



## (12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210501966 U

(45)授权公告日 2020.05.12

(21)申请号 201920796910.3

(22)申请日 2019.05.30

(73)专利权人 浙江建安工程管理有限公司

地址 310000 浙江省杭州市西湖区双龙街  
199号5#楼一层191-195室

(72)发明人 蒲师文

(51)Int.Cl.

B42F 7/06(2006.01)

B42F 21/00(2006.01)

B01D 53/26(2006.01)

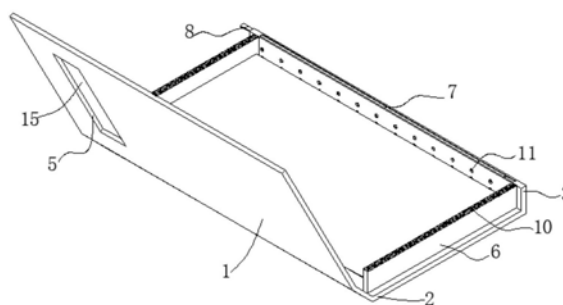
权利要求书1页 说明书2页 附图3页

### (54)实用新型名称

一种工程造价用文件夹

### (57)摘要

本实用新型涉及工程造价办公用具技术领域,尤其是一种工程造价用文件夹,包括底面板,底面板上表面固定连接两个相互平行的第一隔板,两个第一隔板之间固定连接有第二隔板,第二隔板位于两个第一隔板一侧,第二隔板固定连接在底面板上表面,第二隔板上表面开有条形置物槽,条形置物槽内开有滑槽,且滑槽位于条形置物槽上部,滑槽的槽口与第二隔板一侧连通,滑槽内滑动连接滑块,且滑槽与滑块相适配,第二隔板开有若干透气孔,且透气孔与条形置物槽连通,透气孔位于第一隔板一侧,底面板一侧与侧面板固定连接,侧面板远离底面板一侧与顶面板固定连接。本实用新型结构简单,能解决文件夹中文件受潮问题,值得推广。



1. 一种工程造价用文件夹,包括底面板(2),其特征在于,所述底面板(2)上表面固定连接两个相互平行的第一隔板(6),两个所述第一隔板(6)之间固定连接第二隔板(3),所述第二隔板(3)位于两个第一隔板(6)一侧,所述第二隔板(3)固定连接在底面板(2)上表面,所述第二隔板(3)上表面开有条形置物槽(7),所述条形置物槽(7)内开有滑槽(9),且滑槽(9)位于条形置物槽(7)上部,所述滑槽(9)的槽口与第二隔板(3)一侧连通,所述滑槽(9)内滑动连接滑块(8),且滑槽(9)与滑块(8)相适配,所述第二隔板(3)开有若干透气孔(11),且透气孔(11)与条形置物槽(7)连通,所述透气孔(11)位于第一隔板(6)一侧,所述底面板(2)一侧与侧面板(4)固定连接,且底面板(2)与侧面板(4)之间可相互转动,所述侧面板(4)远离底面板(2)一侧与顶面板(1)固定连接,且侧面板(4)与顶面板(1)之间可相互转动。

2. 根据权利要求1所述的一种工程造价用文件夹,其特征在于,两个所述第一隔板(6)上表面固定安装有圆毛条(10),所述顶面板(1)相对圆毛条(10)处固定安装有刺毛条(14),所述圆毛条(10)与刺毛条(14)能相互粘接。

3. 根据权利要求1所述的一种工程造价用文件夹,其特征在于,所述顶面板(1)的上表面开有贯穿槽(5),所述贯穿槽(5)内固定连接透明挡板(15),所述侧面板(4)上开有标签槽(12)。

4. 根据权利要求1所述的一种工程造价用文件夹,其特征在于,所述第一隔板(6)一侧固定连接若干文件袋(13),且文件袋(13)位于两个第一隔板(6)之间,且文件袋(13)远离第一隔板(6)一端与相邻的第一隔板(6)一侧相抵。

5. 根据权利要求4所述的一种工程造价用文件夹,其特征在于,所述文件袋(13)一侧开有通孔(16),且通孔(16)所在方向与第一隔板(6)相互垂直。

## 一种工程造价用文件夹

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及工程造价办公用具技术领域,尤其涉及一种工程造价用文件夹。

