



**GEGUO BIAOZHUN
DUIZHAO SHOUCHE**

各国标准对照手册

第一卷 化学标准

科学技术文献出版社

前 言

近年来，标准化作为一门新的学科，愈来愈受到世界各国的重视，并正在不断地向纵深发展。

当前，世界上有几十万件国际标准和国家标准，每年还以相当快的速度增长。这些标准，尤其是国际标准，集中了世界各国专家的宝贵经验，反映了一定的技术水平，这对缩短我国标准的制订周期，提高标准的先进性，加速标准化工作的发展，有着重要的意义。

今天，在充分利用这些资料时，还存在一个较大的问题是，由于各国标准的分类方法不同，而带来检索上的不便，尤其是在同几个国家的标准进行对比时，就更困难了。

针对这些情况，我们将日本海外规格研究所出版的“世界标准最新快速相互检索表”翻译出来，供大家参考，并定名为《各国标准对照手册》，全书共六卷（第一卷：化学标准、第二卷：电气、电子标准、第三卷：机械标准、第四卷：材料标准、第五卷：安全标准、第六卷：钢铁标准），除第六卷已于1976年出版外，其他各卷将陆续出版。

本卷（化学标准）的翻译工作由谢清慧和秦祝洵同志担任，在此谨致谢意。

由于编译时间匆促及水平有限，错误及不当之处一定难免，请同志们及时提出，以利改正。

《国外标准化动态》编辑部 1979年1月

目

录

第一类 无机工业药品

1. 次硫酸锌	(1)
2. 亚硝酸钾	(1)
3. 亚硝酸银	(1)
4. 亚硝酸钠	(1)
5. 石棉	(1)
6. 乙炔黑	(2)
7. 亚硒酸	(2)
8. 亚硒酸钠	(2)
9. 亚砷酸钾	(2)
10. 亚砷酸铜	(2)
11. 亚砷酸钠	(2)
12. 亚硫酸	(2)
13. 亚硫酸氢钠 (重亚硫酸钠)	(2)
14. 亚硫酸钠	(2)
15. 亚磷酸	(2)
16. 氨	(2)
17. 铵明矾 (硫酸铝铵)	(3)
18. 硫磺	(3)
19. 一氧化碳	(4)
20. 氯化锌	(4)
21. 氯化铝	(4)
22. 氯化铋	(4)
23. 氯化铵	(4)
24. 氯化镉	(4)
25. 氯化钾	(4)
26. 氯化钙	(4)
27. 氯化银	(5)
28. 氯金酸	(5)
29. 氯化铬	(5)
30. 氯化钴	(5)
31. 氯化汞	(5)

32. 氯化锡	(5)
33. 氯化铈	(5)
34. 硫酰 (二) 氯	(5)
35. 氯化铯	(5)
36. 氯化铁	(5)
37. 氯化铜铵	(5)
38. 氯化铜钾	(5)
39. 亚硫酰氯	(5)
40. 氯化铜	(5)
41. 氯化钍	(5)
42. 氯化钠	(6)
43. 氯化铅	(6)
44. 氯化镍	(6)
45. 氯铂酸	(6)
46. 氯铂酸钾	(6)
47. 氯化钡	(6)
48. 氯化钨	(6)
49. 氯化铋	(6)
50. 氯化镁	(6)
51. 氯化锰	(6)
52. 氯化镧	(6)
53. 氯化锂	(7)
54. 氯化磷	(7)
55. 盐酸	(7)
56. 二盐酸胍	(7)
57. 盐酸羟胺	(7)
58. 氯	(7)
59. 氯酸钾	(8)
60. 氯酸钠	(8)
61. 氯酸钡	(8)
62. 氯氧化锆	(8)
63. 氯氧化磷	(8)
64. 高氯酸	(8)
65. 高氯酸钾	(8)

66. 高氯酸钠.....(8)	106. 三氯化钛.....(16)
67. 高氯酸镁.....(8)	107. 三氯化碘.....(16)
68. 过氧化氢.....(9)	108. 氧化锌.....(16)
69. 过氧化钠.....(9)	109. 氧化铝.....(17)
70. 过氧化钡.....(9)	110. 氧化钙(石灰).....(18)
71. 苛性钾.....(9)	111. 氧化银.....(18)
72. 苛性钠.....(10)	112. 氧化铬.....(19)
73. 活性碳.....(10)	113. 氧化重氢(重水).....(19)
74. 碳化钙.....(10)	114. 氧化汞.....(19)
75. 高硼酸钠.....(10)	115. 氧化氮.....(19)
76. 碳黑.....(10)	116. 氧化铁.....(19)
77. 高锰酸钾.....(12)	117. 氧化铜.....(19)
78. 高碘酸.....(12)	118. 氧化钍.....(19)
79. 高碘酸钾.....(12)	119. 氧化铅.....(19)
80. 高碘酸钠.....(12)	120. 氧化镍.....(19)
81. 钾.....(12)	121. 氧化钡.....(20)
82. 钾明矾(硫酸铝钾).....(12)	122. 氧化铍.....(20)
83. 过硫酸铵.....(12)	123. 氧化硼.....(20)
84. 过硫酸钾.....(12)	124. 氧化镁.....(20)
85. 还原铁.....(12)	125. 三氧化铋.....(20)
86. 气体.....(12)	126. 三氧化硫.....(20)
87. 石墨.....(13)	127. 三氧化砷(亚砷酸).....(20)
88. 铬酸钾.....(13)	128. 三氧化钨.....(20)
89. 铬酸银.....(13)	129. 氧.....(21)
90. 铬酸铈.....(14)	130. 三氧化二镍.....(21)
91. 铬酸铜.....(14)	131. 次磷酸.....(21)
92. 铬酸钠.....(14)	132. 次磷酸钠.....(21)
93. 氯磺酸.....(14)	133. 氰化钾.....(21)
94. 硅铬酸铅.....(14)	134. 氰化银.....(21)
95. 硅酸铝.....(14)	135. 氰化钠.....(21)
96. 硅酸钠.....(14)	136. 四氯化钛.....(21)
97. 硅酸镁.....(15)	137. 溴化铵.....(21)
98. 硅藻土.....(15)	138. 溴化钾.....(21)
99. 硅钨酸.....(15)	139. 溴化氰.....(21)
100. 硅氟化钠(硅氟化苏打).....(15)	140. 溴化汞.....(21)
101. 焦炭.....(15)	141. 氢溴酸.....(22)
102. 五氧化钒.....(16)	142. 溴化钠.....(22)
103. 五氧化磷.....(16)	143. 重铬酸铵.....(22)
104. 亚硝酸钴钠.....(16)	144. 重铬酸钾.....(22)
105. 漂白剂及漂白粉.....(16)	145. 重铬酸钠(重铬酸苏打).....(22)

