



[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 96226717.1

[45]授权公告日 1997年8月20日

[11] 授权公告号 CN 2260120Y

[22]申请日 96.6.28 [24]颁证日 97.5.28

[73]专利权人 李光壁

地址 111217辽宁省辽阳县黄泥洼镇代耳湾村

[72]设计人 李光壁

[21]申请号 96226717.1

[74]专利代理机构 鞍山热能专利事务所

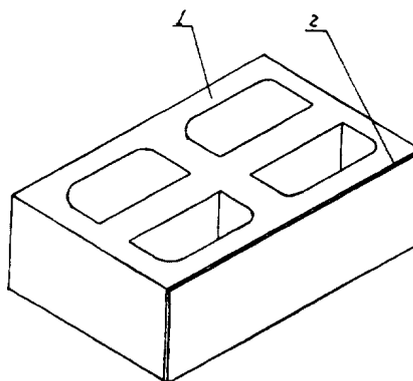
代理人 田庆禄

权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图页数 1 页

[54]实用新型名称 釉面粘土砖

[57]摘要

本实用新型涉及一种内、外墙及地面的建筑装饰材料——釉面粘土砖，其特征是在粘土制的砖坯的侧面采用喷涂、浸沾的方法粘接一层釉料，通过烧结的方法使之在砖的侧面形成一层釉面层，坚硬、光滑、有色彩，具有耐久性好、抗风化、不褪色、美观的特点，采用釉面粘土砖可使砌筑和建筑表面装修一次到位，为建筑施工节省大量的工时、材料及费用，可广泛用于高、低层建筑施工。



权 利 要 求 书

1. 一种釉面粘土砖，其特征在于 在砖的侧面有一层釉面层。

说明书

釉面粘土砖

本实用新型涉及一种内、外墙及地面的建筑装饰材料——釉面粘土砖

目前，随着现代文明的发展，人们对建筑物表面的美感要求越来越高，因此在建筑竣工后要进行表面装修，砌筑表面釉面地砖或瓷砖，这样就造成了人、财、物的浪费。本实用新型釉面粘土砖是为解决这一难题，实现了建筑和装修一次到位。

本实用新型的目的是为建筑业提供一种表面带有一层坚硬、光滑，有色彩的釉面层的釉面粘土砖。

本实用新型釉面粘土砖内容简述：

本实用新型釉面粘土砖，其特征在于在砖的侧面有一层釉面层。

本实用新型釉面粘土砖，其侧面的釉面层坚硬、光滑、有色彩，具有耐久性好、抗风化、不退色、美观的特点，采用釉面粘土砖可使砌筑和建筑表面装修一次到位，为建筑施工节省大量的工时消耗、材料消耗，降低建筑费用。本实用新型采用粘土为主要原料，可以压制出各种形状砖坯，适用于高、低层建筑使用。

图1为釉面粘土砖结构示意图。

实施例

见图1，采用实用新型专利94231582.0多孔轻体砖，在砖坯1的侧面通过喷涂、浸沾的方法粘接一层釉料，烧结后，使砖的侧面产生了一种坚硬、光滑、有色彩的表层2，该表层具有耐



久性好、抗风化、不退色等优点。在砌筑时该表面层可作为内、外墙的墙面及地面。

说明书附图

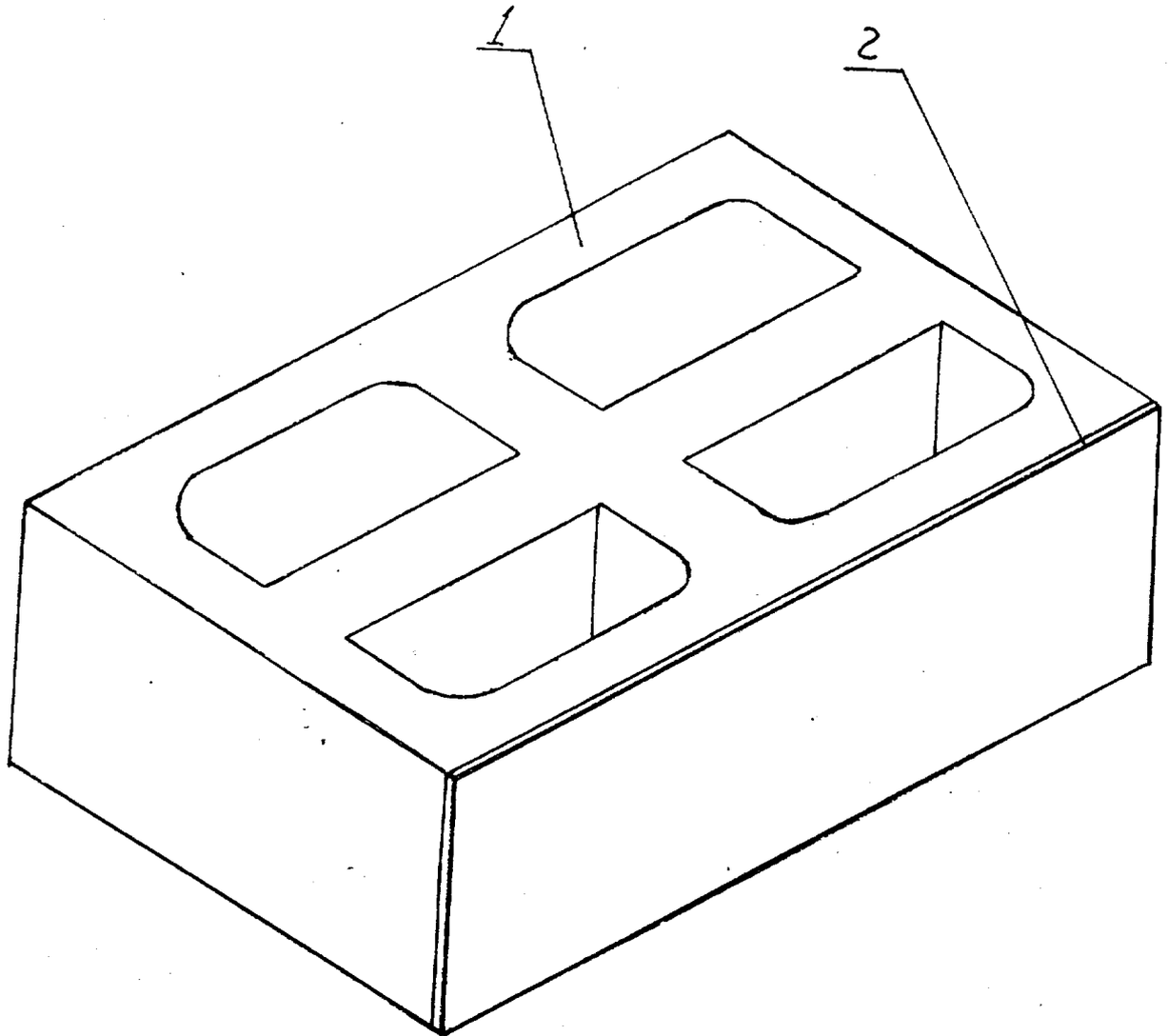


图 1