### 背景技术

[0002] 文件夹是专门装整页文件用的,主要目的是为了为了更好的保存文件,工程造价中用到的文件夹通常会用来夹杂一些票据、一些图纸和一些重要的文件资料,需要仔细保护。

[0003] 现有技术中文件夹起到装订文件作用,在造价文件长期存放过程中不能避免造价文件受潮破损,发霉,同时在装夹文件不能仔细归纳整理,造成拿取造价文件时有时散乱,花费较多时间整理,有时在众多的文件夹中无法快速准确的找到自己需要的资料文件。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的是为了解决现有技术中存在的无法避免造价文件受潮破损以及不便细化归纳的缺点,而提出的一种工程造价用文件夹。

[0005] 为了实现上述目的,本实用新型采用了如下技术方案:

[0006] 设计一种工程造价用文件夹,包括底面板,底面板上表面固定连接两个相互平行的第一隔板,两个第一隔板之间固定连接第二隔板,第二隔板位于两个第一隔板一侧,第二隔板固定连接在底面板上表面,第二隔板上表面开有条形置物槽,条形置物槽内开有滑槽,且滑槽位于条形置物槽上部,滑槽的槽口与第二隔板一侧连通,滑槽内滑动连接滑块,且滑槽与滑块相适配,第二隔板开有若干透气孔,且透气孔与条形置物槽连通,透气孔位于第一隔板一侧,底面板一侧与侧面板固定连接,且底面板与侧面板之间可相互转动,侧面板远离底面板一侧与顶面板固定连接,且侧面板与顶面板之间可相互转动。

[0007] 优选的,所述两个第一隔板上表面固定连接圆毛条,顶面板相对圆毛条处固定连接刺毛条,且圆毛条和刺毛条可以组成一个魔术贴。

[0008] 优选的,所述顶面板的上表面开有贯穿槽,贯穿槽内固定连接透明挡板,侧面板上开有标签槽。

[0009] 优选的,所述第一隔板一侧固定连接若干文件袋,且文件袋位于两个第一隔板之间,且文件袋远离第一隔板一端与相邻的第一隔板一侧相抵。

[0010] 优选的,所述文件袋一侧开有通孔,且通孔所在方向与第一隔板相互垂直。

[0011] 本实用新型提出的一种工程造价用文件夹,有益效果在于:本实用新型置物槽可存放干燥剂,避免造价文件长期存放出现受潮现象,设置标签槽方便文件夹的归纳整理,设置透明挡板在不打开文件夹就可查看到内部部分资料,设置有若干文件袋方便造价资料的细化归类整理。

### 附图说明

[0012] 图1为本实用新型提出的一种工程造价用文件夹的结构示意图;

[0013] 图2为本实用新型提出的一种工程造价用文件夹侧视图;

[0014] 图3为本实用新型提出的一种工程造价用文件夹局部剖视图；

[0015] 图4为图3在A处的局部放大图；

[0016] 图5为图3在B处的局部放大图。

[0017] 图中：顶面板1、底面板2、第二隔板3、侧面板4、贯穿槽5、第一隔板6、置物槽7、滑块8、滑槽9、圆毛条10、透气孔11、标签槽12、文件袋13、刺毛条14、透明挡板15、通孔16。

### 具体实施方式

[0018] 下面将结合本实用新型实施例中的附图，对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述，显然，所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例，而不是全部的实施例。

[0019] 参照图1-5，一种工程造价用文件夹，包括底面板2，底面板2上表面固定连接有两个相互平行的第一隔板6，两个第一隔板6固定连接第二隔板3，第二隔板3位于两个第一隔板6一侧，第二隔板3固定连接在底面板2上表面，第二隔板3上表面开有置物槽7，条形置物槽7作用是存放一些干燥剂，对文件夹内可以起到干燥作用，第一隔板6起到作用是避免灰尘落到资料上，另一个作用是起到密封文件夹作用。

[0020] 条形置物槽7内开有滑槽9，且滑槽9位于条形置物槽7顶部，且滑槽9的槽口与第二隔板3一侧连通，滑槽9内滑动连接滑块8，且滑槽9与滑块8相适配，滑槽9与滑块8配合起到更换干燥剂的作用，第二隔板3开有若干透气孔11，且透气孔11与置物槽7连通，透气孔11位于第一隔板6一侧，透气孔11与文件夹内连通，方便干燥剂吸收文件夹内水分，底面板2一侧与侧面板4固定连接，且底面板2与侧面板4之间可相互转动，侧面板4远离底面板2一侧与顶面板1固定连接，且侧面板4与顶面板1之间可相互转动，以上的面板都是塑料材质的。

