHDTV 방송기술 선도 및 산업화를 촉진하고”</li> <li>10. [표3.3]의 HDTV 호환 다중계층 4K-UHDTV 서비스</li> <li>11. [표 4.5]의 4K-UHDTV@60p의 할당 비트율 : 18.2~27Mbps</li> <li>12. [표 6.1.1]의 할당 비트율 8/10, 20~24/24.4~25 [표 6.2.1]의 60p 할당 비트율 32~37/16~24</li> <li>13. [표 7.1.1]의 30p/60p 전송비트율 32~40/16~20 [표 7.2.1]의 전송비트율 32~40/20~25/40~50/24~30 [표 7.3.1] 전송비트율 16~20/20~25/40~50/20~25/24~30/16~20/ 20~25</li> </ol>
대안	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 삭제 요청</li> </ol>