



시험성적서

1. 성적서 번호 : CT20-051806K
2. 의뢰자
 - 업체명 : (주)가온테크
 - 주소 : 경기도 김포시 양촌읍 황금로127번길 135 (학운리)
3. 시험기간 : 2020년 04월 27일 ~ 2020년 05월 15일
4. 시험성적서의 용도 : 품질관리용
5. 시료명 : GT-H13 FILTER
6. 시험방법
 - (1) KS B 6141 : 2002 Modified

7. 시험결과

1) GT-H13 FILTER

시험항목	단위	시험방법	시험결과	비고	시험장소
압력손실	Pa	(1)	48.8	-	A
입자제거효율(1회)	%	(1)	99.97		

※ 시험장소

A : 충청북도 진천군 덕산면 여안로 13

확인	작성자명 신철웅	기술책임자명 이상문
비교 : 1. 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 없으며, 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명에 한정된 결과로서 전체제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다. 2. 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다. 3. 이 성적서의 일부만을 발췌하여 사용한 결과는 보증할 수 없습니다. 4. 이 성적서의 진위여부는 홈페이지(www.kcl.re.kr)에서 확인 가능합니다.		

2020년 05월 15일

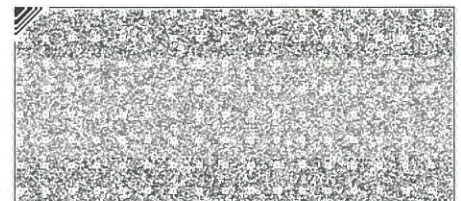
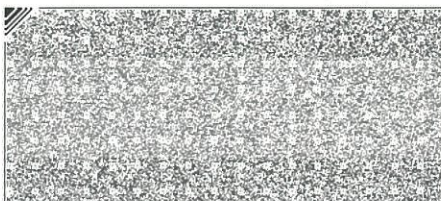
한국건설생활환경시험연구원장



결과문의 : 27872 충청북도 진천군 덕산면 정통로 7 ☎ (043)753-3183

총 2페이지 중 1페이지

양식TQP-12-01-03(1)



시험성적서

성적서번호 : CT20-051806K

■ 시험결과 요약서

■ 시험 조건 및 시험체 정보

시험유량	200 m ³ /h		온도	22.4±0.5 ℃	상대습도	28.1±2.0 % RH
시험에어로졸	KCl(염화칼륨)		압력손실	- Pa	면속도	0.60 m/s
치수	높이	305 mm	폭	305 mm	두께	40 mm
입자계수기	브랜드 : TSI			모델명: Model 3330		

■ 시험 결과

항목		결과	
압력손실		48.76	Pa
입자제거효율	Particle Size Range (μm)	99.97	%
	0.30 ~ 0.40		

■ 시험체 사진

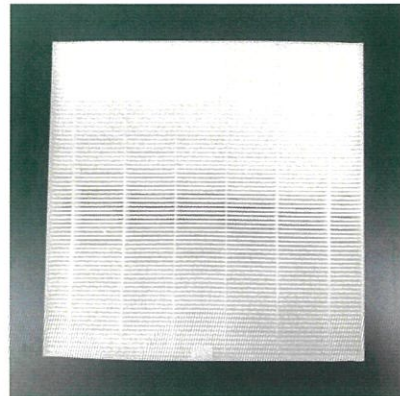
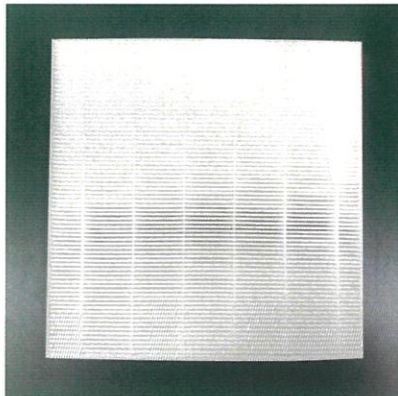


그림 시료 사진

----- 끝 -----

