

## 부 적 합 사 항 보 고 서

한울6호기 ESW계통 회전여과망 수위센서 고정 앵커 기술기준 불일치에 관한  
부적합사항 보고서 (보고일:2023년06월20일)  
보고서 번호:한수원-한울3발-2023-008(개정.00)

1. 보고기관	<input type="radio"/> 보고기관 : 한국수력원자력(주) 한울원자력본부 제3발전소 <input type="radio"/> 보고책임자 : 송종화 <input type="radio"/> 직책 및 연락처 : 발전소장 (054-785-2300)
2. 안전관련설비명	<input type="radio"/> 한울6호기 취수구 건물 ESW계통 회전 여과망 수위차 감지기 기능위치 : 2436-553-J-LE-51A/51B/52A/52B - 설치용 앵커 : 16개 / 호기
3. 안전관련설비 관련 보고기관 업무 내용	<input type="radio"/> 한울 5,6호기 발전운영 및 설비유지관리 총괄
4. 부적합사항 발견일시	<input type="radio"/> 2023년 6월 20일
<불일치사항의 경우 최초 발생 (발견)일시 및 평가소요기간>	<input type="radio"/> 2023년 5월 24일 <input type="radio"/> NCR No : 2400-QN202-02475 <input type="radio"/> 평가소요기간 : 2023. 5. 24 ~ 2023. 6. 20.
5. 부적합내용	<input type="radio"/> ESW계통 회전 여과망 수위차 감지기 설치시 기술기준 (ACI 349)에 맞는 앵커를 사용하여야 하나, 미인증 앵커(HILTI HDI 5/8" Drop in 타입)을 사용하여 설치함 <input type="radio"/> 원자로시설등의 기술기준에 관한 규칙 제30호 제2장 제2절 제12조의 기술기준을 만족하지 못해 부적합
6. 부적합사항 시정조치현황	<input type="radio"/> 시정조치책임자 : 계측제어부장 <input type="radio"/> 조치시기 및 시정조치내역 - 차기 O/H 조치 예정 - 현행 유지 관련 기능성평가보고서 제출 예정
7. 부적합 관련 전파사항	<input type="radio"/> 타사업소 전파사항
8. 타 원전 적용여부	<input type="radio"/> 적용(예상)