146. 溴.....(22)
147. 溴酸钾.....(22)
148. 重碳酸铵.....(22)
149. 重碳酸钾(碳酸氢钾).....(22)
150. 重碳酸钠(碳酸氢钠).....(22)
151. 酒石酸盐.....(22)
152. 硝酸.....(23)
153. 硝酸铵.....(23)
154. 硝酸铝.....(23)
155. 硝酸铍.....(23)
156. 硝酸氧铀.....(23)
157. 硝酸钾.....(23)
158. 硝酸钙.....(23)
159. 硝酸银.....(24)
160. 硝酸钴.....(24)
161. 硝酸氧钴.....(24)
162. 硝酸汞.....(24)
163. 硝酸铊.....(24)
164. 硝酸亚铊.....(24)
165. 硝酸铯铵.....(24)
166. 硝酸铁.....(24)
167. 硝酸铜.....(24)
168. 硝酸钍.....(24)
169. 硝酸钠.....(24)
170. 硝酸铅.....(24)
171. 硝酸镍.....(24)
172. 硝酸氧钒.....(24)
173. 硝酸钡.....(24)
174. 硝酸铋.....(24)
175. 硝酸镁.....(25)
176. 硝酸锰.....(25)
177. 硝酸锂.....(25)
178. 硅石(二氧化硅、无水硅酸、石英).....(25)
179. 氢氧化钙(熟石灰).....(25)
180. 氢氧化钡.....(25)
181. 氢.....(26)
182. 蒸气.....(26)
183. 石膏.....(26)
184. 硷石灰(含水碳酸钠石灰).....(27)
185. 大气.....(27)
186. 钨酸钠.....(27)
187. 碳酸铵.....(28)
188. 碳酸盐.....(28)
189. 二氧化碳.....(28)
190. 碳酸钾.....(28)
191. 碳酸钾钠.....(28)
192. 碳酸钙.....(28)
193. 碳酸铊.....(28)
194. 碳酸钠(苏打灰).....(28)
195. 碳酸钡.....(29)
196. 碳酸镁.....(29)
197. 碳酸锂.....(29)
198. 碳.....(29)
199. 硫(代)氰酸铵.....(29)
200. 硫(代)氰酸钾.....(29)
201. 硫(代)氰酸钠.....(29)
202. 氨基硫脲.....(29)
203. 硫(代)硫酸钠.....(29)
204. 氮.....(30)
205. 碲酸钠.....(30)
206. 藻土磷酸钠.....(30)
207. 亚硫酸氢钠.....(30)
208. 氨基亚铁氰酸钠.....(30)
209. 二氧化硫.....(31)
210. 二氧化锆.....(31)
211. 二氧化硒.....(31)
212. 二氧化钛.....(31)
213. 二氧化锰.....(31)
214. 亚硝基亚铁氰化钠.....(31)
215. 二硫化碳.....(31)
216. 排气.....(31)
217. 排水.....(32)
218. 亚硫酸氢盐.....(32)
219. 砷酸铜.....(32)
220. 砷酸二钠.....(32)
221. 铋酸钠.....(33)
222. 肼.....(33)
223. 焦亚硫酸钾(重亚硫酸钾).....(33)
224. 焦亚硫酸钠(偏重亚硫酸钠).....(33)
225. 焦锑酸钾.....(33)

