連番	産業標準作成 委員会	JIS番号	規格名称
1	鋼材	A5523	溶接用熱間圧延鋼矢板
2	鋼材	A5525	鋼管ぐい
3	鋼材	A5526	H形鋼ぐい
4	鋼材	A5528	熱間圧延鋼矢板
5	鋼材	A5530	鋼管矢板
6	鋼材	G0201	鉄鋼用語(熱処理)
7	鋼材	G0202	鉄鋼用語(試験)
8	鋼材	G0203	鉄鋼用語(製品及び品質)
9	鋼材	G0320	鋼材の溶鋼分析方法
10	鋼材	G0321	鋼材の製品分析方法及びその許容変動値
11	鋼材	G0404	鋼材の一般受渡し条件
12	鋼材	G0415	鋼及び鋼製品一検査文書
13	鋼材	G0416	鋼及び鋼製品—機械試験用供試材及び試験片の採取位置並びに調製
14	鋼材	G0417	鉄及び鋼ー化学成分定量用試料の採取及び調製
15	鋼材	G0431	鉄鋼製品の雇用主による非破壊試験技術者の資格付与
16	鋼材	G0551	鋼ー結晶粒度の顕微鏡試験方法
17	鋼材	G0553	鋼のマクロ組織試験方法
18	鋼材	G0555	鋼の非金属介在物の顕微鏡試験方法
19	鋼材	G0556	鋼の地きずの肉眼試験方法
20	鋼材	G0557	鋼の浸炭硬化層深さ測定方法
21	鋼材	G0558	鋼の脱炭層深さ測定方法
22	鋼材	G0559	鋼の炎焼入及び高周波焼入硬化層深さ測定方法
23	鋼材	G0560	鋼のサルファプリント試験方法
24	鋼材	G0561	鋼の焼入性試験方法(一端焼入方法)
25	鋼材	G0566	鋼の火花試験方法
26	鋼材	G0567	鉄鋼材料及び耐熱合金の高温引張試験方法
27	鋼材	G0582	鋼管の自動超音波探傷検査方法
28	鋼材	G0583	鋼管の自動渦電流探傷検査方法
29	鋼材	G0584	アーク溶接鋼管の超音波探傷検査方法
30	鋼材	G0586	鋼管の自動漏えい(洩)磁束探傷検査方法
31	鋼材	G0589	鋼管の全周自動超音波厚さ検査方法
32	鋼材	G0594	表面処理鋼板のサイクル腐食促進試験方法
33	鋼材	G0702	連続鋼材加熱炉の熱勘定方式
34	鋼材	G0703	アーク炉の熱勘定方式
35	鋼材	G0801	圧力容器用鋼板の超音波探傷検査方法
36	鋼材	G0803	溶接鋼管溶接部のフィルム式放射線透過検査方法
37	鋼材	G0804	溶接鋼管溶接部のデジタル式放射線透過検査方法
38	鋼材	G0901	建築用鋼板及び平鋼の超音波探傷試験による等級分類及び判定基準
39	鋼材	G1201	鉄及び鋼ー分析方法通則
40	  鋼材	G1211-1	
	鋼材	G1211-2	鉄及び鋼ー炭素定量方法ー第2部:燃焼ーガス容量法
	鋼材	G1211-3	鉄及び鋼ー炭素定量方法ー第3部:燃焼ー赤外線吸収法

連番	産業標準作成 委員会	JIS番号	規格名称
43	<b>鋼材</b>	G1211-4	鉄及び鋼ー炭素定量方法ー第4部:表面付着·吸着炭素除去ー燃焼ー赤外線吸収法
44	鋼材	G1211-5	鉄及び鋼ー炭素定量方法ー第5部:遊離炭素定量方法
45	鋼材	G1212-1	鉄及び鋼ーけい素定量方法一第1部:二酸化けい素重量法
46	鋼材	G1212-2	鉄及び鋼ーけい素定量方法-第2部:硫酸アンモニウム鉄還元吸光光度法
47	鋼材	G1212-3	鉄及び鋼ーけい素定量方法-第3部:アスコルビン酸還元吸光光度法
48	鋼材	G1213	鉄及び鋼ーマンガン定量方法
49	鋼材	G1214-1	鉄及び鋼ーりん定量方法ー第1部:モリブドりん酸青吸光光度法
50	鋼材	G1214-2	鉄及び鋼ーりん定量方法ー第2部:モリブドりん酸抽出分離吸光光度法
51	鋼材	G1215-1	鉄及び鋼ー硫黄定量方法ー第1部:鉄分離硫酸バリウム重量法
52	鋼材	G1215-2	鉄及び鋼ー硫黄定量方法ー第2部:クロマトグラフ分離硫酸バリウム重量法
53	鋼材	G1215-3	鉄及び鋼ー硫黄定量方法ー第3部:硫化水素気化分離メチレンブル一吸光光度法
