



--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

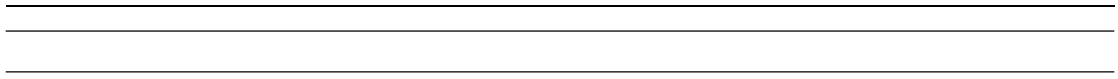
--	--	--	--

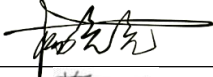
--	--	--	--

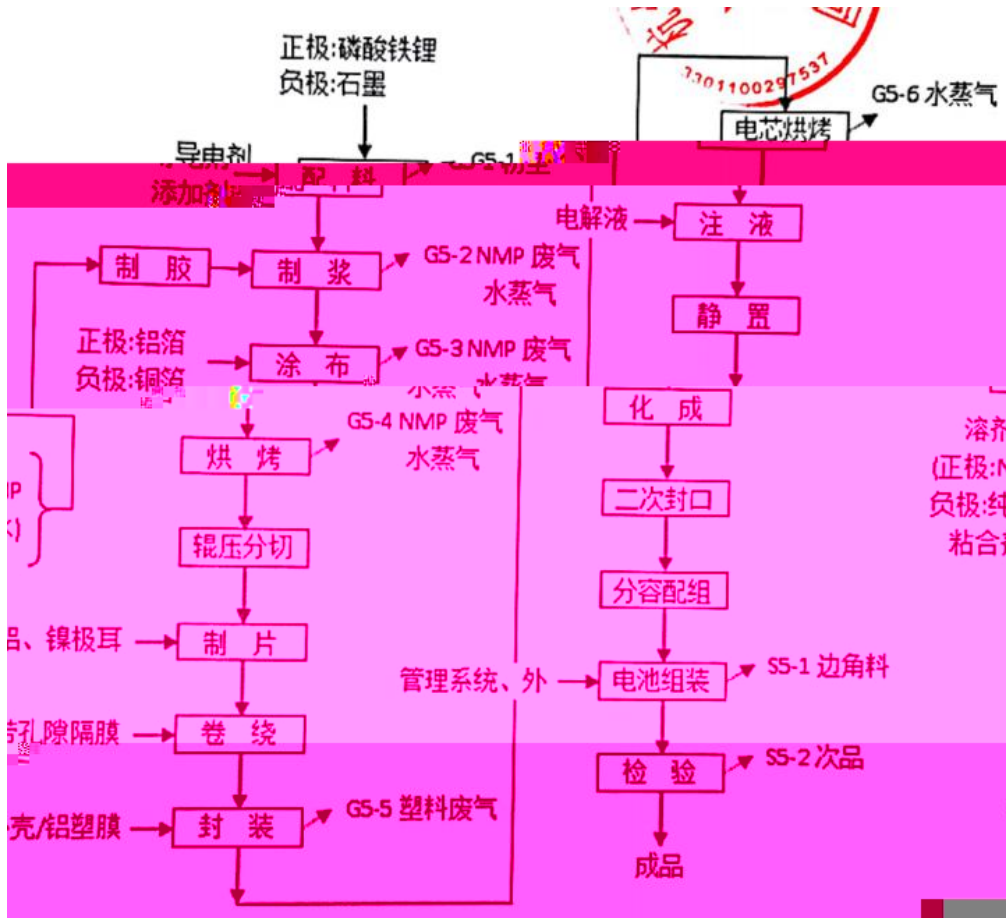
--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--



					
			蒋忠伟		



--	--	--	--	--

$$E = E + E + E + E$$

$$E_{\text{CO}_2} = \sum_i (AD_i \times CC_i \times OF_i \times \frac{44}{12})$$

$$CC_g = \sum_n \left(\frac{12 \times CN_n \times V\%_n}{22.4} \times 10 \right)$$

$$CC_i = NCV_i \times EF_i$$

	$x^3 - 18x^2 + 40x - 40 = \sqrt{a-x} \cdot \ln \frac{x^2}{x^2-4}$

