

(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203034553 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 03

(21) 申请号 201320021060. 2

(22) 申请日 2013. 01. 16

(73) 专利权人 张林林

地址 256200 山东省滨州市邹平县鹤伴二路
166 号邹平一中高一 6 班

(72) 发明人 张林林

(74) 专利代理机构 济南诚智商标专利事务所有
限公司 37105

代理人 赵玉珍

(51) Int. Cl.

E03C 1/14 (2006. 01)

B01D 35/027 (2006. 01)

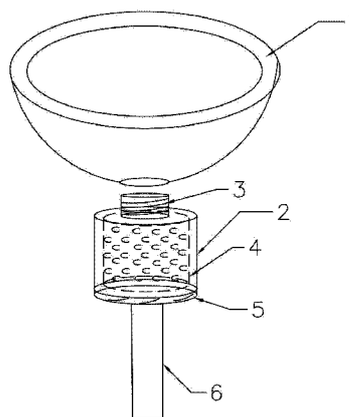
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种可净化废水的洗脸盆

(57) 摘要

一种可净化废水的洗脸盆,属于卫浴产品,其结构包括洗脸盆,所述的洗脸盆的底部连接有净化器,所述的净化器通过螺纹与洗脸盆连接,净化器的内部安装有滤芯,净化器的底部设计有盖子,盖子通过螺纹与净化器连接,盖子的底部通过螺纹与下水管相连。该可净化废水的洗脸盆可以将废水中的香皂等进行过滤,产生洁净的水,可以用于拖地等,增加了废水的利用率。



1. 一种可净化废水的洗脸盆,包括洗脸盆,其特征是,所述的洗脸盆的底部连接有净化器,所述的净化器通过螺纹与洗脸盆连接,净化器的内部安装有滤芯,净化器的底部设计有盖子,盖子通过螺纹与净化器连接,盖子的底部通过螺纹与下水管相连。

一种可净化废水的洗脸盆

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种洗脸盆,具体地说是一种可净化废水的洗脸盆。

背景技术

[0002] 现在水资源非常紧张,大家都应该节约用水。我们平时洗脸、洗手的水都会用来冲厕所,这样虽然可以节约用水,但是如果能将这些水加以净化,它们还可以得到更充分的利用。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种可净化废水的洗脸盆,该可净化废水的洗脸盆可以将洗脸、洗手的水进行净化,增加水的利用率。

[0004] 本实用新型解决其技术问题所采取的技术方案是:一种可净化废水的洗脸盆,其结构包括洗脸盆,所述的洗脸盆的底部连接有净化器,所述的净化器通过螺纹与洗脸盆连接,净化器的内部安装有滤芯,净化器的底部设计有盖子,盖子通过螺纹与净化器连接,盖子的底部通过螺纹与下水管相连。

[0005] 本实用新型的有益效果是:该可净化废水的洗脸盆可以将废水中的香皂等进行过滤,产生洁净的水,可以用于拖地等,增加了废水的利用率。

附图说明

[0006] 图1为本实用新型的结构示意图。

[0007] 图中:1洗脸盆,2净化器,3螺纹,4滤芯,5盖子,6下水管。

具体实施方式

[0008] 如图1所示。一种可净化废水的洗脸盆,包括洗脸盆1,所述的洗脸盆1的底部连接有圆柱形净化器2,所述的净化器2通过螺纹3与洗脸盆1连接,净化器2的内部安装有滤芯4,净化器2的底部设计有盖子5,盖子5通过螺纹3与净化器2连接,盖子5的底部中央设计有出水口,出水口通过螺纹3与下水管6相连。

[0009] 该可净化废水的洗脸盆可以将废水中的香皂等进行过滤,产生洁净的水,可以用于拖地等,增加了废水的利用率。该实用新型有利于实现废水的综合利用,节约用水。

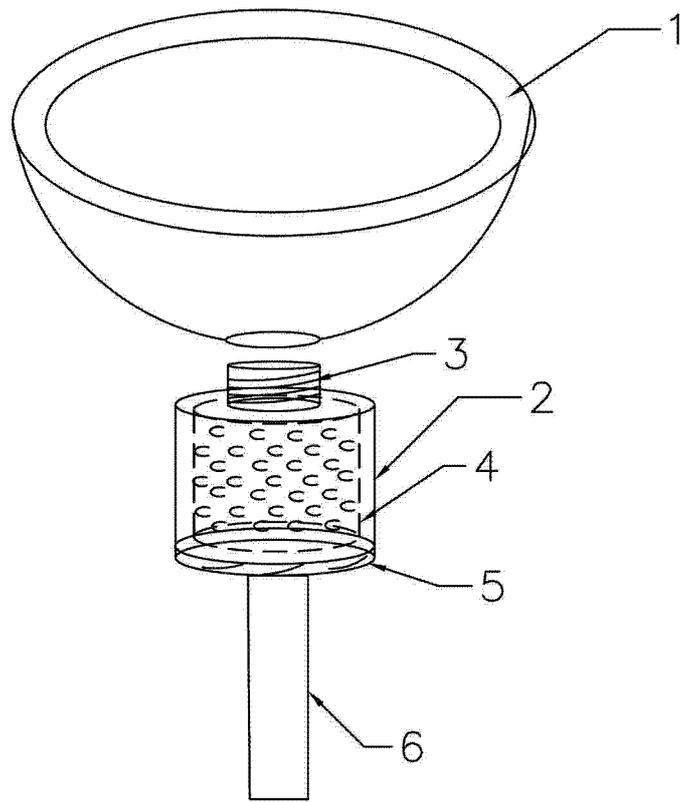


图 1