

B03D 浮遊選別 ; 差別沈降 (固体相互の他の分離との組合せ B03B; 浮沈分離 B03B5/28)

1/00	浮遊選別
1/001	・浮遊選別剤 [5]
(1) このグル - プにおいては、ラストプレイス優先ルールが適用される、すなわち各階層レベルにおいて相反する指示がない限り、最後の適当な箇所に分類する。 [5]	
(2) このグル - プにおいては、グル - プ B03D101/00 または B03D103/00 のそれぞれからの適当なインデキシンググコードを付与することが望ましい。 [5]	
1/002	・無機化合物 [5]
1/004	・有機化合物 [5]
1/006	・炭化水素 [5]
1/008	・酸素を含有するもの [5]
1/01	・窒素を含有するもの [5]
1/01 100	・第四級アンモニウム化合物
1/012	・硫黄を含有するもの [5]
1/014	・りんを含有するもの [5]
1/016	・高分子化合物 [5]
1/018	・無機化合物と有機化合物の混合物 [5]
1/02	・泡沫浮遊選別法
1/02 100	・りん鉱石の処理のためのもの
1/02 102	・担体浮選 ; 目標物質が付着する担体の浮遊選別
1/02 104	・微粒子の浮遊選別に適合したもの
1/02 106	・浮遊選別のための気体の代わりの非混和性液の使用
1/02 108	・浮遊選別プロセスの制御及び監視 ; そのためのコンピュータモデル
1/04	・周囲の大気圧を変えることによるもの
1/06	・優先泡沫浮遊選別法
1/08	・分離されたものの後続処理
1/08 100	・泡生産物の後続処理、例、洗浄
1/08 102	・供給物の後続処理、例、調整、脱スライム
1/08 104	・沈澱物の後続処理、例、再粉碎
1/10	・分離された物質からの付着した液体の除去
1/12	・作用薬剤の回収
1/14	・浮遊選別機 (計量された試薬を供給する装置 B01J4/02)
1/14 100	・複数の浮遊選別セルの特別な配置を有するもの、例、他の浮遊選別セルの内部に浮遊選別セルを配置するもの
1/14 102	・邪魔板を有するもの、例、沈降固体の方向を変えるために壁にあるもの
1/14 104	・遠心力を利用するもの
1/14 106	・空気散布式液体サイクロンを用いるもの
1/14 108	・溶解空気浮遊選別機
1/14 110	・電解浮遊選別を利用するもの
1/14 112	・浮遊選別槽のための供給機構または排出機構
1/14 114	・試薬のため供給機構
1/14 116	・スラリー - のための供給機構
1/14 118	・泡のための排出機構
1/14 120	・沈澱物のための排出機構
1/14 122	・バルブを排出するための手段を有する浮遊選別槽
1/14 124	・複数の平行板を有するもの
1/14 126	・清掃または保守のための手段

1/14 128	・特定されたフロ - パターンを確立するための手段を有するもの
1/16	・羽根車を有するもの ; 補助通気機
1/18	・空気供給装置を有しないもの
1/20	・内部空気ポンプを有するもの
1/22	・外部送風機を有するもの
1/24	・空気力式
1/24 100	・浮遊選別槽内へ気体を注入するためのノズル
1/24 102	・有孔領域または多孔質領域からの気体の注入
1/24 104	・浮遊選別槽とは別の装置内でのガスとスラリーの混合、すなわち、反応器 - 分離器型
1/26	・エアリフト
3/00	差別沈降
3/02	・凝結
3/04	・振動による補助
3/06	・綿状化
生じた効果および処理した材料に関し、グル - プ 1/001 - 1/018 に関連するインデキシング系列 [5]	
101:00	浮遊選別剤により生じた特定の効果 [5]
101:02	・捕収剤 [5]
101:04	・起泡剤 [5]
101:06	・抑制剤 [5]
103:00	浮遊選別剤により処理した特定の材料 [5]
103:02	・鉱石 [5]
103:04	・非硫化鉱石 [5]
103:06	・りん鉱石 [5]
103:08	・石炭 [5]
103:10	・カリウム鉱石 [5]