54	鋼材	G1215-4	鉄及び鋼ー硫黄定量方法ー第4部:高周波誘導加熱燃焼ー赤外線吸収法
55	鋼材	G1216-1	鉄及び鋼ーニッケル定量方法ー第1部:ジメチルグリオキシムニッケル重量法
56	鋼材	G1216-2	鉄及び鋼ーニッケル定量方法ー第2部:ジメチルグリオキシム沈殿分離エチレンジアミン四酢酸ニナトリウム・亜鉛逆滴定法
57	 鋼材	G1216-3	鉄及び鋼ーニッケル定量方法一第3部:ジメチルグリオキシム吸光光度法
58	<del></del> 鋼材	G1217	サービス
59	  鋼材	G1218-1	鉄及び鋼ーモリブデン定量方法ー第1部:ベンゾイン-α-オキシム沈殿分離酸化モリ
60	鋼材	G1218-2	ブデン(VI) 重量法 鉄及び鋼ーモリブデン定量方法ー第2部:チオシアン酸塩吸光光度法
61	鋼材	G1219	鉄及び鋼ー銅定量方法ー吸光光度法
62	<del></del> 鋼材	G1220	鉄及び鋼ータングステン定量方法
63	  鋼材	G1221-1	● 鉄及び鋼ーバナジウム定量方法ー第1部:過マンガン酸カリウム酸化硫酸アンモニウ
64	鋼材	G1221-2	ム鉄(Ⅱ)滴定法   鉄及び鋼ーバナジウム定量方法ー第2部:NーベンゾイルーNーフェニルヒドロキシル
65	鋼材	G1222	アミン抽出分離吸光光度法 鉄及び鋼ーコバルト定量方法
66	鋼材	G1223	鉄及び鋼ーチタン定量方法
67	鋼材	G1224	鉄及び鋼ーアルミニウム定量方法
68	鋼材	G1225	鉄及び鋼ーひ素定量方法
69	鋼材	G1226	鉄及び鋼ーすず定量方法ーよう化物抽出分離フェニルフルオロン吸光光度法
70	鋼材	G1227	鉄及び鋼ーほう素定量方法
71	鋼材	G1228-1	鉄及び鋼ー窒素定量方法ー第1部:アンモニア蒸留分離アミド硫酸滴定法
72	鋼材	G1228-2	鉄及び鋼ー窒素定量方法ー第2部:アンモニア蒸留分離吸光光度法
73	鋼材	G1228-3	鉄及び鋼ー窒素定量方法ー第3部: 不活性ガス融解ー熱伝導度法
74	鋼材	G1229-1	鉄及び鋼ー鉛定量方法ー第1部:硫化鉛沈殿分離モリブデン酸鉛重量法
75	鋼材	G1229-2	鉄及び鋼ー鉛定量方法ー第2部:鉄分離ジフェニルチオカルバゾン抽出吸光光度法
76	鋼材	G1232-1	鉄及び鋼ージルコニウム定量方法ー第1部:キシレノールオレンジ吸光光度法
77	鋼材	G1232-2	鉄及び鋼ージルコニウム定量方法ー第2部:ふっ化物共沈分離キシレノールオレンジ 吸光光度法
78	鋼材	G1233	鉄及び鋼ーセレン定量方法ー2.3-ジアミノナフタレン抽出吸光光度法
79	鋼材	G1234	鉄及び鋼ーテルル定量方法ー塩化すず(Ⅱ)還元吸光光度法
80	鋼材	G1235-1	鉄及び鋼ーアンチモン定量方法一第1部:塩化物抽出分離ローダミンB吸光光度法
81	鋼材	G1235-2	鉄及び鋼ーアンチモン定量方法ー第2部:ブリリアントグリーン抽出吸光光度法
82	鋼材	G1236	鉄及び鋼ータンタル定量方法ーふっ化物・ビクトリアブルーB抽出分離吸光光度法
83	鋼材	G1237	鉄及び鋼ーニオブ定量方法

連番	産業標準作成 委員会	JIS番号	規格名称
84	鋼材	G1239	鉄及び鋼ー酸素定量方法ー不活性ガス融解ー赤外線吸収法
85	鋼材	G1253	鉄及び鋼ースパーク放電発光分光分析方法
86	鋼材	G1256	鉄及び鋼-蛍光×線分析方法
87	鋼材	G1257-0	鉄及び鋼-原子吸光分析方法-第O部:一般事項
88	鋼材	G1257-1	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第1部:マンガン定量方法ー酸分解フレーム法
89	鋼材	G1257-2	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第2部:りん定量方法ーモリブドりん酸抽出間接フレーム法
