

金属分析 I : 目次

通 則

JIS G 0404 : 2014	鋼材の一般受渡し条件	ISO 404 : 2013 (MOD)	21
JIS G 0306 : 1988	鍛鋼品の製造, 試験及び検査の通則		37
JIS G 0306 : 2009	(追補 1)		51
JIS G 0320 : 2009	鋼材の溶鋼分析方法 (解説収録)		53
JIS G 0320 : 2015	(追補 1)		58
JIS G 0320 : 2017	(追補 2)		62
JIS G 0321 : 2017	鋼材の製品分析方法及びその許容変動値		63
JIS G 1201 : 2014	鉄及び鋼—分析方法通則		72
JIS G 0417 : 1999	鉄及び鋼—化学成分定量用試料の採取及び調製	ISO 14284 : 1996 (IDT)	88
JIS G 1301 : 2016	フェロアロイ—分析方法通則		121
JIS K 0116 : 2014	発光分光分析通則		137
JIS K 0119 : 2008	蛍光 X 線分析通則 (解説収録)		164
JIS K 0121 : 2006	原子吸光分析通則		206
◇ JIS M 8202 : 2015	鉄鉱石—分析方法通則		224
JIS M 8203 : 2017	マンガン鉱石—分析方法通則	ISO 4297 : 1978 (MOD)	232
JIS M 8261 : 2018	クロム鉱石—分析方法通則	ISO 6629 : 1981 (MOD)	243
⊗ JIS Z 2613 : 2020	金属材料の酸素定量方法通則 (解説収録)		256
JIS Z 2615 : 2015	金属材料の炭素定量方法通則		287
JIS Z 2616 : 2015	金属材料の硫黄定量方法通則		326

分析方法

鉄及び鋼

JIS G 1211-1 : 2011	鉄及び鋼—炭素定量方法—第 1 部 : 燃焼—二酸化炭素重量法	ISO 437 : 1982 (IDT)	357
JIS G 1211-2 : 2011	鉄及び鋼—炭素定量方法—第 2 部 : 燃焼—ガス容量法		362
JIS G 1211-3 : 2018	鉄及び鋼—炭素定量方法—第 3 部 : 燃焼—赤外線吸収法	ISO 9556 : 1989, 15350 : 2000 (MOD)	364
JIS G 1211-4 : 2011	鉄及び鋼—炭素定量方法—第 4 部 : 表面付着・吸着炭素除去—燃焼—赤外線吸収法	ISO 15349-2 : 1999 (MOD)	376
JIS G 1211-4 : 2013	(追補 1)		386
JIS G 1211-4 : 2017	(追補 2)		388

