

C22F 非鉄金属または非鉄合金の物理的構造の変化(鉄合金または鋼の熱処理に特有の方法および金属または合金の熱処理用の装置 C 2 1 D)

注

少なくとも1工程はクラスC 2 3に分類され、少なくとも1工程はこのサブクラスに包含される方法を含む金属質材料の表面処理は、グループC 2 3 F 1 7 / 0 0に分類する。[2 0 1 2 . 0 1]

- 1/00 非鉄金属または合金の熱処理によるか熱間または冷間加工による物理的構造の変化
- 1/02 ・不活性ガスまたは制御雰(ふん)囲気または真空中で行なうもの
- 1/04 ・アルミニウムまたはアルミニウム基合金
- 1/043 ・・次に多い成分としてけい素を含む合金 [4]
- 1/047 ・・次に多い成分としてマグネシウムを含む合金 [4]
- 1/05 ・・Al Si Mg型合金,すなわち、けい素およびマグネシウムをほぼ同じ割合で含有する合金 [4]
- 1/053 ・・次に多い成分として亜鉛を含む合金 [4]
- 1/057 ・・次に多い成分として銅を含む合金 [4]
- 1/06 ・マグネシウムまたはマグネシウム基合金
- 1/08 ・銅または銅基合金
- 1/10 ・ニッケルまたはコバルトまたはそれらを基とする合金
- 1/11 ・クロムまたはクロムを基とする合金
- 1/12 ・鉛または鉛基合金
- 1/14 ・貴金属または貴金属を基とする合金
- 1/16 ・上記以外の金属またはそれを基とする合金
- 1/18 ・・高融点金属,耐火金属またはそれらを基とする合金
- 3/00 特殊な物理的方法,例、中性子処理,による非鉄金属または合金の物理的構造の変化
- 3/02 ・超音波,電界または磁界により制御された溶湯の凝固によるもの