90	鋼材	G1257-3	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第3部:ニッケル定量方法ー酸分解フレーム法
91	鋼材	G1257-4	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第4部:クロム定量方法一酸分解フレーム法
92	鋼材	G1257-5	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第5部:モリブデン定量方法一酸分解フレーム法
93	鋼材	G1257-6	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第6部:銅定量方法ー酸分解フレーム法
94	鋼材	G1257-7	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第7部:バナジウム定量方法ー酸分解フレーム法
95	鋼材	G1257-8	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第8部:コバルト定量方法ー酸分解フレーム法
96	鋼材	G1257-9	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第9部:チタン定量方法ー酸分解フレーム法
97	鋼材	G1257-10-1	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第10部:アルミニウム定量方法ー第1節:酸分解フレーム法
98	鋼材	G1257-10-2	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
99	鋼材	G1257-10-3	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:鉄分離フレーム法
100	鋼材	G1257-10-4	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
101	鋼材	G1257-11-1	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第11部:すず定量方法ー第1節:よう化物抽出フレーム法
102	鋼材	G1257-11-2	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第11部:すず定量方法ー第2節:電気加熱法
103	鋼材	G1257-12-1	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第12部:鉛定量方法ー第1節:酸分解フレーム法
104	鋼材	G1257-12-2	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第12部:鉛定量方法ー第2節:よう化物抽出フレー  ム法
105	鋼材	G1257-12-3	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第12部:鉛定量方法ー第3節:電気加熱法
106	鋼材	G1257-13	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第13部:マグネシウム定量方法ー酸分解フレーム  法
107	鋼材	G1257-14	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第14部:カルシウム定量方法ー酸分解フレーム法
108	鋼材	G1257-15-1	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第15部:亜鉛定量方法ー第1節:酸分解フレーム法