JIS G 1211-5:2011	鉄及び鋼—炭素定量方法—第5部：遊離炭素定量方法	389
JIS G 1212:1997	鉄及び鋼—けい素定量方法	
	……………ISO 439:1994, 4829-1:1986, -2:1988(MOD)…	393
JIS G 1213:2001	鉄及び鋼—マンガン定量方法(解説収録)	413
JIS G 1214:1998	鉄及び鋼—りん定量方法	……………ISO 10714:1992(MOD)… 425
JIS G 1215-1:2010	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第1部：鉄分離硫酸バリウム重量法	445
JIS G 1215-2:2010	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第2部：クロマトグラフ分離硫酸バリウム重量法	……………ISO 4934:2003(IDT)… 448
JIS G 1215-3:2010	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第3部：硫化水素気化分離メチレンブルー吸光度法	……………ISO 10701:1994(IDT)… 455
JIS G 1215-4:2018	鉄及び鋼—硫黄定量方法—第4部：高周波誘導加熱燃焼—赤外線吸収法	……………ISO 4935:1989, 13902:1997, 15350:2000(MOD)… 464
JIS G 1216:1997	鉄及び鋼—ニッケル定量方法	……………ISO 4938:1988, 4939:1984(MOD)… 478
JIS G 1216:2017	(追補1)	…………… 500
JIS G 1217:2005	鉄及び鋼—クロム定量方法	……………
	……………ISO 4937:1986(MOD), 15355:1999(IDT)…	501
JIS G 1217:2017	(追補1)	…………… 526
JIS G 1218:1994	鉄及び鋼—モリブデン定量方法(抜粋)	…………… 527
JIS G 1218:1999	(追補1)	…………… 536
JIS G 1219:1997	鉄及び鋼—銅定量方法	……………ISO 4946:1984(MOD)… 544
JIS G 1220:1994	鉄及び鋼—タングステン定量方法	…………… 551
JIS G 1221:1998	鉄及び鋼—バナジウム定量方法	……………
	……………ISO 4942:1988, 4947:1986(MOD)…	561
JIS G 1222:1999	鉄及び鋼—コバルト定量方法	……………ISO 11653:1997(MOD)… 575
JIS G 1223:1997	鉄及び鋼—チタン定量方法	……………ISO 10280:1991(MOD)… 593
JIS G 1224:2001	鉄及び鋼—アルミニウム定量方法	…………… 601
JIS G 1225:2006	鉄及び鋼—ひ素定量方法	……………ISO 17058:2004(MOD)… 608
JIS G 1226:1994	鉄及び鋼—すず定量方法(抜粋)	…………… 621
JIS G 1227:1999	鉄及び鋼—ほう素定量方法	……………ISO 10153, 13900:1997(MOD)… 624
JIS G 1228:1997	鉄及び鋼—窒素定量方法	……………
	……………ISO 10702:1993, ISO/DIS 10720:1996(MOD)…	645
JIS G 1228:2006	(追補1)	…………… 666
JIS G 1229:1994	鋼—鉛定量方法(抜粋)	…………… 667
◇ JIS G 1232:1980	鋼中のジルコニウム定量方法	…………… 671
JIS G 1233:1994	鋼—セレン定量方法(抜粋)	…………… 677
㊦ JIS G 1234:2020	鉄及び鋼—テルル定量方法—塩化すず(II)還元吸光度法	…………… 680
◇ JIS G 1235:1981	鉄及び鋼中のアンチモン定量方法	…………… 684
JIS G 1236:1992	鋼中のタンタル定量方法	…………… 688
JIS G 1237:1997	鉄及び鋼—ニオブ定量方法	…………… 690
JIS G 1237:2017	(追補1)	…………… 698

JIS G 1239:2014	鉄及び鋼—酸素定量方法—不活性ガス融解—赤外線吸収法	699
	……………ISO 17053:2005(MOD) …	
JIS G 1253:2002	鉄及び鋼—スパーク放電発光分光分析方法	712
JIS G 1253:2013	(追補1)	727
JIS G 1256:1997	鉄及び鋼—蛍光X線分析方法	728
JIS G 1256:2010	(追補1)	736
JIS G 1256:2013	(追補2)	737
JIS G 1257-0:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第0部：一般事項	738
JIS G 1257-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第1部：マンガン定量方法—酸分解フ レーム法	749
	……………ISO 10700:1994(MOD) …	
JIS G 1257-2:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第2部：りん定量方法—モリブドリ ン酸抽出間接フレイム法	756
JIS G 1257-3:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第3部：ニッケル定量方法—酸分解フ レーム法	762
	……………ISO 4940:1985(MOD) …	
JIS G 1257-4:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第4部：クロム定量方法—酸分解フ レーム法	769
	……………ISO 10138:1991(MOD) …	
JIS G 1257-5:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第5部：モリブデン定量方法—酸分解 フレイム法	777
JIS G 1257-6:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第6部：銅定量方法—酸分解フレ ーム法	781
	……………ISO 4943:1985(MOD) …	
JIS G 1257-7:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第7部：バナジウム定量方法—酸分解 フレイム法	788
	……………ISO 9647:1989(MOD) …	
JIS G 1257-8:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第8部：コバルト定量方法—酸分解フ レーム法	794
	……………ISO 11652:1997(MOD) …	
JIS G 1257-9:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第9部：チタン定量方法—酸分解フ レーム法	802
JIS G 1257-10-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第10部：アルミニウム定量方法— 第1節：酸分解フレイム法	806
	……………ISO 9658:1990(MOD) …	
JIS G 1257-10-2:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第10部：アルミニウム定量方法— 第2節：酸可溶性アルミニウム定量方法	813
	……………ISO 9658:1990(MOD) …	
JIS G 1257-10-3:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第10部：アルミニウム定量方法— 第3節：鉄分離フレイム法	820
JIS G 1257-10-4:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第10部：アルミニウム定量方法— 第4節：電気加熱法	824
JIS G 1257-11-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第11部：すず定量方法—第1節： よう化物抽出フレイム法	829
JIS G 1257-11-2:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第11部：すず定量方法—第2節： 電気加熱法	833
JIS G 1257-12-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第12部：鉛定量方法—第1節：酸 分解フレイム法	837

