相关性图表 (m)x -0.23 0.47 0.51 -0.46 -0.36 -0.39 -0.25 -0.13 -0.22 -0.3 y(m) 0.47 -0.16 -0.11 -0.11 0.45 -0.13 -0.12 -0.084 -0.19 -0.16 海拔(m) 0.51 0.45 -0.29 -0.25 -0.15 -0.14 -0.084 -0.16 -0.24 -0.18 As (µg/g) -0.36 -0.13 -0.29 0.25 0.19 0.16 0.064 0.32 0.29 0.25 Cd (ng/g) -0.39 0.66 -0.16 -0.25 0.25 0.4 0.35 0.26 0.33 0.43 Cr (µg/g) -0.25 0.42 -0.11 -0.15 0.19 0.35 0.53 0.1 0.72 0.38 Cu (µg/g) -0.23 -0.14 0.4 0.53 0.42 0.49 0.52 -0.11 0.16 0.39 Hg (ng/g) -0.13 0.26 0.1 0.1 0.3 -0.12 -0.084 0.42 0.2 0.064 Ni (µg/g) 0.33 0.72 -0.22 0.1 -0.084 -0.16 0.32 0.49 0.31 0.44 Pb (µg/g) -0.46 -0.19 -0.24 0.29 0.66 0.38 0.52 0.3 0.31 0.49 Zn (µg/g) -0.3 -0.16 -0.18 0.25 0.42 0.39 0.49 0.43

As (μg/g) Cd (ng/g) Cr (μg/g) Cu (μg/g) Hg (ng/g) Ni (μg/g)

y(m)

x(m)

海拔(m)

┌ 1.0

- 0.8

- 0.6

- 0.4

- 0.2

- 0.0

- -0.2

- -0.4

Pb $(\mu g/g)$ Zn $(\mu g/g)$