

□□□ □□□□□:	SBM
□□□□	□□□□□ □□□□□) 2205 □□□□□ tes)
□□□□□	□□□□ .□□□□ □ □□□□ □□□ □□□□ □□□□
□□□□□□	168 □□□
□□□□□□□ □□□	100 * 100 □□□□□ □ □□
□□□□□ □□□	50 * 50 □□
□□□□□□ □□□□□	10-14 □□□
□□□□□□ □□□□	□□□□□□□□ □□□ □ □□□□□□ □□□□ □□□□ □□
□□□□□□□ □□□□	□□□
□□□□	2 □□□□





12/16/2020 5:54:18 PM

Method: Fe-30  
Comment: Cr-, Cr/Ni-steel  
Type Standard 18--8

12/16/2020 5:54:09 PM

Type corr.concentr.

Sample Name:

Sample ID:

	C	Si	Mn	P	S	Cr	Mo	Ni
	%	%	%	%	%	%	%	%
< x > (1)	0.0224	0.8873	1.1010	0.0263	0.0032	21.6796	3.0718	5.5691

	Al	Co	Cu	Nb	Ti	V	W	Pb
	%	%	%	%	%	%	%	%
< x > (1)	< 0.0005	0.0797	0.1603	< 0.0002	0.0044	0.0893	0.0305	< 0.0002

	Sn	Sb	B	N	Fe			
	%	%	%	%	%			
< x > (1)	0.0092	< 0.0004	0.0024	0.1024	67.1600			