JIS G 1257-12-2:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第12部：鉛定量方法—第2節：よう化物抽出フレーム法	841
JIS G 1257-12-3:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第12部：鉛定量方法—第3節：電気加熱法	845
JIS G 1257-13:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第13部：マグネシウム定量方法—酸分解フレーム法	849
JIS G 1257-14:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第14部：カルシウム定量方法—酸分解フレーム法	ISO 10697-2:1994(MOD) 853
JIS G 1257-15-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第15部：亜鉛定量方法—第1節：酸分解フレーム法	860
JIS G 1257-15-2:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第15部：亜鉛定量方法—第2節：よう化テトラヘキシルアンモニウム・トリオクチルアミン抽出フレーム法	864
JIS G 1257-16-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第16部：ビスマス定量方法—第1節：よう化物抽出フレーム法	868
JIS G 1257-16-2:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第16部：ビスマス定量方法—第2節：電気加熱法	872
JIS G 1257-17-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第17部：アンチモン定量方法—第1節：よう化物抽出フレーム法	876
JIS G 1257-17-2:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第17部：アンチモン定量方法—第2節：電気加熱法	ISO 10698:1994(IDT) 880
JIS G 1257-18-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第18部：テルル定量方法—第1節：よう化物抽出フレーム法	894
JIS G 1257-18-2:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第18部：テルル定量方法—第2節：電気加熱法	898
JIS G 1257-19-1:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第19部：ひ素定量方法—第1節：電気加熱法	902
JIS G 1257-20:2013	鉄及び鋼—原子吸光分析方法—第20部：セレン定量方法—電気加熱法	906
JIS G 1258-0:2007	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第0部：一般事項(解説収録)	910
JIS G 1258-0:2014	(追補1)	918
JIS G 1258-0:2017	(追補2)	921
JIS G 1258-1:2014	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第1部：多元素定量方法—酸分解・二硫酸カリウム融解法	923
JIS G 1258-2:2014	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第2部：多元素定量方法—硫酸りん酸分解法	935
JIS G 1258-3:2014	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第3部：多元素定量方法—酸分解・炭酸ナトリウム融解法	949
JIS G 1258-4:2007	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第4部：ニオブ定量方法—硫酸りん酸分解法又は酸分解・二硫酸カリウム融解法(解説収録)	962

JIS G 1258-5:2007	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第5部：ほう素定量方法—硫酸りん酸分解法(解説収録)	975
JIS G 1258-6:2007	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第6部：ほう素定量方法—酸分解・炭酸ナトリウム融解法(解説収録).....	986
JIS G 1258-7:2007	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第7部：ほう素定量方法—ほう酸トリメチル蒸留分離法(解説収録)	995
JIS G 1258-8:2017	鉄及び鋼—ICP発光分光分析方法—第8部：タングステン定量方法—硫酸りん酸分解法.....	1007