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 4. 丙烯腈.....(45) | 44. 苯(甲)酸苄酯.....(52) |
| 5. 己二酸.....(45) | 45. 蒽醌.....(52) |
| 6. 亚硝酸异戊酯.....(45) | 46. 蒺.....(52) |
| 7. (天)门冬酰胺.....(45) | 47. 邻氨基苯甲酸(氨基苄酸).....(52) |
| 8. (天)门冬氨酸.....(45) | 48. 靛红.....(52) |
| 9. 沥青(Asphalt).....(45) | 49. 异佛尔酮.....(52) |
| 10. 戊二酮.....(48) | 50. 异丙醇.....(52) |
| 11. 乙炔.....(48) | 51. 一价酸.....(52) |
| 12. 乙酰替苯胺.....(48) | 52. 土木香粉.....(52) |
| 13. 乙酰胺.....(49) | 53. 环己六醇.....(52) |
| 14. 乙醛.....(49) | 54. 吡啶.....(52) |
| 15. 乙酰醋酸酯.....(49) | 55. 吡啶醋酸钾.....(52) |
| 16. 乙酰醋酸-间-酰替二甲代苯胺.....(49) | 56. 尿嘧啶.....(52) |
| 17. 乙酰醋酸-邻-氯酰替苯胺.....(49) | 57. 十一(碳)烷.....(52) |
| 18. 乙酰醋酸-邻-酰替甲苯胺.....(49) | 58. 液化石油气(LP 瓦斯, LPG).....(53) |
| 19. 乙腈.....(49) | 59. 乙醇胺.....(54) |
| 20. 苯乙酮.....(49) | 60. 乙苯胺.....(54) |
| 21. 丙酮.....(49) | 61. 乙醇.....(54) |
| 22. 偶氮苯.....(50) | 62. 乙醚.....(54) |
| 23. 阿东糖醇.....(50) | 63. 乙黄原酸酯钾.....(54) |
| 24. 茴香胺.....(50) | 64. 乙黄原酸酯钠.....(54) |
| 25. 苯甲醚.....(50) | 65. 乙基氮己环.....(54) |
| 26. 苯胺.....(50) | 66. 乙硫醇.....(54) |
| 27. 氨基苯乙酮.....(50) | 67. 乙烯.....(54) |
| 28. 氨基苯甲酸.....(50) | 68. 乙二醇.....(54) |
| 29. 氨基安替比林.....(50) | 69. 乙二醇-乙醚.....(55) |
| 30. 氨基萘酚磺酸.....(50) | 70. 氯乙醇.....(55) |
| 31. 氨基酚.....(50) | 71. 乙二胺醋酸钠.....(55) |
| 32. 淀粉酶.....(50) | 72. H酸.....(55) |
| 33. 戊醇.....(50) | 73. 1-萘酚-4-磺酸(奈温酸).....(55) |
| 34. 胺类.....(50) | 74. 3-氯-1, 2 环氧丙烷.....(55) |
| 35. 阿拉伯糖.....(51) | 75. 氯化乙酰.....(55) |
| 36. 丙烯醇.....(51) | 76. 氯化乙酰胆碱.....(55) |
| 37. 精氨酸盐酸盐.....(51) | 77. 氯乙烷.....(55) |
| 38. 单烷基苯.....(51) | 78. 氯化胆碱.....(55) |
| 39. 酒精类.....(51) | 79. 三苯基四唑(鎗)化氯.....(55) |
| 40. R酸.....(51) | 80. 苄基氯.....(55) |
| 41. 乙醛类.....(51) | 81. 氯化苯甲酰.....(55) |
| 42. 白朮.....(51) | 82. 盐酸苯胺.....(55) |
| 43. 苯甲酸.....(51) | 83. 盐酸二氢酚.....(56) |

84. 盐酸二甲基-p-次苯基二(元)胺... (56)
85. 盐酸辛可宁... (56)
86. 盐酸氨基脲... (56)
87. 盐酸萘胺... (56)
88. 盐酸非绕啉... (56)
89. 盐酸苯胍... (56)
90. 盐酸次苯基二(元)胺... (56)
91. 盐酸联苯胺... (56)
92. 盐酸甲基胺... (56)
93. 氯化联苯... (56)
94. 氯化芳香烃... (56)
95. 羟基喹啉(8-羟基喹啉)... (57)
96. 羟基萘甲酸... (57)
97. 辛烷... (57)
98. 辛醇〔(正)辛醇〕... (57)
99. 烯烃... (57)
100. 卡可太灵... (57)
101. 过氧化二丁酯... (57)
102. 过氧化物... (57)
103. 汽油... (57)
104. 邻苯二酚〔(焦)儿茶酚〕... (58)
105. 癸酸... (58)
106. 己酸... (58)
107. 半乳糖... (58)
108. 吡啶... (58)
109. 氨基甲酸乙酯(氨基甲酸酯)... (58)
110. 羰基化合物... (59)
111. 羧基丁酸... (59)
112. 洋红酸... (59)
113. γ 酸... (59)
114. 甲酸... (59)
115. 甲酸铵... (59)
116. 甲酸乙酯... (59)
117. 黄尿环(嘧啶二酮)... (59)
118. 黄原酸钾... (59)
119. 甲酸钠... (59)
120. 二甲苯酚... (59)
121. 二甲苯... (60)
122. 二甲苯氧... (60)
123. 奎那啉酸(喹啉羧酸)... (60)
124. 喹啉... (60)
125. 氢醌... (60)
126. 柠檬酸... (60)
127. 柠檬酸铵... (60)
128. 柠檬酸钾... (60)
129. 柠檬酸铁... (60)
130. 柠檬酸铁铵... (60)
131. 柠檬酸钠... (60)
132. 试铜铁灵(亚硝-苯基羟氨铵盐)... (60)
133. 糖原... (61)
134. 甘氨酸替甘氨酸... (61)
135. 甘氨酸(氨醋酸)... (61)
136. 甘油... (61)
137. 姜黄... (61)
138. 谷氨酸... (61)
139. 肌酸... (61)
140. 杂酚油... (61)
141. 氨基甲苯酚... (62)
142. 甲酚酸... (62)
143. 甲酚... (62)
144. 甲苯基酸... (62)
145. 铬变酸... (62)
146. 氯醌(四氯苯醌)... (62)
147. 氯胺T... (63)
148. 邻氯苯胺... (63)
149. 氯二硝基苯... (63)
150. 氯硝基苯磺酸钠... (63)
151. 氯硝基苯... (63)
152. 氯苯... (63)
153. 氯仿... (63)
154. 肉桂酸... (63)
155. 轻油... (63)
156. 甲酮类... (63)
157. 原油... (63)
158. 琥珀酸... (64)
159. 胆甾醇... (64)
160. 火棉胶... (64)
161. 醋酸... (64)
162. 醋酸戊酯... (64)
163. 醋酸铝... (65)

