

1			222080500190				2023.6.30	
2			222080500191			ZrC	2023.6.20	
3			222080500192				2023.6.30	
4			222080500193				2023.6.20	
5			222080500194				2023.7.12	
6			222080500195				2023.7.12	
7			222080500196				2023.7.12	
8			222080500197			Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -La <sub>2</sub> O <sub>3</sub> LaAl <sub>11</sub> O <sub>18</sub>	2023.6.20	
9			222080500198			Cu-Ti	2023.7.12	
10			222080500199				2023.7.12	
11			222080500200			trip	2023.6.20	

12	222080500201	6xxx	Mn Zr	2023.7.12
13	222080500202		-	2023.6.20
14	222080500203			2023.6.20
15	222080500204			2023.7.12
16	222080500205	TiO <sub>2</sub>	YSZ	2023.7.12
17	222080500206		22MnB5	2023.7.12
18	222080500207			2023.6.30
19				

27			222080500216				2023.6.20	
28			222080500217			GCr15	2023.7.12	
29			222080500218				2023.10.17	
30			222085600234			EH40	2023.7.12	
31			222085600236				2023.7.12	
32			222085600237			/	2023.7.12	
33			222085600239				2023.6.20	
34			222085600241			Cu CO2	2023.7.12	
35			222085600243			Cu 316L	2023.6.20	
36			222085600244		trip	Cr16Mn8NiMo2Nx	2023.6.20	
37			222085600245				2023.7.12	
38			222085600246				2023.7.12	
39			222085600249			-	2023.6.21	
40			222085600250			AZ41	2023.7.12	
41			222085600254			MAO/HNT-HA	2023.7.12	

42			222085600256				2023.6.30	
43			222085600257				2023.7.11	
44			222085600258			AH36	2023.10.9	
45			222085600259				2023.7.11	
46			222085600260				2023.7.12	
47			222085600261				2023.7.12	
48			222085600264				2023.7.12	
49			222085600266			RH MgO-ZrO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2023.6.20	
50			222085600267				2023.7.12	
51			222085600269				2023.10.17	
52			222085600271			AZ80 AC93	2023.7.12	
53			222085600273			4.8	2023.10.9	
54			222085600274				2023.7.12	
55			222085600277			Li <sub>2</sub> MgSiO <sub>4</sub>	2023.7.11	
56			222085600278				2023.7.12	

57			222085600279			AH36	2023.7.12	
58			222085600281				2023.6.20	
59			222085600284			YQLOV5 9Ni	2023.7.12	
60			222085600285				2023.7.12	
61			222085600287			AOD	2023.6.20	
62			222085600289				2023.6.21	
63			222085600290				2023.7.12	
64			222085600292				2023.7.12	
65			222085600294				2023.7.12	
66			222085600295			Sb3S2/3DPC	2023.6.20	
67			222085600296				2023.7.11	
68			222085600297		CoCr Ni	CoCr Ni	2023.7.12	
69			222085600298				2023.6.30	
70			222085600300				2023.7.12	
71			222085600302				2023.6.30	

72			222085600304			Cu/Ag	2023.6.20	
73			222085600305				2023.10.9	
74			222085600311				2023.6.30	
75			222085600312			Fe <sub>3</sub> C	2023.7.12	
76			222085600313		3D	arduni o 3D	2023.7.12	
77			222085600314				2023.6.20	
78			222085600315			/	2023.7.12	
79			222085600316				2023.6.30	
80			222085600317		3D	3D	2023.7.12	
81			222085600318			GH5188	2023.7.12	
82			222085600320			AZ31	2023.7.12	
83			222085600321				2023.7.11	
84			222085600322				2023.6.30	
85			222085600324				2023.6.20	
86			222085600326			ADB790E	2023.7.12	

87			222085600327				2023.6.30	
88			222085600328			DLC	CO <sub>2</sub>	2023.7.12
89			222085600329					2023.10.9
90			222085600330					2023.7.12
91			222085600332		Ni	Ni		2023.6.20
92			222085600334					2023.6.30
93			222085600335			Cu Fe/		2023.6.20
94			222085600336					2023.6.20
95			222085600337				/	2023.10.9
96			222085600339		S32101	S32101		2023.7.12
97			222085600343					2023.6.20
98			222085600345					2023.6.20
99			222085600347					2023.6.20
100			222085600348			VC	ASC	2023.6.20
101			222085600349					2023.7.12

