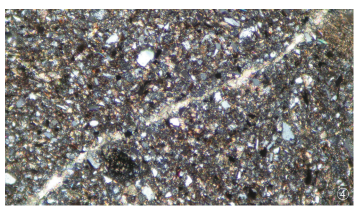
백악기 울산층(적색셰일) Kul

지질도폭명	방어진	시대 암석명	백악기 울산층(적색셰일)(Kul)
행정구역명	울산시 울주군 온양읍 태하리	지리좌표	35°25'08"N / 129°16'21"E







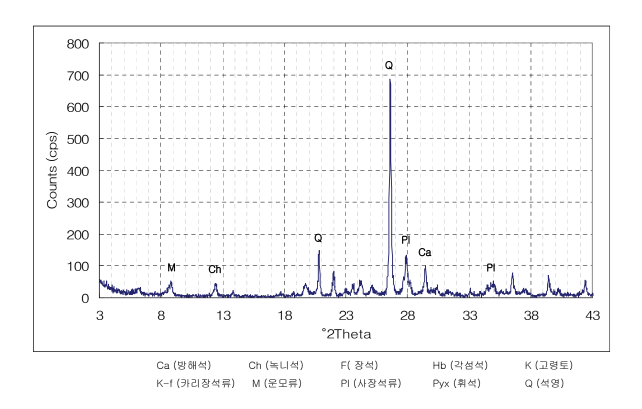


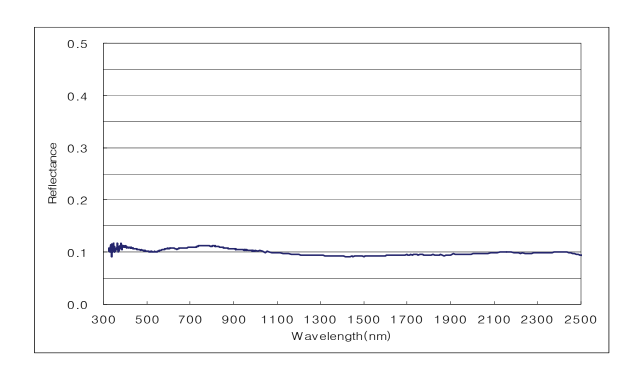
울산층은 하부에서는 자색셰일과 회색셰일이 호층을 이루면서 발달되고 중부부근에서는 회색~회록색셰일, 사암이 자색셰일 보다 우세한 편이며 상부에서 자색셰일, 사암, 회색셰일사암 등이 각각 분포된다. 자색셰일은 노듈(nodule)상의 석회암이 점재되고 이들의 일부는 변질되어 녹렴석(Epidote)화 되어 있다. 현미경 관찰에 의하면 분급정도가 좋지 못한 석영, 사장석암편, 방해석, 견운모들로 구성되며점토광물들이 이들을 충진하고 있다. 석영과장석입자들의 원마도는 불규칙하며 석영과 장석의 비율은 석영이 약간 우세하다.

-방어진 지질도폭설명서(1968)

①노두사진 ②위치도 ③샘플사진 ④편광현미경

X선 회절 분석그래프





분광반사율

- - - - -특성곡선 그래프