フェロアロイ

JIS G 1311-1:2012	フェロマンガン分析方法—第1部：マンガン定量方法.....ISO 4159:1978(MOD)...	1014
JIS G 1311-2:2012	フェロマンガン分析方法—第2部：炭素定量方法.....	1022
JIS G 1311-3:2012	フェロマンガン分析方法—第3部：けい素定量方法	1024
JIS G 1311-4:2012	フェロマンガン分析方法—第4部：りん定量方法	1030
JIS G 1311-5:2012	フェロマンガン分析方法—第5部：硫黄定量方法.....	1034
JIS G 1311-6:2012	フェロマンガン分析方法—第6部：ほう素定量方法	1039
JIS G 1311-7:2012	フェロマンガン分析方法—第7部：窒素定量方法.....	1044
JIS G 1312-1:2011	フェロシリコン分析方法—第1部：けい素定量方法	1047
JIS G 1312-2:2011	フェロシリコン分析方法—第2部：炭素定量方法	1054
JIS G 1312-3:2011	フェロシリコン分析方法—第3部：りん定量方法.....	1056
JIS G 1312-4:2011	フェロシリコン分析方法—第4部：硫黄定量方法	1060
JIS G 1312-5:2011	フェロシリコン分析方法—第5部：アルミニウム定量方法.....ISO 4139:1979(MOD)...	1065
JIS G 1312-6:2011	フェロシリコン分析方法—第6部：チタン定量方法.....	1074
JIS G 1313-1:2012	フェロクロム分析方法—第1部：クロム定量方法	1078
JIS G 1313-2:2012	フェロクロム分析方法—第2部：炭素定量方法.....	1085
JIS G 1313-3:2012	フェロクロム分析方法—第3部：けい素定量方法	1087
JIS G 1313-4:2012	フェロクロム分析方法—第4部：りん定量方法	1091
JIS G 1313-5:2012	フェロクロム分析方法—第5部：硫黄定量方法.....	1096
JIS G 1313-6:2012	フェロクロム分析方法—第6部：窒素定量方法.....	1098
JIS G 1314-1:2011	シリコマンガン分析方法—第1部：マンガン定量方法.....ISO 4159:1978(MOD)...	1102
JIS G 1314-2:2011	シリコマンガン分析方法—第2部：けい素定量方法	1111
JIS G 1314-3:2011	シリコマンガン分析方法—第3部：炭素定量方法.....	1119
JIS G 1314-4:2011	シリコマンガン分析方法—第4部：りん定量方法	1121
JIS G 1314-5:2011	シリコマンガン分析方法—第5部：硫黄定量方法.....	1125