164. 醋酸酯.....(65)
165. 醋酸乙酯.....(65)
166. 醋酸盐.....(65)
167. 醋酸汞.....(65)
168. 醋酸萘胺.....(65)
169. 醋酸铅.....(65)
170. 醋酸乙烯.....(65)
171. 醋酸丁酯.....(65)
172. 醋酸丙酯.....(66)
173. 醋酸甲酯.....(66)
174. 蔗糖.....(66)
175. 硷性藏红.....(66)
176. 水杨甙.....(66)
177. 水杨醛.....(66)
178. 水杨酸.....(66)
179. 水杨酸衍生物.....(66)
180. 氧化乙烯(环氧乙烷).....(66)
181. 氧化丙烯.....(66)
182. 联乙酰-羟.....(66)
183. 双丙酮醇.....(66)
184. 大茴香胺.....(66)
185. 二苯基二苯胺硫酸盐.....(67)
186. 二氨基二苯乙烯二磺酸.....(67)
187. 氰醋酸乙酯.....(67)
188. J酸.....(67)
189. 二乙基苯胺.....(67)
190. 二乙氨基二硫代甲酸钠.....(67)
191. 二乙二醇.....(67)
192. 四氯化碳.....(67)
193. 二氧己环(二恶烷).....(67)
194. 地芰皂宁.....(67)
195. 环己醇.....(67)
196. 环己酮.....(67)
197. 环己烷.....(67)
198. 二氯乙烷.....(67)
199. 二氯苯三氯乙烷(DDT).....(68)
200. 二氯硝基苯.....(68)
201. 二氯靛酚钠.....(68)
202. 二氯苯.....(68)
203. 氯化甲烷(氯化甲叉, 甲叉二氯).....(68)
204. 二氯四氟乙烷(致冷114).....(68)
205. 二氯二氟甲烷(致冷12).....(68)
206. C酸.....(68)
207. G酸.....(68)
208. 半胱氨酸.....(68)
209. 双硫脲(二苯硫代偕胍脲).....(68)
210. 二硝基氯化苯酰.....(68)
211. 二硝基氯苯.....(68)
212. 二硝基甲苯.....(68)
213. 二硝基苯胍.....(69)
214. 二硝基苯酚.....(69)
215. 二硝基氟苯.....(69)
216. 二硝基苯.....(69)
217. 二苦胺钙(己钙).....(69)
218. 二苦胺钠(己钠).....(69)
219. 双吡啶.....(69)
220. 二苯胺.....(69)
221. 二苯胺磺酸钡.....(69)
222. 二苯卡巴脲.....(69)
223. 二苯卡巴胍.....(69)
224. 二丁基甲酚.....(69)
225. 四氟化碳.....(69)
226. 二丙二醇.....(69)
227. 二溴醌亚胺.....(69)
228. 二戊烯.....(70)
229. 脂肪族氮制品.....(70)
230. 二甲基苯胺.....(70)
231. 二甲氨基苄叉罗丹宁.....(70)
232. 二甲氨基苯甲醛.....(70)
233. 丁二脞.....(70)
234. 二甲基甲酰胺.....(70)
235. 双甲酮.....(70)
236. 草酸.....(70)
237. 草酸酯.....(70)
238. 草酸盐.....(70)
239. 酒石酸.....(71)
240. 樟脑.....(71)
241. 辛可宁.....(71)
242. 苯乙烯.....(71)
243. 对氨基苯磺酰胺.....(71)

