**权利要求书**

1.一种免烘烤镁质振动料，其特征在于由以下重量组分的原料组成：镁砂 93～96%、复合型结合剂3～6%、促凝剂0.2～0.8%、聚羧酸酯减水剂0.2～0.8%， 所述复合型结合剂由无水葡萄糖、硼砂、托品、工业盐组成，所述镁砂的粒径 大于0mm小于等于2mm。

2.根据权利要求1所述的免烘烤镁质振动料，其特征在于：该振动料中各组分 的重量百分比为：镁砂94%、复合型结合剂5%、促凝剂0.5%、聚羧酸酯减水剂 0.5%。

3.根据权利要求1所述的免烘烤镁质振动料，其特征在于：该振动料中各组分 的重量百分比为：镁砂96%、复合型结合剂3%、促凝剂0.8%、聚羧酸酯减水剂 0.2%。

4.根据权利要求1所述的免烘烤镁质振动料，其特征在于：该振动料中各组分 的重量百分比为：镁砂95%、复合型结合剂4%、促凝剂0.6%、聚羧酸酯减水剂 0.4%。

5.根据权利要求1所述的免烘烤镁质振动料，其特征在于：所述复合型结合剂 的配料按质量百分比为：无水葡萄糖：86.35wt％；硼砂：4.55wt％；托品：4.55wt％； 工业盐：4.55wt％。