

# 중이온가속기구축사업 추진현황

(‘21.11.12 기준, 사업관리팀)

□ 시설건설사업 : ‘21.5월 준공

□ 장치구축사업(1단계) : 종합공정률 93.0%(‘21.11.12 기준)

## ① 1단계 사업 종합공정률

(단위 : %)

구 분	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
목표	80.1	82.6	85.3	88.7	90.9	93.3	97.0 (94.4)*	100
실적	80.1	82.2	84.0	87.2	89.2	92.1	93.0	
목표달성율	100	99.5	98.5	98.3	98.1	98.7	98.5	

\* 11/12 기준 목표 공정률

※ 2021년까지 1단계 장치구축사업(고에너지가속장치 제외) 목표대비 공정률

## ② 장치별 공정률

구 분	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	구성장치
가속 장치	계획	86.2	88.2	90.4	92.3	93.7	96.0	99.1 (96.6)*	입사기, SCL3, SCL2, 굴절구간
	실적	86.3	87.6	88.4	91.5	92.6	93.9	94.4	
	목표달성률	100.1	99.3	97.8	99.1	98.8	97.8	97.7	
기반 장치	계획	90.0	91.2	93.6	95.5	96.6	97.5	99.2 (98.3)*	제어시스템, 극저온시스템
	실적	89.7	90.5	92.5	94.4	95.2	95.6	95.9	
	목표달성률	99.6	99.2	98.8	98.8	98.6	98.1	97.6	
RI 생성장치	계획	77.9	82.3	85.9	89.6	92.0	94.2	97.5 (95.8)*	ISOL시스템, IF시스템
	실적	78.1	81.9	84.7	87.2	89.3	93.3	94.4	
	목표달성률	100.2	99.5	98.6	97.3	97.1	99.0	98.5	
실험 장치	계획	72.1	75.5	79.1	83.3	87.9	92.0	95.7 (93.5)*	KOBRA, LAMPS, MMS, CLS, NDPS, μSR, BIS
	실적	72.0	75.7	79.0	83.5	86.7	90.2	91.3	
	목표달성률	99.8	100.3	99.9	100.2	98.6	98.0	97.6	

\* 11/12 기준 목표 공정률

### ③ 저에너지가속구간 주요장치 구축현황

#### o 저에너지가속장치

구 분				5월	6월	7월	8월	9월~12월	
QWR	가속관	제작	계획	22	(제작완료, '20.7월)				
			실적	22					
		성능시험	계획	22	(성능시험완료, '20.7월)				
			실적	22					
	모듈	제작	계획	22	(제작완료, '20.8월)				
			실적	22					
		성능시험	계획	22	(성능시험완료, '20.9월)				
			실적	22					
설치		계획	22	(설치완료, '20.9월)					
		실적	22						
HWR	가속관	제작	계획	106	(제작완료, '20.5월)				
			실적	106					
		성능시험	계획	95	103	106	(성능시험 완료, '21.7월)		
			실적	94	103	106			
	모듈	제작	계획	28	31	31	33	34	(제작완료, '21.9월)
			실적	28	31	31	33	34	
		성능시험	계획	22	26	26	31	34	'21.12월 완료예상 (잔여 모듈B 2기 수율 100% 가정)
			실적	21	24	25	25	31	
		설치	계획	16	21	25	30	34	'21.12월 완료예상 (잔여 모듈B 2기 수율 100% 가정)
			실적	14	21	23	23	28	

#### o 극저온시스템