[0021] 两个第一隔板6上表面固定连接圆毛条10，顶面板1相对圆毛条10处固定连接有刺毛条14，圆毛条10和刺毛条14相互粘接，作用是起到闭合文件夹的作用。

[0022] 顶面板1的上表面开有贯穿槽5，贯穿槽5内固定连接透明挡板15，透明挡板15作用是方便不打开文件夹就可看到部分文件内容的作用。

[0023] 第一隔板6一侧固定连接有若干文件袋13，且文件袋13位于两个第一隔板6之间，且文件袋13远离第一隔板6一端与相邻的第一隔板6一侧相抵，侧面板4上开有标签槽12，文件袋13一侧开有通孔16，且通孔16所在方向与第一隔板6相互垂直，这样设置通孔16的作用是方便文件的取放，同时多个文件袋能存放更多的资料，方便更加细化归类整理资料。

[0024] 以上所述，仅为本实用新型较佳的具体实施方式，但本实用新型的保护范围并不局限于此，任何熟悉本技术领域的技术人员在本实用新型揭露的技术范围内，根据本实用新型的技术方案及其实用新型构思加以等同替换或改变，都应涵盖在本实用新型的保护范围之内。

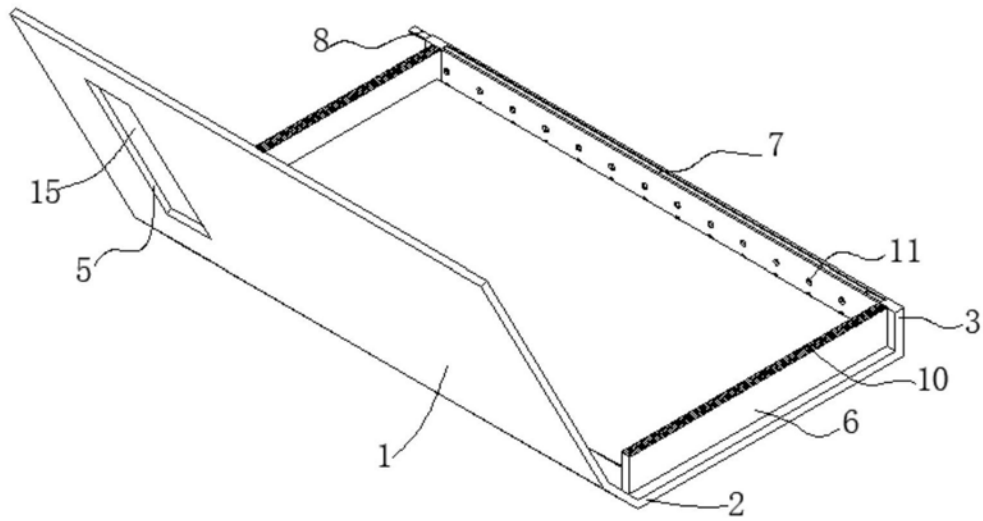


图1

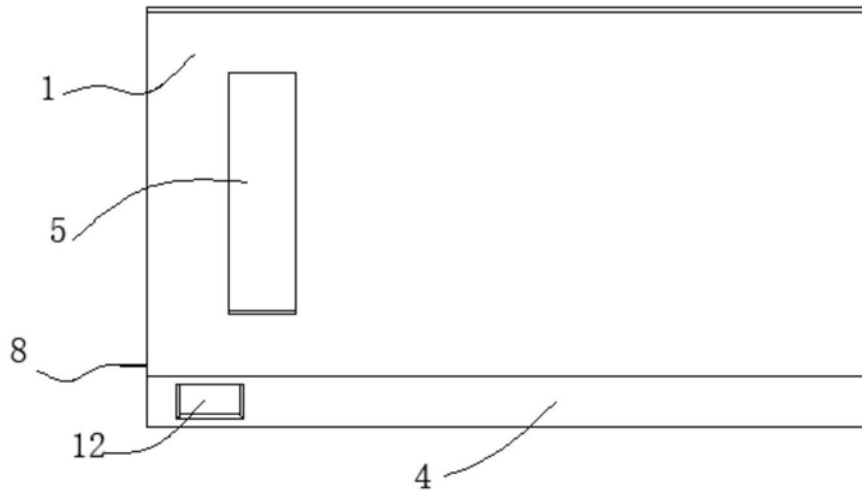


图2

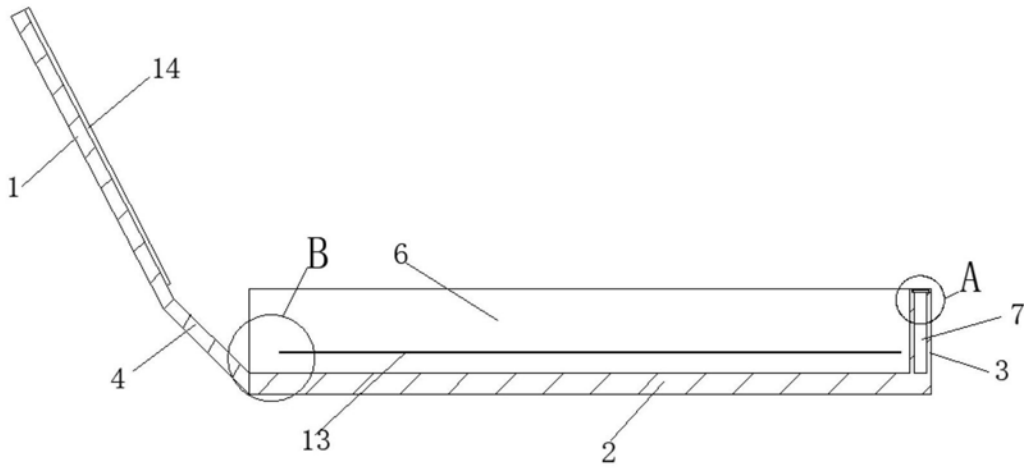


图3

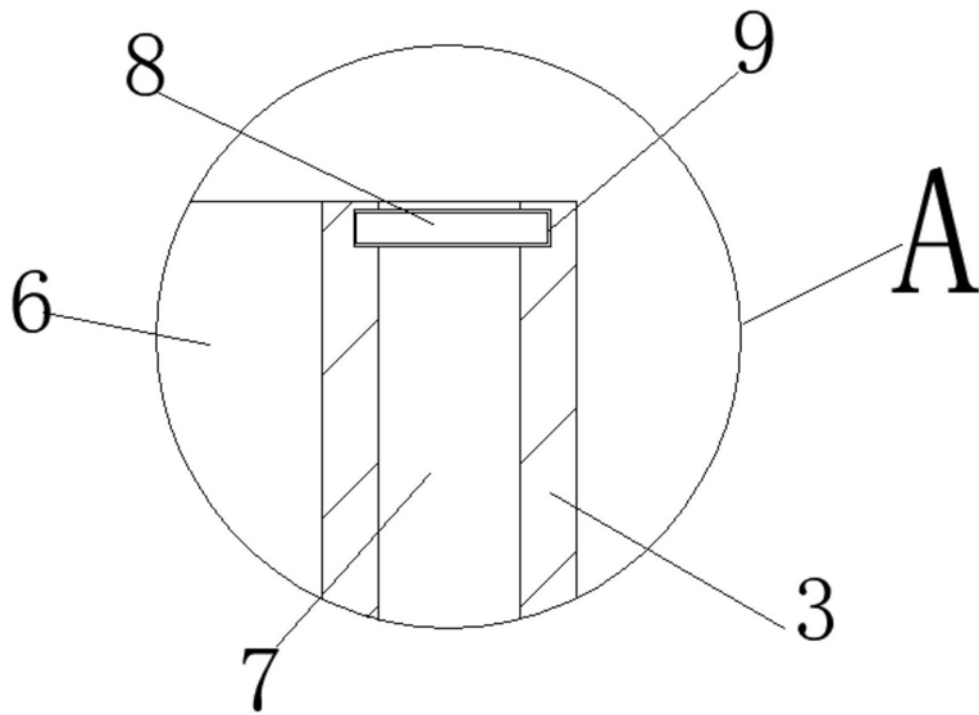


图4

