

B03D 浮遊選別；差別沈降（固体相互の他の分離との組合せ B 0 3 B；浮沈分離 B 0 3 B 5 / 2 8）

103/08 ・ ・ ・ 石炭 [5]
103/10 ・ ・ ・ カリウム鉍石 [5]

1/00 浮遊選別
1/001 ・ 浮遊選別剤 [5]

注

（１）このグループにおいては，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）このグループにおいては，グループ B 0 3 D 1 0 1 / 0 0 または B 0 3 D 1 0 3 / 0 0 のそれぞれからの適当なインデキシン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]
1/012 ・ ・ ・ 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
1/04 ・ ・ 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
1/10 ・ ・ 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 B 0 1 J 4 / 0 2）
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
1/26 ・ ・ ・ 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，グループ 1 / 0 0 1 ~ 1 / 0 1 8 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 ・ 鉍石 [5]
103/04 ・ ・ 非硫化鉍石 [5]
103/06 ・ ・ ・ りん鉍石 [5]