

TEST REPORT

KOTITI No. | 8222-1401-104974

수 신 | 주식회사 네트론

접 수 일 | 2022. 10. 24.

발 행 일 | 2022. 10. 28.

시료명	라오메뜨 전설의 패치
시료수	One (1) Sample(s)
구매자	제시하지 않음
품번	제시하지 않음
재질	제시하지 않음
분석기간	2022. 10. 24. ~ 2022. 10. 28.
분석결과	자세한 사항은 다음 페이지를 참고하십시오.

확인	작성자 성명 : 엄영현	기술책임자 성명 : 김해성
----	-----------------	-------------------

KOTITI 시험연구원장



기술상담이나 의문사항은 담당자에게 문의하여 주시기 바랍니다.

·PRIMARY CONTACT: 이윤재 T(822)3451-1116 E YJLEE@KR.KOTITI-GLOBAL.COM ·BACK-UP: 이정현 T(822)3451-1119 E JHLEE@KR.KOTITI-GLOBAL.COM

경기도 성남시 중원구 사기막골로 111 (상대원동) T(822)6191-6182 F(822)3451-1119 WWW.KOTITI-GLOBAL.COM

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 평가결과로서, 전체 제품에 대한 품질 및 성능을 보증하지 않습니다.
2. 이 성적서는 당 연구원의 사전 서명동의 없이 광고, 선전 등의 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 시험 결과는 KOLAS 인정과 관련 없음을 밝힙니다.
4. 발행된 성적서는 우측 하단의 QR 코드로 확인 또는 <http://cs.kotiti-global.com>를 접속 후 성적서 번호를 입력하시면 위 변조 여부를 확인할 수 있습니다.

QPF-16-05(REV.01)



KOTITI

측정 시료 목록:

시료번호	시 료 명	품 번	재 질
1	라오메뜨 전설의 패치	제시하지 않음	제시하지 않음

RoHS, Unit: mg/kg
(EU Directive 2011/65/EU, 2015/863/EU)

시험항목	분석방법	검출한계	분석결과	
1				
Lead (Pb)	IEC 62321-5:2013 산분해 후 ICP-OES 측정	5	검출안됨	
Cadmium (Cd)		2	검출안됨	
Mercury (Hg)	IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV 산분해 후 ICP-OES 측정	1	검출안됨	
Hexavalent Chromium (Cr ⁶⁺)	IEC 62321-7-2:2017 용매 추출 후 UV-VIS 측정	8	검출안됨	
* Polybrominated Biphenyls(PBBs)				
Bromobiphenyl	IEC 62321-6:2015 용매 추출 후 GC-MS 측정	5	검출안됨	
Dibromobiphenyl		5	검출안됨	
Tribromobiphenyl		5	검출안됨	
Tetrabromobiphenyl		5	검출안됨	
Pentabromobiphenyl		5	검출안됨	
Hexabromobiphenyl		5	검출안됨	
Heptabromobiphenyl		5	검출안됨	
Octabromobiphenyl		5	검출안됨	
Nonabromobiphenyl		5	검출안됨	
Decabromobiphenyl		5	검출안됨	
Sum of PBBs		—	검출안됨	
* Polybrominated Diphenyl Ethers(PBDEs)				
Bromodiphenyl ethers			5	검출안됨
Dibromodiphenyl ethers			5	검출안됨
Tribromodiphenyl ethers	5		검출안됨	
Tetrabromodiphenyl ethers	5		검출안됨	
Pentabromodiphenyl ethers	5		검출안됨	
Hexabromodiphenyl ethers	5		검출안됨	
Heptabromodiphenyl ethers	5		검출안됨	
Octabromodiphenyl ethers	5		검출안됨	
Nonabromodiphenyl ethers	5		검출안됨	
Decabromodiphenyl ether	5		검출안됨	
Sum of PBDEs	—		검출안됨	