JIS G 1314-6:2011	シリコマンガ分析方方法—第6部：ほう素定量方法	1130
JIS G 1316:1998	フェロタングステン分析方方法……………ISO 7693:1980(MOD)	1135
新 JIS G 1317-1:2020	フェロモリブデン分析方方法—第1部：モリブデン定量方法	1188
新 JIS G 1317-2:2020	フェロモリブデン分析方方法—第2部：炭素定量方法	1197
新 JIS G 1317-3:2020	フェロモリブデン分析方方法—第3部：けい素定量方法	1200
新 JIS G 1317-4:2020	フェロモリブデン分析方方法—第4部：りん定量方法	1205
新 JIS G 1317-5:2020	フェロモリブデン分析方方法—第5部：硫黄定量方法	1212
新 JIS G 1317-6:2020	フェロモリブデン分析方方法—第6部：銅定量方法	1215
新 JIS G 1317-7:2020	フェロモリブデン分析方方法—第7部：アルミニウム定量方法	1220
JIS G 1318-1:2019	フェロバナジウム分析方方法—第1部：バナジウム定量方法	……………ISO 6467:2018(MOD)
		1225
JIS G 1318-2:2019	フェロバナジウム分析方方法—第2部：炭素定量方法	1232
JIS G 1318-3:2019	フェロバナジウム分析方方法—第3部：けい素定量方法	1235
JIS G 1318-4:2019	フェロバナジウム分析方方法—第4部：りん定量方法	1242
JIS G 1318-5:2019	フェロバナジウム分析方方法—第5部：硫黄定量方法	1249
JIS G 1318-6:2019	フェロバナジウム分析方方法—第6部：アルミニウム定量方法	1252
JIS G 1319:2000	フェロチタン分析方方法……………ISO 7692:1983(MOD)	1261
JIS G 1320:2007	フェロホスホルーりん定量方法(解説収録)	1275
JIS G 1321-1:2009	金属マンガ分析方方法—第1部：炭素定量方法(解説収録)	1284
JIS G 1321-2:2009	金属マンガ分析方方法—第2部：けい素定量方法(解説収録)	1288
JIS G 1321-3:2009	金属マンガ分析方方法—第3部：りん定量方法(解説収録)	1294
JIS G 1321-4:2009	金属マンガ分析方方法—第4部：硫黄定量方法(解説収録)	1298
JIS G 1321-5:2009	金属マンガ分析方方法—第5部：鉄定量方法(解説収録)	1306
JIS G 1322-1:2010	金属けい素分析方方法—第1部：けい素定量方法(解説収録)	1313
JIS G 1322-2:2010	金属けい素分析方方法—第2部：炭素定量方法(解説収録)	1322
JIS G 1322-3:2010	金属けい素分析方方法—第3部：りん定量方法(解説収録)	1328
JIS G 1322-4:2010	金属けい素分析方方法—第4部：硫黄定量方法(解説収録)	1337
JIS G 1322-5:2010	金属けい素分析方方法—第5部：鉄定量方法(解説収録)	1344
JIS G 1322-6:2010	金属けい素分析方方法—第6部：アルミニウム定量方法(解説収録)	1352
JIS G 1322-7:2010	金属けい素分析方方法—第7部：カルシウム定量方法(解説収録)	1360
JIS G 1323-1:2017	金属クロム分析方方法—第1部：炭素定量方法	1368
JIS G 1323-2:2017	金属クロム分析方方法—第2部：けい素定量方法	1370
JIS G 1323-3:2017	金属クロム分析方方法—第3部：りん定量方法	1372
JIS G 1323-4:2017	金属クロム分析方方法—第4部：硫黄定量方法	1377
JIS G 1323-5:2017	金属クロム分析方方法—第5部：鉄定量方法	1379
JIS G 1323-6:2017	金属クロム分析方方法—第6部：アルミニウム定量方法	1382
JIS G 1323-7:2017	金属クロム分析方方法—第7部：多元素定量方法—ICP発光分光分析方 法	……………1385
JIS G 1324:1989	カルシウムシリコン分析方方法	1390

JIS G 1325-1:2013 シリコクロム分析方法—第1部: けい素定量方法……………ISO 4158:1978(MOD)… 1400
 ……………ISO 4140:1979(MOD)… 1408

JIS G 1325-2:2013 シリコクロム分析方法—第2部: クロム定量方法……………
 ……………ISO 4140:1979(MOD)… 1408

JIS G 1325-3:2013 シリコクロム分析方法—第3部: 炭素定量方法…………… 1419

JIS G 1325-4:2013 シリコクロム分析方法—第4部: りん定量方法…………… 1422

JIS G 1325-5:2013 シリコクロム分析方法—第5部: 硫黄定量方法…………… 1427

JIS G 1326:2000 フェロニッケル分析方法…………… ISO
 6352, 7520, 7524, 7526, 7527, 8343:1985, 11400:1992(MOD)… 1430

