JC

中华人民共和国建材行业标准

JC/T 907-2002

混凝土界面处理剂

Interface treating agent for concrete

前言

- 本标准由中国建筑材料工业协会提出。
- 本标准由全国水泥制品标准化技术委员会归口。
- 本标准负责起草单位:上海市建筑科学研究院。
- 本标准参加起草单位:上海曹杨建筑粘合剂厂、上海绿建干粉建材有限公司、冶金部建筑研究总院、常州市恒成建筑粘合剂有限公司。
 - 本标准主要起草人: 韩震雄、赵 敏、金爱华、张慧丽、董成斌、邰希贤、张冬梅。
 - 本标准委托上海市建筑科学研究院负责解释。
 - 本标准为首次发布。

引 言

工程实践证明,使用混凝土界面处理剂是预防粉刷层与基层墙体起壳、分离、剥落的一种有效技术措施。界面处理剂近年来使用和发展较快,为规范产品性能,确保工程质量,特制定本标准。

本标准是在参考和总结国内界面剂使用经验的基础上,根据工程使用要求,通过验证试验结果而确定指标的。本标准中剪切粘结强度、拉伸粘结强度的处理条件、晾置时间等试验方法修改采用了EN12004:2001《瓷砖粘结剂 定义与技术规范》。

混凝土界面处理剂

1 范围

本标准规定了混凝土界面处理剂(以下简称界面剂)的分类和标记、要求、试验方法、检验规则及包 装、标志和贮存。

本标准适用于改善砂浆层与水泥混凝土、加气混凝土等材料基面粘结性能的水泥基界面处理剂,对 于新老混凝土之间的界面,废旧瓷砖、马赛克等表面的处理剂也可参照本标准执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件, 其随后所有的 修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究 是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 175

硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥

GB/T 3186

涂料产品的取样

GB/T 4100.5

干压陶瓷砖 第5部分 陶质砖 (吸水率E>10%)

GB/T 9265-1988 建筑涂料涂层耐碱性的测定

GB 12573—1990 水泥取样方法

GB/T 17671-1999 水泥胶砂强度检验方法 (1SO法)

JG/T 3049-1998 建筑室内用腻子

3 分类和标记

3.1 类别

按组成分为两种类别:

P类: 由水泥等无机胶凝材料、填料和有机外加剂等组成的干粉状产品。

D类: 含聚合物分散液的产品,分为单组分和多组分界面剂。

注: D类产品需与水泥等无机胶凝材料和水等按比例拌和后使用。

3.2 型号

按适用的基面分为两种型号:

I型: 适用于水泥混凝土的界面处理。

II型: 适用于加气混凝土的界面处理。

3.3 标记

由产品名称、类别、型号和标准号构成。

示例:干粉状用于水泥混凝土界面的界面处理剂标记为:

混凝土界面处理剂 P I JC/T 907-2002

4 要求

4.1 外观

干粉状产品应均匀一致,不应有结块。液状产品经搅拌后应呈均匀状态,不应有块状沉淀。

4.2 物理力学性能

P类、D类界面剂的物理力学性能应符合表1规定。

表 1 界面剂的物理力学性能

			指标	
项 目			I型	II 型
剪切粘结强度			≥1.0	≥0.7
MPa			≥1.5	≥1.0
A Total Andrews	未处理	7d	≥0.4	≥0.3
		14d	≥0.6	≥0.5
拉伸粘结强度 浸水处理		.处理	≥0.5	
MPa	热处理			≥0.3
	冻融循环处理			
	碱处理			
晾置时间				≥10
	min	:		
注: I 型产品的	ሳ晾置时间,根	据工程需要由供	共需双方确定。	

5 试验方法

- 5.1 一般要求
- 5.1.1 标准试验条件为温度23℃±2℃,相对湿度45%~75%。
- 5.1.2 试验用基材应在标准试验条件下放置24h以上。
- 5.1.3 试验机:示值误差应不超过±1%,试样的破坏负荷应处于满标负荷的20%~80%之间。
- 5.1.4 界面剂的拌和
- 5.1.4.1 界面剂检验时,水和各组分的用量应按生产商推荐的配合比例。如推荐的配合比为一定范围的数据,应取这一范围的平均值。在进行各项试验时,这一配合比应保持一致。
- 5. 1. 4. 2 单组分的D类界面剂检验时,采用符合GB 175要求的强度等级为32.5级的普通硅酸盐水泥和符合GB/T 17671—1999要求的ISO标准砂。
- 5.1.4.3 界面剂用机械或手工搅拌均匀,每次试验至少准备2kg拌好的界面剂。
- 5.1.5 试件养护时间的允许偏差见表2。