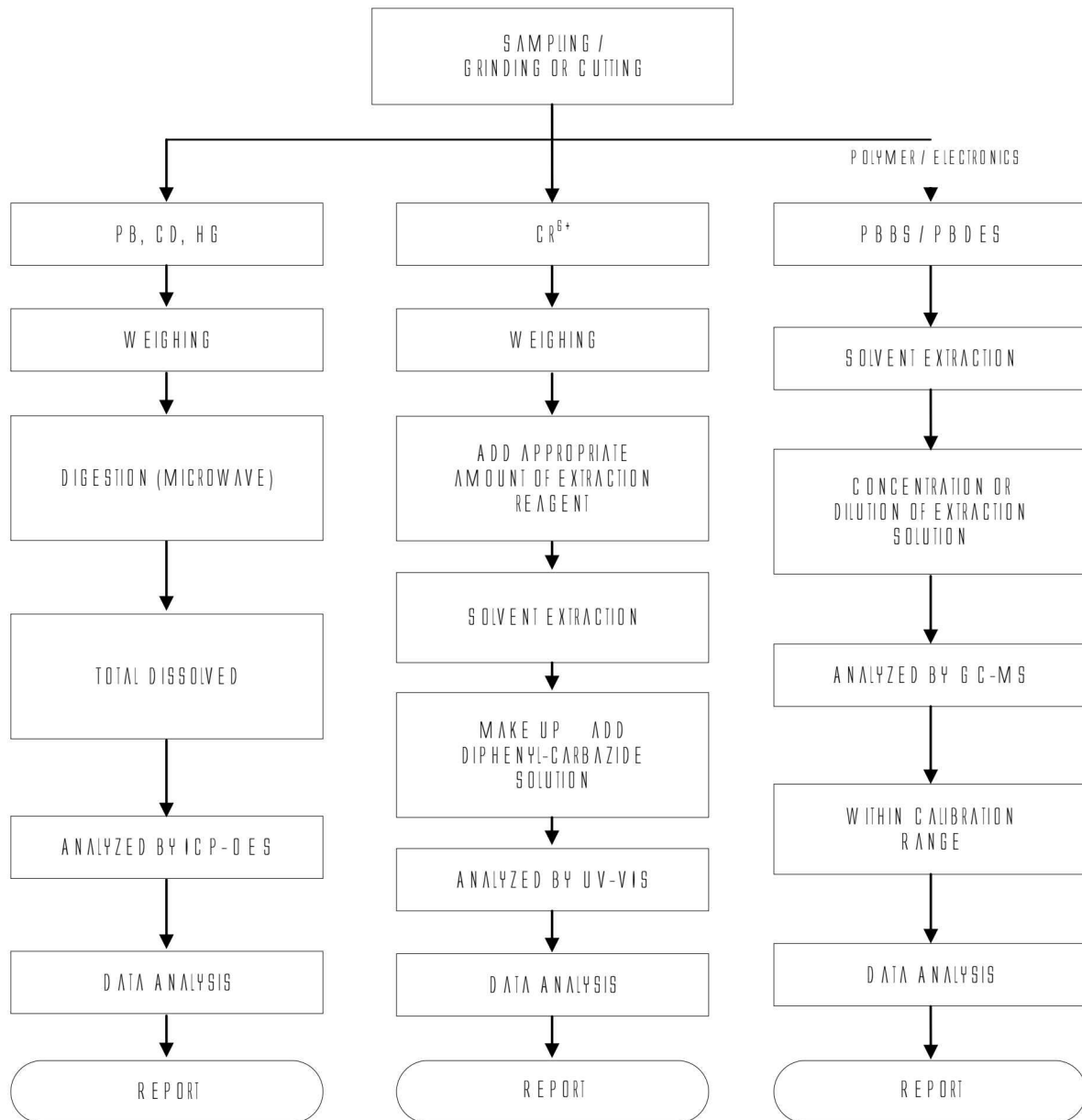
시료사진

시료번호 1



 Flow Chart

RoHS



Material	Digestion Acid
POLYMERS	HNO ₃ , HCl, HF, H ₂ O ₂ , H ₂ SO ₄ , ETC.
METALS	HNO ₃ , HCl
ELECTRONICS	HNO ₃ , HCl, HF, H ₂ O ₂ , H ₂ SO ₄ , ETC.