

실명제 사업내역서

사업실명제 등록번호	2020-008	담당부서 작성자	(미래산업전략연구소/국가 청정생산지원센터/ 청정기반기획실) (신호정/02-2183-1521/ ceraby@kncpc.re.kr)																														
정 책 명	순환형 생산품의 정부 품질인증 제도 운영을 위한 제품 기준 및 성능 테스트 연구																																
사업개요 및 추진경과	<ul style="list-style-type: none"> ○ 추진배경 <ul style="list-style-type: none"> - 순환형 생산품의 정부 품질인증 제도의 절차가 복잡하고 대중적 인지도가 낮아 품질인증 제품의 매출액 등 실질적인 경제적 효과가 낮아 대책 마련이 필요 - 정부 품질인증 순환형 생산품에 대한 객관적이고 신뢰성 있는 품질 수준 확인을 위하여 과제 수행 ○ 추진기간 : 2018.05.01 ~ 2020.12.31 ○ 총사업비 : 1,200백만원 ○ 주요내용 <ul style="list-style-type: none"> - 재제조 및 GR 품질인증 기준(안) 마련 : 12개 품목 - 순환형 생산품 성능테스트 : 8개 품목 ○ 추진경과 <ul style="list-style-type: none"> - 2018.5.1.~2018.12.31. : 1차년도 과제 수행 - 2019.1.1. ~ 현재 : 2차년도 과제 수행 중 																																
사업수행자 (관련자 및 업무분담 내용)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 최초 입안자 및 최종 결재자 <ul style="list-style-type: none"> - 최초 입안자 : 자원순환기술정책실 수석연구원 신호정 - 최종 결재자 : 자원순환기술정책실 실장 강홍운 ○ 사업 관련자 <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">구분</th> <th style="width: 20%;">성명</th> <th style="width: 10%;">직급</th> <th style="width: 20%;">수행기간</th> <th style="width: 30%;">담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>총괄 책임자</td> <td>신호정</td> <td>수석</td> <td>'18.5.1~현재</td> <td>총괄</td> </tr> <tr> <td>실무자</td> <td>김영춘</td> <td>수석</td> <td>'18.5.1~현재</td> <td>성능테스트(후방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>강홍운</td> <td>수석</td> <td>'18.5.1~'20.4.30</td> <td>품질인증 기준(후방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>전용성</td> <td>수석</td> <td>'18.5.1~'20.4.30</td> <td>품질인증 기준(후방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>김인수</td> <td>선임</td> <td>'20.5.1~현재</td> <td>품질인증 기준(전방)</td> </tr> </tbody> </table>			구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	총괄 책임자	신호정	수석	'18.5.1~현재	총괄	실무자	김영춘	수석	'18.5.1~현재	성능테스트(후방)	참여	강홍운	수석	'18.5.1~'20.4.30	품질인증 기준(후방)	참여	전용성	수석	'18.5.1~'20.4.30	품질인증 기준(후방)	참여	김인수	선임	'20.5.1~현재	품질인증 기준(전방)
구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																													
총괄 책임자	신호정	수석	'18.5.1~현재	총괄																													
실무자	김영춘	수석	'18.5.1~현재	성능테스트(후방)																													
참여	강홍운	수석	'18.5.1~'20.4.30	품질인증 기준(후방)																													
참여	전용성	수석	'18.5.1~'20.4.30	품질인증 기준(후방)																													
참여	김인수	선임	'20.5.1~현재	품질인증 기준(전방)																													

	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>성명</th> <th>직급</th> <th>수행기간</th> <th>담당업무 (업무분담 내용)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>참여</td> <td>이예진</td> <td>연구원</td> <td>'20.5.1~'18.12.31</td> <td>품질인증 기준(전방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>백춘열</td> <td>선임</td> <td>'20.5.1~'2012.31</td> <td>품질인증 기준(전방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>김민경</td> <td>연구별정 (단)</td> <td>20.5.1~'2012.31</td> <td>성능테스트(후방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>김용환</td> <td>수석</td> <td>'18.5.1~현재</td> <td>성능테스트(전방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>손성호</td> <td>수석</td> <td>'18.5.1~현재</td> <td>성능테스트(전방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>안재현</td> <td>연구원</td> <td>'19.1.1~현재</td> <td>성능테스트(후방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>강지연</td> <td>기술원</td> <td>'19.1.1~'20.4.30</td> <td>성능테스트(후방)</td> </tr> <tr> <td>참여</td> <td>이다은</td> <td>연구원</td> <td>'19.1.1~'20.4.30</td> <td>품질인증 기준(전방)</td> </tr> </tbody> </table>					구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)	참여	이예진	연구원	'20.5.1~'18.12.31	품질인증 기준(전방)	참여	백춘열	선임	'20.5.1~'2012.31	품질인증 기준(전방)	참여	김민경	연구별정 (단)	20.5.1~'2012.31	성능테스트(후방)	참여	김용환	수석	'18.5.1~현재	성능테스트(전방)	참여	손성호	수석	'18.5.1~현재	성능테스트(전방)	참여	안재현	연구원	'19.1.1~현재	성능테스트(후방)	참여	강지연	기술원	'19.1.1~'20.4.30	성능테스트(후방)	참여	이다은	연구원	'19.1.1~'20.4.30	품질인증 기준(전방)
	구분	성명	직급	수행기간	담당업무 (업무분담 내용)																																													
참여	이예진	연구원	'20.5.1~'18.12.31	품질인증 기준(전방)																																														
참여	백춘열	선임	'20.5.1~'2012.31	품질인증 기준(전방)																																														
참여	김민경	연구별정 (단)	20.5.1~'2012.31	성능테스트(후방)																																														
참여	김용환	수석	'18.5.1~현재	성능테스트(전방)																																														
참여	손성호	수석	'18.5.1~현재	성능테스트(전방)																																														
참여	안재현	연구원	'19.1.1~현재	성능테스트(후방)																																														
참여	강지연	기술원	'19.1.1~'20.4.30	성능테스트(후방)																																														
참여	이다은	연구원	'19.1.1~'20.4.30	품질인증 기준(전방)																																														
다른기관 또는 민간인 관련자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 참여기관 <ul style="list-style-type: none"> - 수행책임자 : 자동차부품연구원 서영교 책임연구원 - 실무자 : 자동차부품연구원 홍성도 연구원 																																																	
추진실적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1차년도 <ul style="list-style-type: none"> - 재제조 품질인증기준(안) 마련 : 2건(승용자동차용 자동변속기 밸브바디, 상용 디젤 EUI 인젝터) - 성능테스트 : 2개 품목(슬더용 주석, 교류발전기) ○ 2차년도 <ul style="list-style-type: none"> - 전방산업 품질인증기준(안) 마련 : 2건(탄산리튬, 산화탄탈륨) - 재제조 품질인증기준(안) 마련 : 3건(전자식 속업소버, 상용자동차용 자동변속기, 건설기계용 주행감속기) - 성능테스트 : 3개 품목(도금용 주석, 시동전동기, 로어 컨트롤암) 																																																	