



(12)实用新型专利

(10)授权公告号 CN 210342280 U

(45)授权公告日 2020.04.17

(21)申请号 201920837426.0

(22)申请日 2019.06.05

(73)专利权人 南通鑫金建设集团有限公司

地址 226000 江苏省南通市港闸区长和路
128号

(72)发明人 冯新林 张欢欢 张效盼 顾利兵
胡星

(74)专利代理机构 南通市永通专利事务所(普
通合伙) 32100

代理人 葛雷

(51)Int.Cl.

E04B 1/68(2006.01)

E04D 13/14(2006.01)

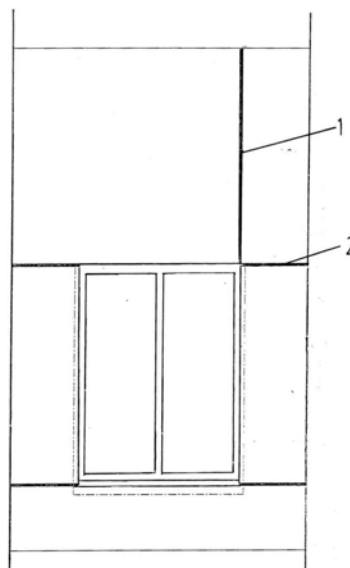
权利要求书1页 说明书1页 附图2页

(54)实用新型名称

窗侧女儿墙伸缩缝结构

(57)摘要

本实用新型公开了一种窗侧女儿墙伸缩缝结构,女儿墙伸缩缝的外边线与窗侧粉刷装饰完成后的阳角成一条直线;女儿墙底部设置墙面分格线,且墙面分格线上的边线与窗顶滴水线成一条直线。女儿墙伸缩缝中填充发泡剂填充层,在女儿墙伸缩缝上下两端设置耐候胶填缝层。本实用新型施工方便、工作效果好;且整体美观。



1.一种窗侧女儿墙伸缩缝结构,其特征是:女儿墙伸缩缝的外边线与窗侧粉刷装饰完成后的阳角成一条直线;女儿墙底部设置墙面分格线,且墙面分格线上的边线与窗顶滴水线成一条直线;女儿墙伸缩缝中填充发泡剂填充层,在女儿墙伸缩缝上下两端设置耐候胶填缝层。

2.根据权利要求1所述的窗侧女儿墙伸缩缝结构,其特征是:对于钢筋混凝土结构的女儿墙,伸缩缝的间距 $\leq 12\text{m}$;对于砖砌女儿墙,伸缩缝的间距 $\leq 20\text{m}$ 。

窗侧女儿墙伸缩缝结构

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种窗侧女儿墙伸缩缝结构。

背景技术

[0002] 现有的窗侧女儿墙伸缩缝结构,一般仅为普通伸缩缝形式,在工作效果、美观等方面存在缺陷,需要进一步加以改进。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种施工方便、工作效果好的窗侧女儿墙伸缩缝结构。

[0004] 本实用新型的技术解决方案是:

[0005] 一种窗侧女儿墙伸缩缝结构,其特征是:女儿墙伸缩缝的外边线与窗侧粉刷装饰完成后的阳角成一条直线;女儿墙底部设置墙面分格线,且墙面分格线上的边线与窗顶滴水线成一条直线。女儿墙伸缩缝中填充发泡剂填充层,在女儿墙伸缩缝上下两端设置耐候胶填缝层。

[0006] 对于钢筋混凝土结构的女儿墙,伸缩缝的间距 $\leq 12\text{m}$;对于砖砌女儿墙,伸缩缝的间距 $\leq 20\text{m}$ 。

[0007] 本实用新型施工方便、工作效果好;且整体美观。

附图说明

[0008] 下面结合附图和实施例对本实用新型作进一步说明。

[0009] 图1是本实用新型一个实施例的结构示意图。

[0010] 图2是伸缩缝填充结构示意图。

具体实施方式

[0011] 一种窗侧女儿墙伸缩缝结构,女儿墙伸缩缝1的外边线与窗侧粉刷装饰完成后的阳角成一条直线;女儿墙底部设置墙面分格线2,且墙面分格线上的边线与窗顶滴水线成一条直线。女儿墙伸缩缝中填充发泡剂填充层3,在女儿墙伸缩缝上下两端设置耐候胶填缝层4。