109	鋼材	G1257-15-2	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第15部:亜鉛定量方法ー第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
110	鋼材	G1257-16-1	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第16部:ビスマス定量方法ー第1節:よう化物抽出  フレーム法
111	鋼材	G1257-16-2	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第16部:ビスマス定量方法ー第2節:電気加熱法
112	鋼材	G1257-17-1	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第17部:アンチモン定量方法ー第1節:よう化物抽出フレーム法
113	鋼材	G1257-17-2	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第17部:アンチモン定量方法ー第2節:電気加熱法
114	鋼材	G1257-18-1	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第18部:テルル定量方法ー第1節:よう化物抽出フレーム法
115	鋼材	G1257-18-2	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第18部:テルル定量方法ー第2節:電気加熱法
116	鋼材	G1257-19-1	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
117	鋼材	G1257-20	鉄及び鋼ー原子吸光分析方法ー第20部:セレン定量方法ー電気加熱法
118	鋼材	G1258-0	鉄及び鋼ーICP発光分光分析方法ー第0部:一般事項
119	鋼材	G1258-1	鉄及び鋼ーICP発光分光分析方法ー第1部:多元素定量方法ー酸分解・二硫酸カリ ウム融解法
120	鋼材	G1258-2	鉄及び鋼ーICP発光分光分析方法ー第2部:多元素定量方法ー硫酸りん酸分解法
121	鋼材	G1258-3	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

連番	産業標準作成 委員会	JIS番号	規格名称
122	鋼材	G1258-4	鉄及び鋼-ICP発光分光分析方法-第4部:二オブ定量方法-硫酸りん酸分解法又は酸分解・二硫酸カリウム融解法
123	鋼材	G1258-5	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
124	鋼材	G1258-6	鉄及び鋼ーICP発光分光分析方法ー第6部:ほう素定量方法一酸分解・炭酸ナトリウム融解法
125	鋼材	G1258-7	鉄及び鋼ーICP発光分光分析方法ー第7部:ほう素定量方法ーほう酸トリメチル蒸留分離法
126	鋼材	G1258-8	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
127	鋼材	G1281	ニッケルクロム鉄合金分析方法
128	鋼材	G3101	一般構造用圧延鋼材
129	鋼材	G3103	ボイラ及び圧力容器用炭素鋼及びモリブデン鋼鋼板
130	鋼材	G3105	チェーン用丸鋼
131	鋼材	G3106	溶接構造用圧延鋼材
132	鋼材	G3108	みがき棒鋼用一般鋼材
133	鋼材	G3112	鉄筋コンクリート用棒鋼
134	鋼材	G3113	自動車構造用熱間圧延鋼板及び鋼帯
135	鋼材	G3114	溶接構造用耐候性熱間圧延鋼材
136	鋼材	G3115	圧力容器用鋼板
137	鋼材	G3116	高圧ガス容器用鋼板及び鋼帯
138	鋼材	G3117	鉄筋コンクリート用再生棒鋼