244. 对氨基(代)苯磺酸.....(71)	284. 联甲苯胺.....(81)
245. 氨基磺酸.....(71)	285. 联甲苯胺二盐酸盐.....(81)
246. 氨基磺酸铵.....(71)	286. 十三烷.....(81)
247. 磺酰水杨酸.....(71)	287. 三硝基甲苯.....(81)
248. 磺酰水杨酸钠.....(71)	288. 三硝基苯.....(81)
249. 磺酸盐.....(71)	289. 三苯氯甲烷(三苯甲基氯).....(81)
250. 石油.....(72)	290. 色氨酸.....(81)
251. 石油醚.....(72)	291. 三甲撑三硝基胺.....(81)
252. 石油气.....(73)	292. 三异氰酸盐(甲苯二异氰酸盐).....(81)
253. 石油产品.....(73)	293. 甲苯胺.....(81)
254. 石油精.....(77)	294. 甲苯二胺.....(82)
255. 十六醇.....(77)	295. 甲苯.....(82)
256. 山梨糖醇.....(77)	296. 甲苯硫酰氨.....(82)
257. 溶剂轻汽油.....(77)	297. 对甲苯磺酸.....(82)
258. 多元酸.....(77)	298. 羧基甲基纤维素钠.....(82)
259. 焦油.....(77)	299. 甲醛亚硫酸钠.....(82)
260. 焦油酸.....(78)	300. 萘.....(82)
261. 煤落中间体.....(78)	301. 4-氨基磺酸.....(82)
262. 烃(参照芳香族烃项).....(78)	302. 萘胺.....(82)
263. 丹宁提取物.....(79)	303. 萘乙烯二(元)胺盐酸盐.....(82)
264. 丹宁酸.....(79)	304. N-1-萘-N'-二乙二胺.....(82)
265. 巯基醋酸.....(79)	305. 环烷.....(83)
266. 巯基醋酸钠.....(79)	306. 萘醌.....(83)
267. 硫脲.....(79)	307. β -萘醌-4-磺酸钾.....(83)
268. 酪氨酸.....(79)	308. 萘酚.....(83)
269. 癸烷.....(79)	309. 萘酚 AS.....(83)
270. 糊精.....(79)	310. 2-萘酚-6,8-二磺酸二钾(G酸二钾).....(83)
271. 氢氧化四乙铵.....(79)	311. 萘酚酞.....(83)
272. 四羟基醌二钠.....(80)	312. 萘酚苯.....(83)
273. 特屈儿(三硝基苯甲硝胺).....(80)	313. 2S酸.....(83)
274. 松节油.....(80)	314. 硝胺(2,4,6-三硝基苯基甲硝胺).....(83)
275. 天然气.....(80)	315. 硝基茴香醚.....(83)
276. 煤油.....(80)	316. 硝基苯胺.....(83)
277. 十二烷.....(80)	317. 硝基苯甲基氯.....(83)
278. 托拜厄斯酸.....(80)	318. 硝基氯苯胺.....(83)
279. 三乙醇胺.....(80)	319. 亚硝基萘酚.....(83)
280. 三氯(代)乙烯.....(81)	320. 1-亚硝基-2-萘酚-3,6-二磺酸二钠.....(84)
281. 三氯醋酸.....(81)	321. 亚硝基羟基三喹啉.....(84)
282. 三氯(代)三氟乙烷(致冷113).....(81)	
283. 三氯一氟甲烷.....(81)	

322. 硝基甲苯胺.....(84)
323. 硝基甲苯.....(84)
324. 硝基苯肼.....(84)
325. 硝基(代)(苯)酚.....(84)
326. 硝基苯甲醛.....(84)
327. 硝基(代)苯.....(84)
328. 乳酸.....(84)
329. 乳糖.....(84)
330. 尿素.....(84)
331. 宁希德林(水合茛满三酮).....(85)
332. 壬烷.....(85)
333. 全氯乙烯(四氯乙烯).....(85)
334. 石蜡.....(85)
335. 多聚甲醛.....(85)
336. 泛酸钙.....(86)
337. 苦味酸(三硝基苯酚).....(86)
338. 苦酮酸.....(86)
339. 甲基吡啶.....(86)
340. 组氨酸盐酸盐.....(86)
341. 沥青(Pitch).....(86)
342. 2-羟基-1-(2'-羟基-4'-磺基-1'-
萘酰偶氮)3-苯酚酸.....(86)
343. 对苯二酚.....(86)
344. 吡啶.....(86)
345. 连苯三酚(焦棓酚).....(87)
346. 氮(杂)茂.....(87)
347. 二氮杂菲.....(87)
348. 苯丙氨酸.....(87)
349. 苯丁酸.....(87)
350. 苯肼.....(87)
351. 苯二胺.....(87)
352. 氨基苯乙醚.....(87)
353. 苯酚.....(87)
354. 丁二烯.....(88)
355. 丁醇.....(88)
356. 苯二酸.....(89)
357. 邻苯二(甲)酸酯.....(89)
358. 邻苯二(甲)酸二辛酸.....(89)
359. 邻苯二(甲)酸二丁酯(D. B. P.).....(89)
360. 邻苯二(甲)酸氢钾.....(89)
361. 丁烷.....(89)
362. 丁基苯酚.....(89)
363. 丁基锂.....(89)
364. 氟-铬-砷酸盐-苯酚.....(89)
365. 葡萄糖.....(90)
366. 番木鳖硷.....(90)
367. 糠醛.....(90)
368. 脲酶.....(90)
369. 丙烷.....(90)
370. 丙醇.....(90)
371. 丙烯.....(90)
372. 丙二醇.....(90)
373. 均苯三酚.....(90)
374. 致冷.....(91)
375. 六次甲基四胺.....(91)
376. 己烷.....(91)
377. 乙烯醇.....(91)
378. (正)庚烷.....(91)
379. 苏木精.....(91)
380. P酸(氨基萘-8-磺酸).....(91)
381. 联苯胺.....(91)
382. 苯甲醇.....(91)
383. 苯甲基乙替苯胺.....(91)
384. 苯甲醛.....(91)
385. 苯.....(91)
386. 碳酸六氯苯(BHC).....(92)
387. 苯偶姻肟(试铜灵).....(92)
388. 二苯甲酮.....(92)
389. 季戊四醇.....(92)
390. 五氯苯酚(PCP).....(92)
391. 芳烃.....(92)
392. 水合三氯乙醛(氯醛合水).....(93)
393. 楷酸.....(93)
394. 聚氯化联苯.....(93)
395. 甲醛水(福尔马林).....(93)
396. 甲醛.....(94)
397. 麦芽糖.....(94)
398. 马来酸.....(94)
399. 甘露糖醇.....(94)
400. 矿油精(汽油).....(94)