[0012] 对于钢筋混凝土结构的女儿墙,伸缩缝的间距 $\leq 12\text{m}$;对于砖砌女儿墙,伸缩缝的间距 $\leq 20\text{m}$ 。

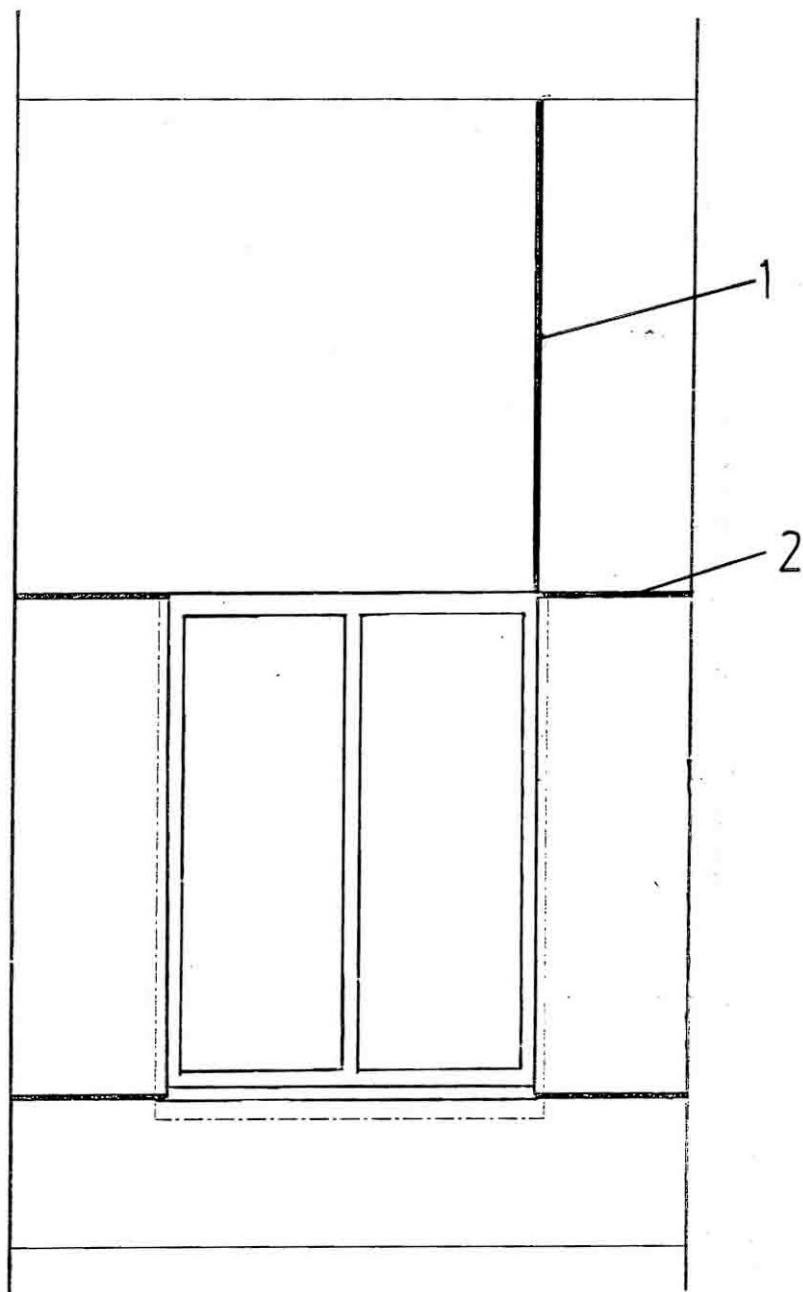


图1

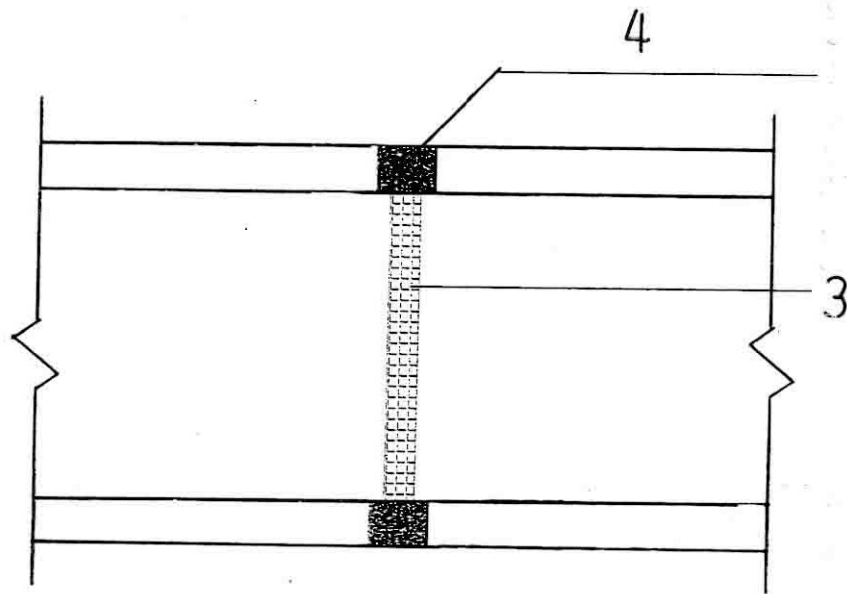


图2