139	鋼材	G3118	中•常温圧力容器用炭素鋼鋼板
140	鋼材	G3119	ボイラ及び圧力容器用マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板
141	鋼材	G3120	圧力容器用調質型マンガンモリブデン鋼及びマンガンモリブデンニッケル鋼鋼板
142	鋼材	G3124	中·常温圧力容器用高強度鋼鋼板
143	鋼材	G3125	高耐候性圧延鋼材
144	鋼材	G3126	低温圧力容器用炭素鋼鋼板
145	鋼材	G3127	低温圧力容器用ニッケル鋼鋼板
146	鋼材	G3128	溶接構造用高降伏点鋼板
147	鋼材	G3129	鉄塔用高張力鋼鋼材
148	鋼材	G3131	熱間圧延軟鋼板及び鋼帯
149	鋼材	G3132	鋼管用熱間圧延炭素鋼鋼帯
150	鋼材	G3133	ほうろう用脱炭鋼板及び鋼帯
151	鋼材	G3134	自動車用加工性熱間圧延高張力鋼板及び鋼帯
152	鋼材	G3135	自動車用加工性冷間圧延高張力鋼板及び鋼帯
153	鋼材	G3136	建築構造用圧延鋼材
154	鋼材	G3138	建築構造用圧延棒鋼
155	鋼材	G3140	橋梁用高降伏点鋼板
156	鋼材	G3141	冷間圧延鋼板及び鋼帯
157	鋼材	G3191	熱間圧延棒鋼及びバーインコイルの形状、寸法、質量及びその許容差
158	鋼材	G3192	熱間圧延形鋼の形状、寸法、質量及びその許容差
159	鋼材	G3193	熱間圧延鋼板及び鋼帯の形状、寸法、質量及びその許容差
160	鋼材	G3194	熱間圧延平鋼の形状, 寸法, 質量及びその許容差
161		G3195	線材の形状、寸法、質量及びその許容差
162	鋼材	G3199	鋼板,平鋼及び形鋼の厚さ方向特性
163	鋼材	G3302	溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯

連番	産業標準作成 委員会	JIS番号	規格名称
164	<u> </u>	G3303	ぶりき及びぶりき原板
165	鋼材	G3311	みがき特殊帯鋼
166	鋼材	G3312	塗装溶融亜鉛めっき鋼板及び鋼帯
167	鋼材	G3313	電気亜鉛めっき鋼板及び鋼帯
168	鋼材	G3314	溶融アルミニウムめっき鋼板及び鋼帯
169	鋼材	G3315	ティンフリースチール
170	鋼材	G3316	鋼板製波板の形状及び寸法
171	鋼材	G3317	溶融亜鉛ー5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯
172	鋼材	G3318	塗装溶融亜鉛ー5%アルミニウム合金めっき鋼板及び鋼帯
173	鋼材	G3321	溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯
174	鋼材	G3322	塗装溶融55%アルミニウムー亜鉛合金めっき鋼板及び鋼帯
175	鋼材	G3323	溶融亜鉛ーアルミニウムーマグネシウム合金めっき鋼板及び鋼帯
176	鋼材	G3350	一般構造用軽量形鋼
177	鋼材	G3429	高圧ガス容器用継目無鋼管
178	鋼材	G3441	機械構造用合金鋼鋼管
179	鋼材	G3442	水配管用亜鉛めっき鋼管
	鋼材	G3444	一般構造用炭素鋼鋼管
-	鋼材	G3445	機械構造用炭素鋼鋼管
	鋼材	G3446	機械構造用ステンレス鋼鋼管 
	鋼材	G3447	ステンレス鋼サニタリー管
	鋼材	G3448	一般配管用ステンレス鋼鋼管 
	鋼材	G3452	配管用炭素鋼鋼管 
	鋼材 	G3454	<b>圧力配管用炭素鋼鋼管</b>
	鋼材	G3455	高圧配管用炭素鋼鋼管
	鋼材 	G3456	高温配管用炭素鋼鋼管
-	鋼材	G3457	配管用アーク溶接炭素鋼鋼管 
	鋼材	G3458	配管用合金鋼鋼管 
	鋼材 	G3459	配管用ステンレス鋼鋼管 <del> </del>
