

[별표 2]

제조공정 및 보유장비

(제5조 관련)

순번	제조 공정	주요내용	관련 장비 및 설비
1	코어 (Core) 회수	<ul style="list-style-type: none"> • 폐차장, 자동차정비소, 코어판매업자 등으로부터 코어 회수 • P/N별 분류, 기본정보 입력 	<ul style="list-style-type: none"> • 코어(Core) 회수 · 보관용 설비
2	분 해	<ul style="list-style-type: none"> • 주요 부품별 분해 - 미러 분리 - 글래스 액추에이터 분리 - 파워폴딩 프레임 및 모터 분리 	<ul style="list-style-type: none"> • 임팩트 드라이버 • 전동 드라이버 • 분해용 공구 및 작업대
3	세 척	<ul style="list-style-type: none"> • 에어 세척 - 모터 및 하우징 내부의 먼지 및 이물질을 제거 • 클리너 페이퍼 세척 - 미러 및 외관부에 오일 및 이물질을 제거 	<ul style="list-style-type: none"> • 클리너 페이퍼 • 브러시 • 에어건, 공기압축기
4	검사/ 조정	<ul style="list-style-type: none"> • 글래스 액추에이터 검사 - 상하 좌우 작동상태 검사 - 작동 중 이음 발생 검사 • 폴딩 모터 검사 - 폴딩 모터의 작동상태 검사 - 작동 중 이음 발생 검사 	<ul style="list-style-type: none"> • 단락시험기 • 12 V 정전압공급장치 • 구리스 • 오일
5	재조립	<ul style="list-style-type: none"> • 파워 폴딩 모터 재조립 • 글래스 액추에이터 재조립 • 미러 하우징 재조립 • 이너 베이스 Ass'y 재조립 • 글래스 Ass'y 재조립 	<ul style="list-style-type: none"> • 임팩트 드라이버 • 전동 드라이버 • 분해용 공구 및 작업대
6	최종 검사	<ul style="list-style-type: none"> • 전동 사이드 미러 조립품 	<ul style="list-style-type: none"> • 전동 사이드 미러 작동 전류 시험기(또는 전류 프로브(probe)와 오실로스코프)
7	포장/ 출하	<ul style="list-style-type: none"> • 표시사항(차종, 품명, 업체명, 재제조품 표기, 바코드) 	<ul style="list-style-type: none"> • 포장상자

* 비고 : 신청자는 별표 2의 관련 장비 및 설비를 제조공정의 여건에 따라 달리 구성할 수 있음.