401. 醋酸酐	(94)
402. 苯均四酸二酐	(95)
403. 邻苯二甲酸酐	(95)
404. 马来酐	(95)
405. 袂康酸	(95)
406. 甲基丙烯酸甲酯	(95)
407. 间氨基苯磺酸	(95)
408. 甲醇	(95)
409. 旦氨酸	(96)
410. 甲苯胺	(96)
412. 甲基二异戊基甲酮	(96)
413. 甲基异丁基甲醇	(96)
414. 甲基异丁基酮	(96)
415. 甲酯	(96)
416. 丁酮	(96)
417. 氯甲烷	(96)
418. 2-甲氧乙醇 (乙二醇-甲基醚)	(96)
419. 甲酯羧基喹啉	(97)
420. 甲氧基丁醇	(97)
421. 三聚氰胺	(97)
422. 一氯醋酸	(97)
423. 一氯二氟甲烷 (致冷22)	(97)
424. 碘乙烷	(97)
425. 碘甲烷	(97)
426. 碘羧基喹啉磺酸	(97)
427. 月桂醇 (十二烷醇)	(97)
428. 挥发油	(97)
429. 己氨酸	(97)
430. 硫酸苯胺	(97)
431. 硫酸二甲酯	(97)
432. 硫酸胍	(97)
433. 硫酸甲基氨基酚 (米得儿)	(97)
434. 磷酸三甲酚 (T. C. P)	(98)
435. 二甲 (代) 氮苯	(98)
436. 刃天青	(98)
437. 间苯二酚	(98)
438. 白氨酸	(98)
439. 松香	(98)
440. 玫红酸	(98)

第三类 塑料、橡胶、

其他高分子材料

1. 丙烯树脂	(99)
2. 丙烯腈-丁二烯橡胶合成物 (NBR)	(99)
3. 丙烯腈-丁二烯-苯乙烯 (ABS) 树脂	(99)
4. 缩醛树脂	(100)
5. 乙酰纤维素 (醋酸纤维素)	(100)
6. 氨基树脂	(101)
7. 丙烯基树脂	(101)
8. 醇酸树脂	(101)
9. 离子交换材料	(102)
10. 氨基甲酸乙酯泡沫橡胶	(102)
11. 松酯胶	(103)
12. 乙烯、醋酸乙烯树脂	(103)
13. 环氧树脂	(103)
14. 硬橡胶	(103)
15. 氯化亚乙烯树脂	(104)
16. 氯乙烯树脂 (PVC)	(104)
17. 氯化聚氯乙烯树脂	(109)
18. 漆酚树脂	(109)
19. 酪朊	(109)
20. 酪朊钠 (酪素钠)	(109)
21. 皮革	(109)
22. 琼脂	(111)
23. 增强塑料 (FRP、GRP、强化树脂)	(111)
(参照热硬化树脂项)	(111)
24. 氯丁二烯橡胶	(112)
25. 合成橡胶	(113)
26. 橡胶 (参照合成橡胶、橡皮软管)	(113)
27. 橡胶软管	(123)
28. 醋酸乙烯树脂	(124)
29. 聚四氟乙烯树脂	(124)
30. 硅酮橡胶	(125)
31. 硅酮树脂	(125)
32. 苯乙烯-丁二烯橡胶 (SBR)	(125)

33. 虫胶	(125)
34. 赛璐珞	(126)
35. 纤维素	(126)
36. 醋酸-丁酸纤维素	(127)
37. 醋酸-丙酸纤维	(127)
38. 丙酸纤维素	(127)
39. 氮树脂	(127)
40. 天然橡胶	(127)
41. 淀粉	(129)
42. 硝化纤维	(129)
43. 热塑性树脂	(129)
44. 热固性树脂	(130)
45. 羟基乙基纤维素	(131)
46. 羟基丙基甲基纤维素	(131)
47. 苯氧基塑料	(131)
48. 酚醛树脂	(131)
49. 丁二烯橡胶	(132)
50. 异丁(烯)橡胶(IIR)	(132)
51. 氟化乙烯树脂	(133)
52. 塑料	(133)
53. 聚酰胺树脂	(143)
54. 聚酯	(144)
55. 聚酯亚氨	(144)
56. 聚乙烯(乙烯树脂)	(144)
57. 聚醚	(147)
58. 聚烯烃	(147)
59. 聚碳酸酯	(147)
60. 聚苯乙烯	(147)
61. 聚对苯二酸盐	(148)
62. 聚乙烯醇	(148)
63. 聚乙烯缩丁醛	(148)
64. 聚乙烯醇缩甲醛	(148)
65. 聚苯撑氧化物	(148)
66. 聚丁烯	(148)
67. 聚丙烯	(149)
68. 甲基丙烯酸树脂	(149)
69. 甲基纤维素	(149)
70. 三聚氰胺树脂	(150)
71. 尿素树脂	(150)
72. 虫漆	(150)

73. 间苯二酚树脂	(150)
------------	-------

第四类 粘接剂、涂料

01. 油墨	(150)
02. 漆	(151)
03. 搪瓷	(151)
04. 压合胶接带	(152)
05. 密封带	(152)
06. 冲淡剂	(153)
07. 胶粘剂	(153)
08. 动物胶	(156)
09. 电气绝缘带	(156)
10. 飞机翼涂料(dope)	(157)
11. 涂料(油漆)	(157)
12. 胶(骨胶)	(165)
13. 油灰	(165)
14. 载色剂(展色料)	(165)
15. 底层涂料	(165)
16. 真漆	(165)
17. 清漆	(166)

