



20

20250802

QGHKJ 350 2024

--

--

2025 08 02

(20), g/mL	1.09	1.11
(H ₂ O), %	30	30
(KOH), mg/g	96	108
, mgKOH/g	45	50
, mgKOH/g	20	20
(), %	02	02
(H ₂), %	001	001

QGHKJ 350 2024