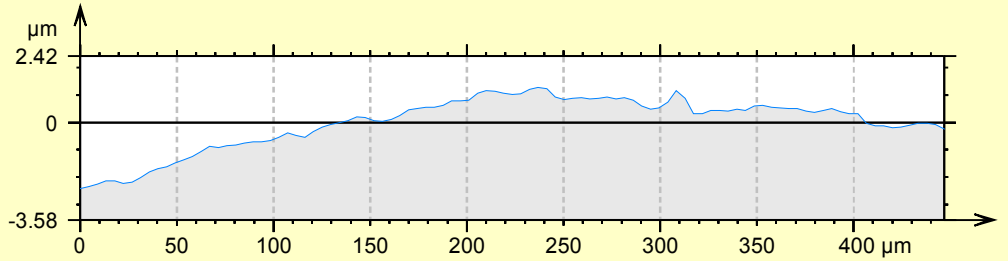


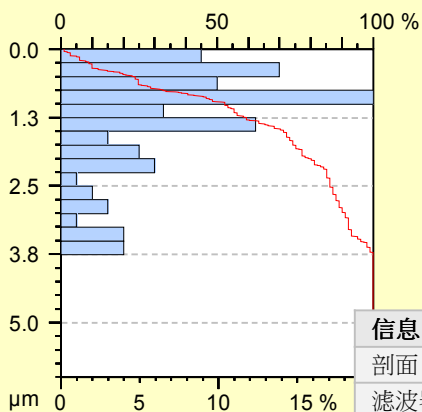
轮廓曲线 - 已提取的轮廓



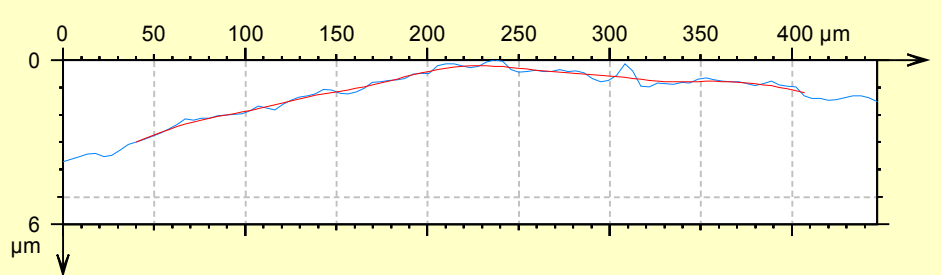
参数	值	单位
已提取的轮廓	长度	447 µm

ISO 4287 振幅参数 - 粗度轮廓		
Rp	0.256	µm
Rv	0.201	µm
Rz	0.457	µm
Rc	0.272	µm
Rt	0.771	µm
Ra	0.0896	µm
Rq	0.113	µm
Rsk	0.129	
Rku	3.23	

ISO 4287 间距参数 - 粗度轮廓		
RSm	****	µm 高斯滤波器, 0.8 mm, ISO 4287, 不含修改 2
Rdq	****	高斯滤波器, 0.8 mm
峰值参数 - 粗度轮廓		
RPc	****	1/µm +/-0.5 µm, 高斯滤波器, 0.8 mm, ISO 4287, 不含...
物料比参数 - 主剖面		
Pm r	52.5	% c = 1 µm 低于最高峰值
Pm r	91.1	% c = 3 µm 低于最高峰值
Pdc	1.54	µm p = 20%, q = 80%
Pdc	3.48	µm p = 2%, q = 98%



过滤的剖面 - 已提取的轮廓



信息	
剖面	波度轮廓
滤波器设置	高斯滤波器, 截止点 80.0 µm