	鋼材	G3460	低温配管用鋼管
-	鋼材	G3461	ポイラ・熱交換器用炭素鋼鋼管
-	鋼材		ボイラ·熱交換器用合金鋼鋼管 
-	鋼材		ボイラ・熱交換器用ステンレス鋼鋼管
-	鋼材	G3464	低温熱交換器用鋼管
-	鋼材 網井	G3465	試すい用継目無鋼管
-	鋼材 網 ##	G3466	一般構造用角形鋼管
	鋼材	G3467	加熱炉用鋼管
	鋼材	G3468	配管用溶接大径ステンレス鋼鋼管
-	鋼材	G3472	自動車構造用電気抵抗溶接炭素鋼鋼管
-	鋼材	G3473	シリンダチューブ用炭素鋼鋼管
	鋼材 一	G3474	鉄塔用高張力鋼管
-	鋼材 網 ##	G3475	建築構造用炭素鋼鋼管
	鋼材 		ポリエチレン被覆鋼管ー第1部:外面3層ポリエチレン押出被覆鋼管
-	鋼材 		ポリエチレン被覆鋼管ー第2部:外面ポリエチレン押出被覆鋼管 
	鋼材 ————— 鋼材	G3477-3 G3478	ホリエテレン被復興官一弟3部:外国ホリエテレン材体被復興官   一般機械構造用炭素鋼鋼管
	<b>郵</b> 材 <b>一</b> 鋼材	G3478 G3479	一般機械構造用灰素鋼鋼管 焼入性を保証した機械構造用鋼管
209	<u> </u>	G34/8	が、ハロで   不証した   放例   円 週   目

連番	産業標準作成 委員会	JIS番号	規格名称
210	鋼材	G3502	ピアノ線材
211	鋼材	G3503	被覆アーク溶接棒心線用線材
212	鋼材	G3504	橋りょう(梁)用線材
213	鋼材	G3505	軟鋼線材
214	鋼材	G3506	硬鋼線材
215	鋼材	G3507-1	冷間圧造用炭素鋼一第1部:線材
216	鋼材	G3508-1	冷間圧造用ボロン鋼ー第1部:線材
217	鋼材	G3509-1	冷間圧造用合金鋼一第1部 線材
218	鋼材	G4051	機械構造用炭素鋼鋼材
219	鋼材	G4052	焼入性を保証した構造用鋼鋼材(H鋼)
220	鋼材	G4053	機械構造用合金鋼鋼材
221	鋼材	G4107	高温用合金鋼ボルト材
222	鋼材	G4108	特殊用途合金鋼ボルト用棒鋼
223	鋼材	G4109	ボイラ及び圧力容器用クロムモリブデン鋼鋼板
224	鋼材	G4110	高温圧力容器用高強度クロムモリブデン鋼及びクロムモリブデンバナジウム鋼鋼板
225	鋼材	G4401	炭素工具鋼鋼材
226	鋼材	G4403	高速度工具鋼鋼材
227	鋼材	G4404	合金工具鋼鋼材
228	鋼材	G4801	ばね鋼鋼材
229	鋼材	G4802	ばね用冷間圧延鋼帯
230	鋼材	G4804	硫黄及び硫黄複合快削鋼鋼材
231	鋼材	G4805	高炭素クロム軸受鋼鋼材
232	鋼材	G4903	配管用継目無ニッケルクロム鉄合金管
233	鋼材	G4904	熱交換器用継目無ニッケルクロム鉄合金管
234	鋼材	G7217	プレーンエンドの溶接精密鋼管-技術的受渡条件(ISO仕様)
235	鋼材	G7218	プレーンエンドの溶接及び定径精密鋼管-技術的受渡条件(ISO仕様)
236	鋼材	H1270	ニッケル及びニッケル合金ー分析用試料採取方法及び分析方法通則
237	鋼材	H1272	ニッケル及びニッケル合金中の銅定量方法
238	鋼材	H1273	ニッケル及びニッケル合金中の鉄定量方法
239	鋼材	H1274	ニッケル及びニッケル合金中のマンガン定量方法
240	鋼材	H1275	ニッケル及びニッケル合金中の炭素定量方法
241	鋼材	H1276	ニッケル及びニッケル合金中のけい素定量方法
242	鋼材	H1277	ニッケル及びニッケル合金中の硫黄定量方法
243	鋼材	H1278	ニッケル及びニッケル合金中のりん定量方法
244	鋼材	H1279	ニッケル合金中のクロム定量方法
245	鋼材	H1280	ニッケル合金中のモリブデン定量方法
246	鋼材	H1281	ニッケル合金中のバナジウム定量方法