JIS G 1327-1:2010 フェロボロン分析方法—第1部: ほう素定量方法(解説収録)…………… 1480

JIS G 1327-2:2010 フェロボロン分析方法—第2部: 炭素定量方法(解説収録)…………… 1490

JIS G 1327-3:2010 フェロボロン分析方法—第3部: けい素定量方法…………… 1497

JIS G 1327-4:2010 フェロボロン分析方法—第4部: アルミニウム定量方法(解説収録)…………… 1500

JIS G 1328:1982 フェロニオブ分析方法(抜粋)…………… 1511

JIS G 1328:2006 (追補1)…………… 1534

JIS G 1351:2006 フェロアロイ—蛍光X線分析方法…………… 1535

鉄 鉱 石

JIS M 8205:2000 鉄鉱石—蛍光X線分析方法……………ISO 9516:1992(MOD)… 1543

JIS M 8206:2014 鉄鉱石—ICP発光分光分析方法……………ISO 11535:2006(MOD)… 1548

JIS M 8207:2013 鉄鉱石—ナトリウム定量方法……………ISO 13313:2006(MOD)… 1568

㊦ JIS M 8207:2020 (追補1)…………… 1579

JIS M 8208:2013 鉄鉱石—カリウム定量方法……………ISO 13312:2006(MOD)… 1583

㊦ JIS M 8208:2020 (追補1)…………… 1593

JIS M 8210:1995 鉄鉱石—コバルト定量方法(抜粋)…………… 1597

JIS M 8211:1995 鉄鉱石—化合水定量方法(抜粋)……………ISO 7335:1987(MOD)… 1603

JIS M 8212:2005 鉄鉱石—全鉄定量方法……………ISO 9507:1990(MOD)… 1608

JIS M 8213:1995 鉄鉱石—酸可溶性鉄(II)定量方法(抜粋)……………ISO 9035:1989(MOD)… 1616

JIS M 8214:1995 鉄鉱石—けい素定量方法(抜粋)……………ISO 2598-1, -2:1992(MOD)… 1619

JIS M 8215-1:2006 鉄鉱石—マンガン定量方法—第1部: 原子吸光法……………
 ……………ISO 9682-1:1991(MOD)… 1626

JIS M 8215-2:2006 鉄鉱石—マンガン定量方法—第2部: 過よう素酸吸光光度法……………
 ……………ISO 3886:1986(IDT)… 1635

◇ JIS M 8216:1994 鉄鉱石—りん定量方法……………ISO 4687-1:1992(MOD)… 1646

㊦ JIS M 8217-1:2020 鉄鉱石—硫黄定量方法—第1部: 鉄抽出分離硫酸バリウム重量法…
 ……………ISO 4689:1986(MOD)… 1650

㊦ JIS M 8217-2:2020 鉄鉱石—硫黄定量方法—第2部: 熱分解—よう素酸カリウム滴定法…
 ……………ISO 4689-2:2017(MOD)… 1658

㊦ JIS M 8217-3:2020 鉄鉱石—硫黄定量方法—第3部: 高周波誘導加熱—赤外線吸収法…
 ……………ISO 4689-3:2017(MOD)… 1670

JIS M 8218:1997	鉄鉱石—銅定量方法……………ISO 4693:1986, 5418-1:1994(MOD)…	1681
JIS M 8219-1:2012	鉄鉱石—チタン定量方法—第1部:原子吸光法……………	1697
JIS M 8219-2:2012	鉄鉱石—チタン定量方法—第2部:ジアンチピリルメタン吸光光度法… ……………ISO 4691:2009(MOD)…	1700
JIS M 8220:1995	鉄鉱石—アルミニウム定量方法(抜粋)…………… ……………ISO 4688-1:1992, 6830:1986(MOD)…	1708
JIS M 8221-1:2018	鉄鉱石—カルシウム定量方法—第1部:共存元素分離しゅう酸カルシ ウム沈殿分離過マンガン酸カリウム滴定法……………	1718
JIS M 8221-2:2018	鉄鉱石—カルシウム定量方法—第2部:共存元素分離エチレンジアミン 四酢酸二水素ナトリウム滴定法……………	1725
JIS M 8221-3:2018	鉄鉱石—カルシウム定量方法—第3部:原子吸光分析法…………… ……………ISO 10203:2017(MOD)…	1730
JIS M 8222-1:2018	鉄鉱石—マグネシウム定量方法—第1部:共存元素分離エチレンジアミ ン四酢酸二水素ナトリウム滴定法……………	1743
JIS M 8222-2:2018	鉄鉱石—マグネシウム定量方法—第2部:原子吸光分析法…………… ……………ISO 10204:2017(MOD)…	1749
JIS M 8223:1997	鉄鉱石—ニッケル定量方法……………ISO 9685:1991(MOD)…	1762
JIS M 8224:1997	鉄鉱石—クロム定量方法……………ISO 9685:1991(MOD)…	1768
JIS M 8225:1997	鉄鉱石—バナジウム定量方法……………ISO 9683, 9684:1991(MOD)…	1774
JIS M 8225:2013	(追補1)……………	1780
JIS M 8226:2006	鉄鉱石—ひ素定量方法……………ISO 7834:1987(MOD)…	1781
JIS M 8227:1997	鉄鉱石—すず定量方法……………ISO/DIS 11534:1996(MOD)…	1796
JIS M 8228:1997	鉄鉱石—亜鉛定量方法……………ISO 8753:1987(MOD)…	1800
JIS M 8229:1997	鉄鉱石—鉛定量方法……………ISO 8753:1987(MOD)…	1810
JIS M 8230:1994	鉄鉱石—ビスマス定量方法(抜粋)……………	1818
JIS M 8250:2015	鉄鉱石—分析用試料の吸湿水定量方法—重量法, カールフィッシャー滴 定法及び乾燥減量法……………ISO 2596:2006(MOD)…	1822
Ⓒ JIS M 8250:2021	(追補1)……………	1853