表 2 试件养护时间的允许偏差

养 护 时 间	偏差
24 h	±0.5 h
7 d	±3 h
14 d	±6 h

5.2 外观

用目测方法检查。

- 5.3 剪切粘结强度
- 5.3.1 试验用瓷砖

应采用符合GB/T 4100.5要求的陶质无釉砖,尺寸108 mm×108mm,至少6mm厚,表面应平整。

5.3.2 试件的制备

取两块试验用瓷砖,在每块瓷砖的正面,距砖边10mm处划一条与砖边平行的参照线。将拌和好的 界面剂分别均匀地涂抹在两块瓷砖的正面,应保证界面剂完全覆盖。按划好的参照线将两砖粘贴压合在 一起,以确保两砖错开l0mm,刮去边上多余的界面剂。将粘合好的试件水平放置,在试件上加7kg±15g 的重物,保持3min。

按上述方法,每一龄期的剪切粘结强度各制备至少10个试件。

5.3.3 养护条件

将试件在标准试验条件下养护7d和14d。

5.3.4 试验步骤

到5.3.3规定的养护龄期后,将试件放入材料试验机的夹具中,以5mm/min的速度施加剪切力。图1 和图2分别提供了两种试验夹具的示意图。加荷至试件破坏,记录最大荷载。试验时如瓷砖先发生破坏, 且数据在该组试件平均值的±20%以内,则认为该数据有效。

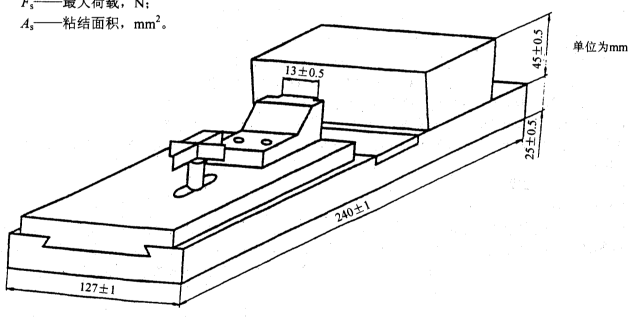
5.3.5 结果计算

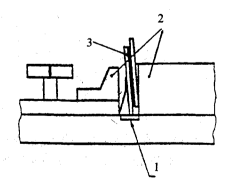
剪切粘结强度按式(1)计算:

式中:

τ——剪切粘结强度, MPa

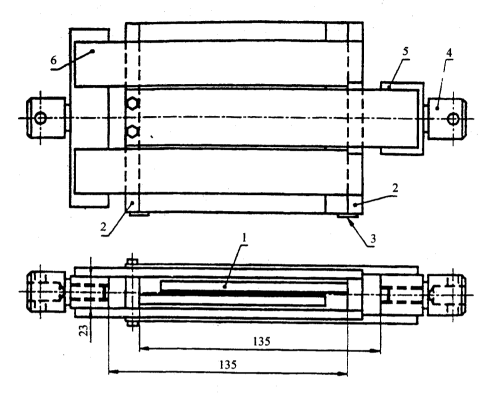
F.——最大荷载, N:





1一垫块; 2一移动固定爪; 3一试样。

图1 适用于压力试验机的剪切试验夹具



1—试样;2—受力挡板;3—限位;4—与试验机的连接头;5—U形夹具框;6—匣形夹具框

图2 适用于拉力试验机的剪切试验夹具

单个试件的剪切粘结强度值精确至0.01MPa。如单个试件的强度值与平均值之差大于20%,则逐次剔除偏差最大的试验值,直至各试验值与平均值之差不超过20%,如剩余数据不少于5个,则结果以剩余数据的平均值表示,精确至0.1MPa,如剩余数据少于5个,则本次试验结果无效,应重新制备试件进行试验。