247	鋼材	H1282	ニッケル合金中のタングステン定量方法
	鋼材	H1283	ニッケル及びニッケル合金中のコバルト定量方法
	鋼材	H1284	ニッケル合金中のアルミニウム定量方法
	鋼材	H1285	ニッケル及びニッケル合金中のほう素定量方法
251	鋼材	H1286	ニッケル合金中のチタン定量方法
	鋼材	H1287	ニッケル及びニッケル合金ー蛍光X線分析方法
	鋼材	H1288	ニッケル及びニッケル合金ースパーク放電発光分光分析方法 ニッケル及びニッケル合金ーICP発光分光分析方法ーニオブ、タンタル及びジルコニ
254	鋼材	H1289	ニッケル及びニッケル音並=ICP発光分光分析方法=ニオフ, ダンダル及びシルコニ  ウム定量方法

連番	産業標準作成 委員会	JIS番号	規格名称
255	鋼材	K6744	ポリ塩化ビニル被覆金属板及び金属帯
256	原料	M8202	鉄鉱石一分析方法通則
257	原料	M8205	鉄鉱石-蛍光X線分析方法
258	原料	M8206	鉄鉱石-ICP発光分光分析方法
259	原料	M8207	鉄鉱石ーナトリウム定量方法
260	原料	M8208	鉄鉱石ーカリウム定量方法
261	原料	M8210-1	鉄鉱石ーコバルト定量方法ー第1部:2-ニトロソ-1-ナフトール抽出分離吸光光度法
262	原料	M8210-2	鉄鉱石ーコバルト定量方法ー第2部:原子吸光分析法
263	原料	M8211	鉄鉱石-化合水定量方法
264	原料	M8212	鉄鉱石ー全鉄定量方法ー塩化チタン(Ⅲ)還元二クロム酸カリウム滴定法
265	原料	M8213	鉄鉱石一酸可溶性鉄(II)定量方法ーニクロム酸カリウム滴定法
266	原料	M8214-1	鉄鉱石ーけい素定量方法ー第1部:二酸化けい素重量法
267	原料	M8214-2	鉄鉱石ーけい素定量方法ー第2部:モリブドけい酸青吸光光度法
268	原料	M8215-1	鉄鉱石—マンガン定量方法-第1部:原子吸光法
269	原料	M8215-2	鉄鉱石—マンガン定量方法-第2部:過よう素酸吸光光度法
270	原料	M8216	鉄鉱石ーりん定量方法ーモリブドりん酸青吸光光度法
271	原料	M8217-1	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
272	原料	M8217-2	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
273	原料	M8217-3	鉄鉱石一硫黄定量方法一第3部:高周波誘導加熱一赤外線吸収法
274	原料	M8218	鉄鉱石一銅定量方法
275	原料	M8219-1	鉄鉱石ーチタン定量方法一第1部:原子吸光法
276	原料	M8219-2	鉄鉱石ーチタン定量方法ー第2部:ジアンチピリルメタン吸光光度法
277	原料	M8220-1	鉄鉱石ーアルミニウム定量方法ー第1部:鉄分離エチレンジアミン四酢酸二水素二ナトリウム・亜鉛逆滴定法
278	原料	M8220-2	鉄鉱石ーアルミニウム定量方法ー第2部:原子吸光分析法
279	原料	M8221-1	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
280	原料	M8221-2	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 ニナトリウム滴定法
281	原料	M8221-3	鉄鉱石ーカルシウム定量方法ー第3部:原子吸光分析法
282	原料	M8222-1	鉄鉱石ーマグネシウム定量方法ー第1部:共存元素分離エチレンジアミン四酢酸二水  素ニナトリウム滴定法
283	原料	M8222-2	鉄鉱石ーマグネシウム定量方法一第2部:原子吸光分析法
284	原料	M8223-1	鉄鉱石ーニッケル定量方法ー第1部:ジメチルグリオキシム吸光光度法
285	原料	M8223-2	鉄鉱石ーニッケル定量方法ー第2部:鉄抽出分離原子吸光分析法
