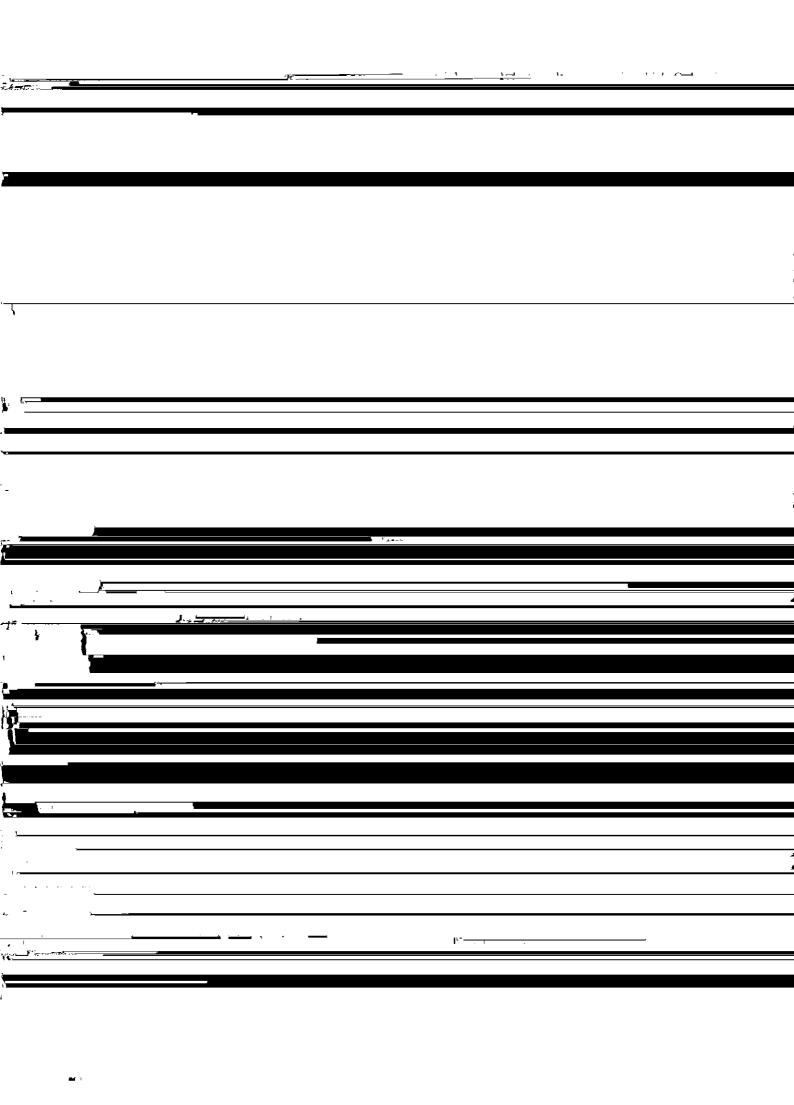
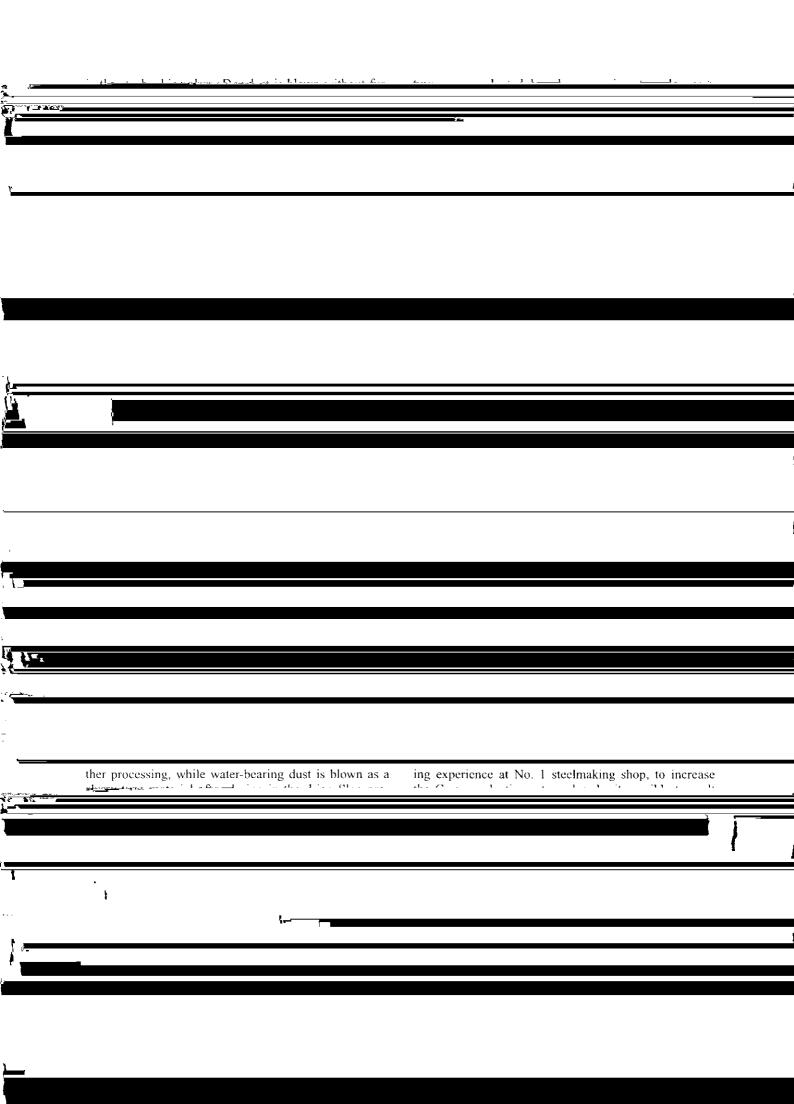
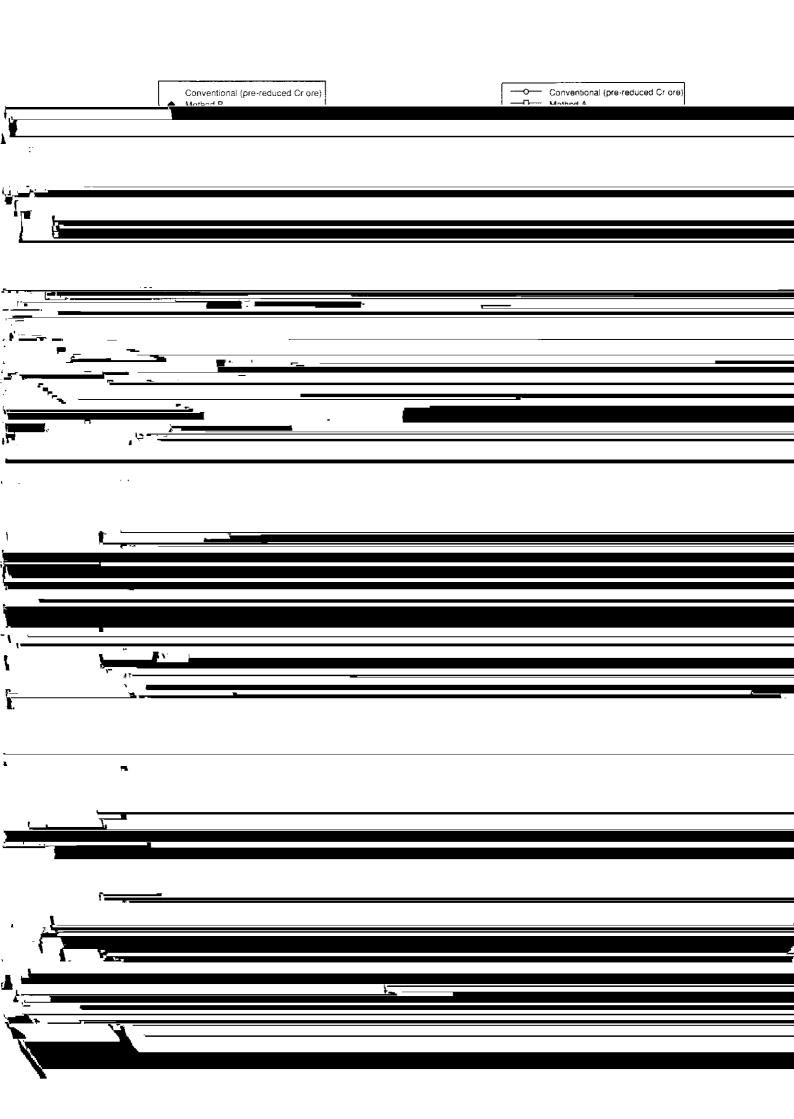
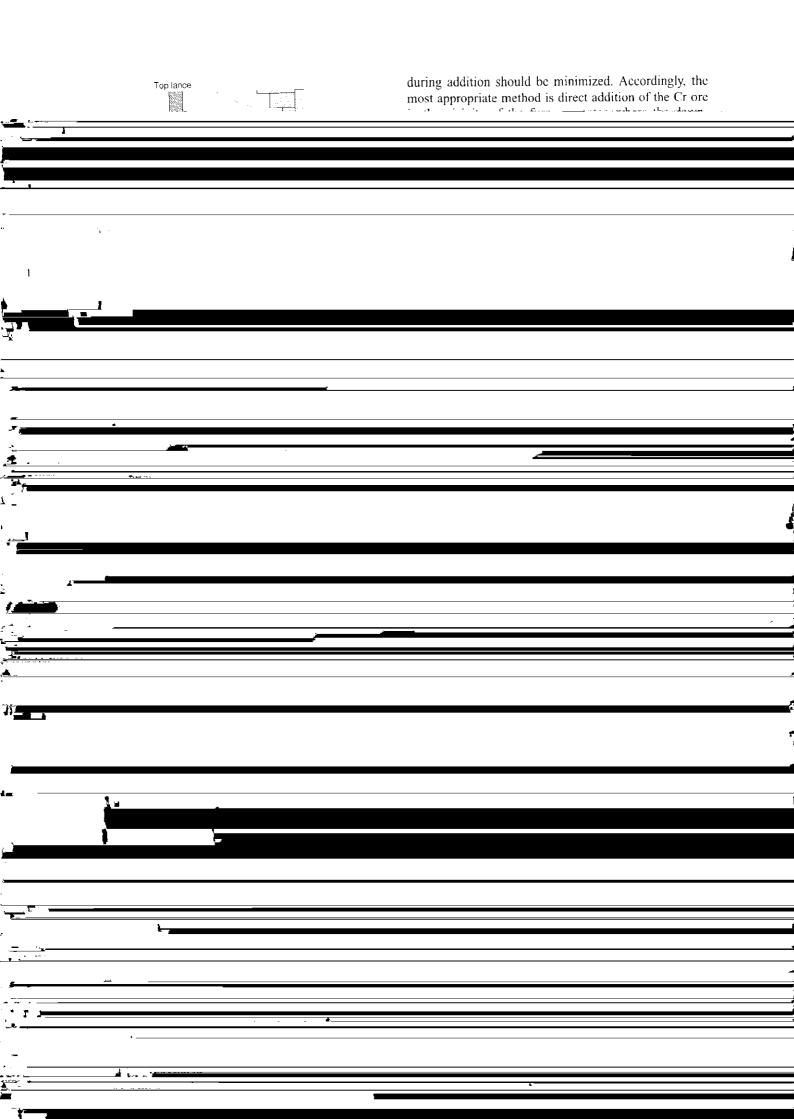
•			
•			

Synopsis:









		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	T.1. 2	rss : 124	
	SR- 0. ((Scrap melting and heating)	SR-II (Smelting reduction)	SR-III (Final reduction)	Table 3	Blowing conditions an ance in SR-KCB	d raw material bal-
		Cr are	1000010117		Itam	AISI 204 AISI 426
· · · <u>-</u>						L
	-	j —				
re to the second of the second						
·-						
<u> </u>		<u>.</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
'						
Ţ- <u></u>	<u> </u>					
, *************************************	-					
<u> </u>						
724						
<u>,</u>	<u> </u>					
	<u>'</u>					
						
						•
r rr	•					
24.						-
·						
	- T					
representation of the second						
•						
7						
1						
1	- Al A (1)	F =				
The state of the s	•					