第五类 染料、颜料

1. 锌黄(锌亚铬酸盐)	(169)
2. 酸性橙 II	(169)
3. 酸性紫 5B	(169)
4. 酸性兰黑 10B 浓缩	(169)
5. 苯胺黑	(169)
6. 茜素黄	(169)
7. 茜素	(169)
8. 蒽兰 SWGG	(169)
9. 棕土	(169)
10. 可溶性靛兰	(169)
11. 靛兰	(169)
12. 华琼红	(169)
13. 乌拉宁	(170)
14. 羊毛铬黑 T [1-(1-氧化-2-偶氮)-5-硝基-2-萘酚-4-磺酸钠]	(170)
15. 铅丹(四氧化三铅)	(170)

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 16. 铅白 (硷式碳酸铅).....(170) | 56. 四溴苯酚酞乙酯甲盐(177) |
| 17. 铬黄 (铬酸铅).....(170) | 57. 曙光红 (酸性曙红 Y).....(177) |
| 18. 盐基黄 O(170) | 58. 四碘荧光红(177) |
| 19. 橙 G(170) | 59. 调色剂(177) |
| 20. 颜料(170) | 60. 甲苯胺红(177) |
| 21. 二甲苯酚兰(173) | 61. 中性红(177) |
| 22. 靛茜素(173) | 62. 酸性色淀钙玉红(177) |
| 23. 结晶紫(173) | 63. 朱红(177) |
| 24. 硷性菊橙(173) | 64. 重晶石(177) |
| 25. 直接菊黄 G(173) | 65. 黄光颜料红(177) |
| 26. 甲酚酞(173) | 66. 颜料猩红(177) |
| 27. 甲酚红(173) | 67. 坚牢黄(177) |
| 28. 铬橙(173) | 68. 坚牢天兰(177) |
| 29. 铬绿(173) | 69. 酚酞(177) |
| 30. 铬褐(174) | 70. 酚红(177) |
| 31. 铬黑(174) | 71. 品红(178) |
| 32. 铬兰黑(174) | 72. 酞花青绿(178) |
| 33. 氯酚红(174) | 73. 酞花青(178) |
| 34. 群青(174) | 74. 亮胭脂红(178) |
| 35. 龙胆紫(174) | 75. 硷性亮绿(178) |
| 36. 直接刚果红(174) | 76. 亮猩红(178) |
| 37. 铁兰(174) | 77. 不褪色亮猩红(178) |
| 38. 硫化黑(174) | 78. 荧光红(178) |
| 39. 硫化兰(174) | 79. 溴甲酚绿(178) |
| 40. 二氯荧光黄(174) | 80. 溴甲酚紫(178) |
| 41. 二碘荧光黄(174) | 81. 溴百里 (香) 酚兰(178) |
| 42. 沥青兰(174) | 82. 溴酚兰(178) |
| 43. 染料(174) | 83. 威尼斯红(178) |
| 44. 可溶性兰(176) | 84. 铁丹(178) |
| 45. 直接绿 B(176) | 85. 联苯胺黄(178) |
| 46. 直接猩红 B(176) | 86. 联苯胺橙黄(179) |
| 47. 直接紫罗兰(176) | 87. 苯并红紫精(179) |
| 48. 直接坚牢黄 BC(176) | 88. 泡依兰(179) |
| 49. 直接褐(176) | 89. (硷性) 品红(179) |
| 50. 直接黑(176) | 90. 孔雀绿(179) |
| 51. 直接兰(176) | 91. 甲酚红紫(179) |
| 52. 直接玫瑰红(176) | 92. 甲基黄 (二甲氨基偶氮苯).....(179) |
| 53. 黄氧化钛 (三氧化钛).....(176) | 93. 甲基橙(179) |
| 54. 百里 (香) 酚酞.....(176) | 94. 甲基紫(179) |
| 55. 百里 (香) 酚兰.....(176) | 95. 甲基红(179) |

96. 亚甲基兰	(179)
97. 钼酸盐橙色	(179)
98. 入漆珠	(179)
99. 锌钡白	(179)
100. 石蕊	(180)
101. 淀红	(180)
102. 硷性蕊香红	(180)

第六类 油、油脂、

油脂有关制品

1. 油类	(180)
2. 亚麻子油	(180)
3. 空气过滤器用油	(181)
4. 发动机油(engine oil).....	(181)
5. 油酸	(181)
6. 油酸钠	(181)
7. 界面活性剂 (参照洗涤粉).....	(181)
8. 加拿大香胶	(183)
9. 干性油	(183)
10. 齿轮油	(183)
11. 曲轴箱油	(183)
12. 乳脂	(184)
13. 硬化油	(184)
14. 红花油	(184)
15. 脂肪酸	(184)
16. 重油	(185)
17. 润滑油 (参照润滑剂及润滑脂项)	(185)
18. 松油	(186)
19. 汽缸油	(186)
20. 汽轮机油	(186)
21. 脂蜡醇	(186)
22. 硬脂酸	(186)
23. 轴润滑油	(186)
24. 磺化油	(187)
25. 肥皂	(187)
26. 切削油	(187)
27. 洗涤剂 (参照界面活性剂).....	(188)