286	原料	M8224-1	鉄鉱石ークロム定量方法ー第1部:1,5ージフェニルカルボノヒドラジド吸光光度法
287	原料	M8224-2	鉄鉱石ークロム定量方法一第2部:鉄抽出分離原子吸光分析法
288	原料	M8225-1	鉄鉱石ーバナジウム定量方法ー第1部:NーベンゾイルーNーフェニルヒドロキシルア  ミン抽出分離吸光光度法
289	原料	M8225-2	鉄鉱石-バナジウム定量方法-第2部:原子吸光分析法
290	原料	M8226	鉄鉱石ーひ素定量方法
291	原料	M8227	鉄鉱石ーすず定量方法
292	原料	M8228	鉄鉱石一亜鉛定量方法
293	原料	M8229	鉄鉱石一鉛定量方法
294	原料	M8230-1	鉄鉱石ービスマス定量方法ー第1部:鉄抽出分離よう化物吸光光度法
295	原料	M8230-2	鉄鉱石ービスマス定量方法ー第2部:鉄抽出分離原子吸光分析法
296	原料	M8250	鉄鉱石ー分析用試料の吸湿水定量方法ー重量法, カールフィッシャー滴定法及び乾  燥減量法

連番	産業標準作成 委員会	JIS番号	規格名称
297	原料	M8514	鉄鋼用ほたる石一分析方法
298	原料	M8700	鉄鉱石及び還元鉄-用語
299	原料	M8702	鉄鉱石ーサンプリング及び試料調製方法
300	原料	M8704	鉄鉱石ーロットの質量及び品質特性値の決定方法
301	原料	M8705	鉄鉱石ーロットの水分決定方法
302	原料	M8706	鉄鉱石及び還元鉄ーふるい分けによる粒度分布の測定方法
303	原料	M8707	鉄鉱石一品位変動評価実験方法
304	原料	M8708	鉄鉱石ーサンプリング、試料調製及び測定の精度を確認する実験方法
305	原料	M8709	鉄鉱石ーサンプリングの偏りを調査する実験方法
306	原料	M8711	鉄鉱石焼結鉱一落下強度試験方法
307	原料	M8712	鉄鉱石一回転強度試験方法
308	原料	M8713	鉄鉱石一被還元性試験方法
309	原料	M8715	鉄鉱石ペレットー膨れ試験方法
310	原料	M8716	鉄鉱石ペレットー見掛密度及び気孔率の算出方法
311	原料	M8717	鉄鉱石一密度試験方法
312	原料	M8718	鉄鉱石ペレットー圧潰強度試験方法
313	原料	M8719	鉄鉱石ペレットー体積測定方法
314	原料	M8720	鉄鉱石-低温還元粉化試験方法
315	原料	M8721	鉄鉱石ー比表面積の測定ー空気透過装置を用いた試験方法
316	原料	M8722	鉄鉱石ー熱割れ試験方法
317	環境	Q20915	鉄鋼製品のライフサイクルインベントリ計算方法
318	鋼材	Z2241	金属材料引張試験方法
319	鋼材	Z2242	金属材料のシャルピー衝撃試験方法
320	鋼材	Z2243-1	ブリネル硬さ試験ー第1部:試験方法
321	鋼材	Z2243-2	ブリネル硬さ試験-第2部:硬さ値表
322	鋼材	Z2244-1	ビッカース硬さ試験-第1部:試験方法
323	鋼材	Z2244-2	ビッカース硬さ試験-第2部:硬さ値表
324	鋼材	Z2245	ロックウェル硬さ試験一試験方法
325	鋼材	Z2246	ショア硬さ試験ー試験方法
326	鋼材	Z2247	エリクセン試験方法
327	鋼材	Z2248	金属材料曲げ試験方法
328	鋼材	Z2249	コニカルカップ試験方法
329	鋼材	Z2251-1	ヌープ硬さ試験-第1部:試験方法
330	鋼材	Z2251-2	ヌープ硬さ試験-第2部:硬さ値表
331	鋼材	Z2253	薄板金属材料の加工硬化指数試験方法
332	鋼材	Z2254	薄板金属材料の塑性ひずみ比試験方法
333	鋼材	Z2256	金属材料の穴広げ試験方法
334	鋼材	Z2271	金属材料のクリープ及びクリープ破断試験方法
335	鋼材	Z2276	金属材料の引張リラクセーション試験方法
336	鋼材	Z2277	金属材料の液体へリウム中の引張試験方法