5.4 拉伸粘结强度

5.4.1 试验用砂浆试件

应采用符合GB 175要求的强度等级不低于42.5的普通硅酸盐水泥和符合GB/T 17671要求的ISO标准砂。水泥、砂和水按1:2.5:0.5的比例,采用人工振捣方式成型40 mm×40 mm×10 mm和70 mm×70 mm×20 mm两种尺寸的水泥砂浆试件。砂浆试件成型之后在标准试验条件下放置24h后拆模,浸入23℃±2℃的水中6d,然后取出在标准试验条件下放置21d以上。

5.4.2 试件的制备

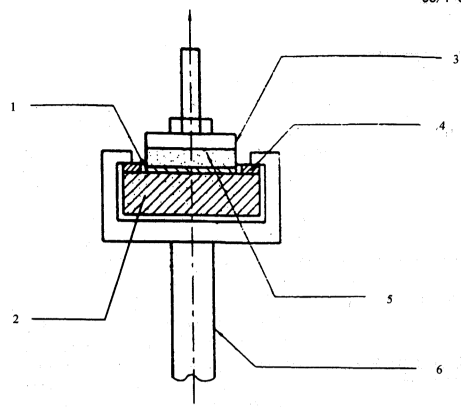
按JG/T 3049—1998中5.10规定制备试件。在70mm×70mm×20mm的砂浆试件和40mm×40mm×10mm的砂浆试件上各均匀地涂一层拌和好的界面剂,然后二者对放,轻轻按压,刮去边上多余的界面剂。将对放好的试件水平放置,在试件上加重1.6kg±15g,保持30s。

每种拉伸粘结强度各准备不少于10个按上述方法制备的试件。

5.4.3 未处理的拉伸粘结强度

5.4.3.1 养护条件

将试件在标准试验条件下养护7d和14d。在到规定的养护龄期24h前,用适宜的高强度粘结剂(如环氧类粘结剂)将拉拔接头(见图3)粘贴在40mm×40mm×10mm的砂浆试件上。24h后按5.4.3.2测定拉伸粘结强度。



1—界面剂; 2—70mm×70mm×20mm的砂浆试件; 3—拉拔接头; 4—垫块; 5—40mm×40mm×10mm的砂浆试件; 6—拉伸试验夹具

图3 拉拔接头与拉伸试验夹具

5.4.3.2 试验步骤

将试件放入试验机的夹具中,以5mm/min的速度施加拉力,测定拉伸粘结强度。图3为试件与夹具 装配的示意图,夹具与试验机的连接宜采用球铰活动连接。试验时如砂浆试件发生破坏,且数据在该组 试件平均值的±20%以内,则认为该数据有效。

5.4.4 浸水处理的拉伸粘结强度

将试件在标准试验条件下养护7d,然后完全浸没于23℃±2℃的水中,6d后将试件从水中取出并用布擦干表面水渍,用适宜的高强度粘结剂粘结拉拔接头,7h后将试件浸没于23℃±2℃的水中,24h后将试件取出,擦干表面水渍,按5.4.3.2测定拉伸粘结强度。

5.4.5 热处理的拉伸粘结强度

将试件在标准试验条件下养护7d,然后在100℃±2℃的烘箱中放置7d,到规定的时间后将试件从烘箱中取出冷却4h,用适宜的高强度粘结剂粘结拉拔接头,24h后按5.4.3.2测定拉伸粘结强度。

5.4.6 冻融循环处理的拉伸粘结强度

将试件在标准试验条件下养护7d,然后将试件浸入23℃±2℃的水中1d。将试件取出,进行25次冻融循环。每次循环步骤如下:

- a) 将试件从水中取出,用布擦干表面水渍,在-15℃±3℃保持2h±20min;
- b) 将试件浸入23℃±2℃的水中2h±20min。

最后一次循环后将试件放置在标准试验条件下4h,用适宜的高强度粘结剂粘结拉拔接头,24h后按5.4.3.2测定拉伸粘结强度。

5.4.7 碱处理的拉伸粘结强度

将试件在标准试验条件下养护7d,然后在按GB/T 9265—1988第4章规定的碱溶液中浸泡6d,取出并用布擦干表面水渍,用适宜的高强度粘结剂粘结拉拔接头,7h后将试件再浸没于碱溶液中,24h后将试件取出按5.4.3.2测定拉伸粘结强度。

JC/T 907-2002

5.4.8 结果计算

拉伸粘结强度按式(2)计算:

$$\sigma = \frac{F_{t}}{A_{t}} \tag{2}$$

式中:

 σ ——拉伸粘结强度,MPa;

F_t------最大荷载, N:

A.——粘结面积,mm²。

单个试件的拉伸粘结强度值精确至0.01MPa。如单个试件的强度值与平均值之差大于20%,则逐次剔除偏差最大的试验值,直至各试验值与平均值之差不超过20%,如剩余数据不少于5个,则结果以剩余数据的平均值表示,精确至0.1MPa;如剩余数据少于5个,则本次试验结果无效,应重新制备试件进行试验。

5.5 晾置时间

按5.4.2在70mm×70mm×20mm和40mm×40mm×10mm的砂浆试件(5.4.1)上各均匀地涂一层拌和好的界面剂,在标准试验条件下放置10min,或更长时间例如15min、20min等,然后二者对放,轻轻按压,刮去边上多余的界面剂。将试件水平放置,在试件上加重16N±0.15N,保持30s。试件在标准试验条件下养护14d。每一时间间隔为一组,每组准备不少于10个按上述方法制备的试件。

在到规定的养护龄期24h前,用适宜的高强度粘结剂将拉拔接头(见图3)粘贴在40mm×40mm×10mm的砂浆试件上。24h后,按5.4.3.2测定拉伸粘结强度。

按5.4.8计算每一时间间隔的拉伸粘结强度。

晾置时间是指拉伸粘结强度不低于0.5MPa的最大时间间隔,用min表示。

6 检验规则

6.1 检验分类

产品检验分出厂检验和型式检验。

- 6.1.1 出厂检验项目包括外观、7d剪切粘结强度和7d未处理的拉伸粘结强度。
- 6.1.2 型式检验项目包括第4章全部要求项目。有下列情况之一,应进行型式检验:
 - a) 新产品或老产品转厂生产的试制定型鉴定:
 - b) 正常生产时,每年进行一次;
 - c) 正式生产后,如结构、材料、工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
 - d) 产品停产半年以上,'恢复生产时:
 - d) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时:
 - e) 国家质量监督机构提出进行型式检验的要求时。

6.2 组批和抽样

6.2.1 组批

用同一类型的界面剂作为一批,每批数量P类为300t,D类为30t。若不足上述数量亦按一批计。

6.2.2 抽样

P类产品按GB/T 12573中袋装水泥的规定进行取样。D类产品中液状组分按GB/T 3186的规定进行取样,固体组分按GB/T 12573的规定取样。抽取4kg样品,将样品一分为二,一份用于检验,一份备复验用。

6.3 判定规则

6.3.1 外观

外观符合4.1规定,则判外观合格。

6.3.2 物理力学性能

剪切粘结强度、拉伸粘结强度和晾置时间试验项目中,试验结果达到表1规定指标,则判该项目合格。

- 6.3.3 若性能指标中有一项达不到本标准规定要求时,允许在该批产品中抽取相同数量样品进行单项 复验。若复验达到本标准要求,则判该项目合格。若仍达不到规定要求,则判该批产品为不合格。
- 6.3.4 综合判定

外观及物理力学性能均符合第4章要求,则判该批产品合格。

7 包装、标志和贮存

7.1 包装

P类界面剂宜采用复合包装袋包装。D类界面剂中液状组分宜采用塑料桶密封包装,但包装材料不应与界面剂发生物理和化学作用影响产品质量,固体组分宜采用复合包装袋包装。

产品包装上应含有符合7.2规定的标志。

7.2 标志

符合本标准要求的产品标志应含有下列内容:

- a) 商品名称及商标;
- b) 产品标记:
- c) 生产日期或批号:
- d) 贮存期;
- e) 净含量;
- f) 使用说明:
- g) 生产商的名称、地址。

7.3 贮存

若生产商无特别说明,界面剂应贮存于5℃~30℃的干燥室内。P类产品贮存期为6个月。D类产品 液状组分贮存期为1年,固体组分贮存期为6个月。

中华人民共和国 建材行业标准 混凝土界面处理剂

Interface treating agent for concrete

JC/T 907-2002

中国建材工业出版社出版 国家建筑材料工业局标准化研究所发行 新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售 机械科学研究院标准出版中心印刷

版权专用 不得翻印

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 16,000 2003 年 3 月第一版 2003 年 3 月第一次印刷 印数 1-600 定价 8.00 元 书号: 1580159 · 045

编号 1229