マンガン鉱石

JIS M 8231:2005	マンガン鉱石—化合水定量方法……………ISO 549:1981(MOD)…	1857
JIS M 8232:2005	マンガン鉱石—マンガン定量方法……………ISO 4298:1984(MOD)…	1873
JIS M 8233:1995	マンガン鉱石—活性酸素定量方法……………ISO 312:1986(MOD)…	1885
JIS M 8234:2016	マンガン鉱石—鉄定量方法…………… ……………ISO 7990:1985, 9292:1988, 9681:1990(MOD)…	1888
JIS M 8235:2004	マンガン鉱石—けい素定量方法……………ISO 5890:1981(MOD)…	1906
JIS M 8236:2004	マンガン鉱石—りん定量方法……………ISO 4293:1982(MOD)…	1912
JIS M 8237:2016	マンガン鉱石—硫黄定量方法……………ISO 320:1981(MOD)…	1920
JIS M 8239:2015	マンガン鉱石—アルミニウム定量方法……………ISO 5889:1983(MOD)…	1934

JIS M 8240 : 2015	マンガン鉱石—カルシウム定量方法	ISO 6233 : 1983, 7953 : 1985(MOD)	1949
JIS M 8242 : 2018	マンガン鉱石—銅定量方法	ISO 5889 : 1983(MOD)	1966
JIS M 8243 : 2014	マンガン鉱石—ナトリウム定量方法	ISO 4571 : 1981, 7969 : 1985(MOD)	1976
JIS M 8244 : 2014	マンガン鉱石—カリウム定量方法	ISO 4571 : 1981, 7969 : 1985(MOD)	1985
JIS M 8245 : 2014	マンガン鉱石—ほう素定量方法		1994
JIS M 8246 : 2015	マンガン鉱石—マグネシウム定量方法	ISO 7953 : 1985(MOD)	2001

クロム鉱石

JIS M 8262 : 2006	クロム鉱石—クロム定量方法	ISO 6331 : 1983(MOD)	2010
JIS M 8263 : 2007	クロム鉱石—鉄定量方法(解説収録)	ISO 6130 : 1985(MOD)	2019
JIS M 8264 : 2006	クロム鉱石—けい素定量方法	ISO 5997 : 1984(MOD)	2029
JIS M 8265 : 2005	クロム鉱石—マグネシウム定量方法	ISO 5975 : 1983(MOD)	2035
JIS M 8266 : 2007	クロム鉱石—アルミニウム定量方法(解説収録)	ISO 8889 : 1988(MOD)	2047
JIS M 8267 : 2004	クロム鉱石—りん定量方法	ISO 6127 : 1981(MOD)	2058
JIS M 8268 : 2004	クロム鉱石—硫黄定量方法		2067

ほたる石

JIS M 8514 : 2003	鉄鋼用ほたる石—分析方法	ISO 4283, 9438 : 1993, 9501 : 1991, 9502 : 1993, 9503 : 1991, 9504 : 1993, 9505 : 1992, 9779 : 1993(MOD)	2082
-------------------	--------------	--	------

参 考

1. 金属分析関連のISO規格一覧	2115
2. 金属分析鉄鋼関係の団体一覧	2128
JISの“まえがき”の省略	2129
ISO, IECが発行する規格・出版物の著作権	2130
主なSI単位への換算率表	2132