



20

20250802

QCHKJ 350 2024

--

--

2025 08 02

(20), g/mL	1.08	1.13	
(H ₂ O), %	30		30
(KH), ng/g	90	108	
, ngKHg	45	56	
, ngKHg	20		20
(), %	0.25		0.25
(H ₂), %	0.001		0.001