102			222085600350			Fe	2023.7.11	
103			222085600351			Q500	2023.7.12	
104			222085600352			EH40	2023.7.12	
105			222085600235			316L	2023.6.18	
106			222085600238			B B203	2023.6.18	
107			222085600242				2023.6.21	
108			222085600247				2023.6.19	
109			222085600248			-	2023.11.2	
110			222085600251				2023.11.2	
111			222085600252			Fe-Ni	2023.6.21	
112			222085600253			Fe-Mn-Al-O	2023.6.18	
113			222085600255				2023.11.2	
114			222085600262				2023.6.21	
115			222085600263				2023.11.2	
116			222085600265				2023.9.2	



117			222085600268				2023.6.21	
118			222085600270				2023.6.18	
119			222085600272			VD	2023.6.18	
120			222085600275				2023.11.2	
121			222085600276				2023.10.9	
122			222085600280				2023.9.2	
123			222085600286				2023.6.18	
124			222085600288			w(Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )/w(SiO <sub>2</sub> )	2023.11.2	
125			222085600291				2023.11.2	
126			222085600293				2023.6.18	
127			222085600299				2023.6.18	
128			222085600301			CO <sub>2</sub>	2023.6.19	
129			222085600303				2023.6.19	
130			222085600307			EH40	2023.6.19	
131			222085600309			Fe-C	2023.10.9	

132			222085600310				2023.9.2	
133			222085600319			MgO	2023.6.19	
134			222085600323			-	2023.9.2	
135			222085600325				2023.9.2	
136			222085600333			B2O3	2023.6.18	
137			222085600338				2023.6.19	
138			222085600340				2023.10.9	
139			222085600341				2023.9.2	
140			222085600342				2023.9.2	
141			222085600344				2023.6.18	
142			222085600346			IF	2023.9.2	
143			222080700229				2023.10.17	
144			222080700230			/	2023.10.17	
145			222080700231				2023.10.17	
146			222080700232				2023.11.2	

147			222080700233		RH	175tRH	2023.10.17	
148			222085800353				2023.10.17	
149			222085800354			CFD	2023.10.17	
150			222085800355				2023.10.17	
151			222085800356				2023.7.11	
152			222085800357			CFD- DEM	2023.10.17	
153			222085800358				2023.10.17	
154			222085800359			120t	2023.10.17	
155			222085800360				2023.10.17	
156			222085800361				2023.10.17	
157			222085800362			CFD	2023.10.17	
158			222085800363				2023.10.17	
159			222085800364				2023.10.17	
160			222085800365				2023.10.17	
161			222085800366		CFB- FGD		2023.10.17	

162	222085800367	CO2		2023.10.17
163	222085800368	GH4169		2023.6.18
164	222085800369		CFD	2023.10.17
165	222085800370			2023.10.17
166	222085800371			2023.9.2
167	222085800372			2023.10.17
168	222085800373			2023.10.17
169	222085800374			2023.10.17
170	222085800375			2023.10.17
171	222085800376	CFD-DEM		2023.10.17
172	222085800377			2023.10.17
173	222085800378			2023.10.17
174	222085800379			2023.6.30
175	222085800380			2023.10.17
176	222085800381		CFD	2023.10.17

177			222085800382				2023.10.9	
178			222085800383			120t	2023.10.17	
179			222085800384				2023.11.2	
180			222085800385				2023.10.17	
181			222085800386				2023.10.17	
182			222085800387			LCA	2023.10.17	
183			222085800388				2023.10.17	
184			222085800389				2023.10.17	
185			222080600219				2023.11.2	
186			222080600220				2023.6.18	
187			222080600221			Co-Mo-Ce/TiO <sub>2</sub>	2023.6.19	
188			222080600222				2023.10.9	
189			222080600223				2023.9.2	
190			222080600224				2023.9.2	
191			222080600226				2023.6.19	

192			222080600227			P91	2023.6.21	
193			222080600228				2023.9.2	