28. 豆油	(189)
29. 电机油(dynamo oil)	(189)
30. 脱水蓖麻子酸	(189)
31. 轮机油	(189)
32. 雪松油	(189)
33. 电气绝缘油	(189)
34. 桐油	(190)
35. 妥尔油	(191)
36. 热处理油	(191)
37. 软脂酸	(191)
38. 蓖麻油	(191)
39. 向日葵油	(191)
40. 凡士林 (白矿物油).....	(191)
41. 变压器油	(191)
42. 熟炼油	(191)
43. 机器油	(191)
44. 矿物油	(192)
45. 发动机油(motor oil)	(192)
46. 液压油	(192)
47. 油脂	(192)
48. 硫酸化油	(193)
49. 冷冻机油	(193)
50. 蜡	(193)

第七类 特殊用途商品

1. 气溶胶	(194)
2. 垫圈	(194)
3. 增塑剂	(195)
4. 火药	(195)
5. 高氯酸铵炸药	(195)
6. 硫化促进剂	(195)
7. 感光材料	(195)
8. 干燥剂	(196)
9. 气体电气绝缘材料	(196)
10. 金属除垢剂	(196)
11. 润滑脂(grease) (参照润滑项).....	(196)
12. 航空涡轮机燃料	(197)
13. 航空燃料	(198)
14. 光泽剂	(198)

(15. 密封料 (密封剂、保护层).....(199)
(16. 固体电绝缘材料 (参照电气绝缘材料项).....(199)
(17. 杀虫剂(200)
(18. 表面涂料(200)
(19. 精制剂 (面漆).....(200)
(20. 照相 (底片、感光材料可参照各该项).....(201)
(21. 润滑脂 (润滑 grease) (参照润滑剂、润滑油项).....(201)
(22. 润滑剂(202)
(23. 戴纳密特炸药(203)
(24. 燃气轮机燃料(203)
(25. 电绝缘材料 (参照电绝缘油、固体电绝缘材料、液体电绝缘材料、电绝缘带等项).....(203)
(26. 鞣剂(206)
(27. 燃料 (参照燃料气体、航空涡轮机燃料及航空燃料等项).....(206)
(28. 气体燃料(209)
(29. 炸药(209)
(30. 卤化有机溶剂(209)
(31. 漂白剂(210)
(32. 胶片 (参照塑料及其他树脂项).....(210)
(33. 防冻剂(211)
(34. 刹车油(211)
(35. 防腐剂(211)
(36. 溶剂(212)
(37. 冷却剂(213)
(38. 防老化剂(213)

(39. 蜡烛(213)

第八类 分 析

1. 化学分析(214)
2. 气体色谱法(216)
3. 吸光光度分析(218)
4. 荧光分析(218)
5. 原子吸收光谱分析(218)
6. 酸值(218)
7. 质谱分析方法(218)
8. 红外线分析(218)
9. 中和值(218)
10. 电势滴定法(219)
11. 导电滴定法(219)
12. 发射光谱分析(219)
13. 标准物质(219)
14. 极谱分析法(219)

第九类 杂 项

1. 颜色(220)
2. 液体(220)
3. 化学制品(221)
4. 化学物理性能试验(222)
5. 化学药品(223)
6. 化学试剂(224)
7. 十六烷值(224)
8. 粘性材料(224)
9. 流体(224)

第一类 无机工业药品

1. 次硫酸锌

质量

JIS K 1461 次硫酸锌

2. 亚硝酸钾

质量

JIS K 8017 亚硝酸钾 (试剂)

3. 亚硝酸银

质量

JIS K 8018 亚硝酸银 (试剂)

4. 亚硝酸钠

质量

JIS K 1427 亚硝酸钠 (亚硝酸苏打)

5. 石棉

术语

ASTM D 2946 石棉纤维。有关术语的定义

质量

JIS R 3450 石棉纤维

JIS R 3451 石棉布

JIS R 3452 石棉包装绳

JIS R 3453 石棉纸板

JIS R 3454 石棉板

JIS R 3455 生产机械用制动器石棉衬垫

JIS R 3456 电解水用石棉隔膜

JIS A 9502 石棉绝热材料

JIS M 8602 石棉

ASTM D 375 石棉粗纱规格

ASTM D 1061 石棉卷规格

ASTM D 1911 室外建筑用涂料风蚀试验
中用作试片的石棉水泥瓦毛坯规格

试验方法

ASTM F 39 压制石棉垫片试验法

ASTM D 1918 石棉纺织原料中石棉含量
的试验方法

ASTM D 2752 石棉纤维透气性的测试方法

ASTM D 2947 石棉纤维筛分法

ASTM D 2985 石棉颜色的试验方法

制品

BS 567 轻型石棉水泥烟道管与配件

BS 3260 聚氯乙烯石棉地面砖

BS 835 重型石棉水泥烟道管与配件

BS 3253 电源频率电绝缘用酚醛树脂结合的
石棉纸板

NF T 48-001 接头用压制石棉和合成橡胶
片。特性

NF T 48-101 接头用压制石棉和合成橡胶
片。尺寸的测定

NF T 48-102 接头用压制石棉和合成橡胶
片。比重的测定

NF T 48-103 拉伸时抗断裂强度的测定

NF T 48-104 燃烧损失的测定

NF T 48-105 液体浸没试验

NF T 48-106 在液体中浸没后进行拉伸抗
断裂强度的测定

NF T 48-107 常温下液压强度的测定

NF T 48-108 弯曲强度的测定

NF T 48-109 用干燥箱进行人工老化试验

ISO R 160 石棉水泥压力管, 第二版

ISO R 390 石棉水泥制品的采样与检验