

# 建筑材料/施工方案提交审批表

致 : 梁黄顾建筑师(香港)事务所有限公司/澧信工程顾问有限公司

由 : 中国建筑第四工程局有限公司

报审日期: 2013年4月20日

工程名称	佛禅(挂)2009-014地块-9#地块房地产项目		
审批内容	<input checked="" type="checkbox"/> 材料/设备名称、规格、型号: LB-56 聚合物界面剂 <input checked="" type="checkbox"/> 使用地方: 加气砼墙面 <input checked="" type="checkbox"/> 使用数量: 若干 <input type="checkbox"/> 施工方案		
报审事项/合约要求	品牌、生产厂家/供应商广州市鲁班建材有限公司	编号	9# - MT - MC - 057
主要内容、附件说明(可加附页): <input checked="" type="checkbox"/> 制造商的说明书 <input type="checkbox"/> 技术资料 <input checked="" type="checkbox"/> 产品合格证 <input checked="" type="checkbox"/> 检验合格证明/已被批准的信件 <input type="checkbox"/> 使用说明 <input type="checkbox"/> 审批附表 <input checked="" type="checkbox"/> 样品 <input type="checkbox"/> 其他, 请注明		抄送      附件 新鸿基香港合约部 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 新鸿基香港建筑部 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新鸿基(广州)工管部 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新鸿基(广州)合约部 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 新鸿基(佛山)建筑部 <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 建筑设计顾问(LWK) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 科进香港(WSP) <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 机电顾问(JRP) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 设计院(南方院) <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 威宁谢 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 监理 <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

中国建筑第四工程局有限公司  
佛禅(挂)2009-014地块-9#地块房地产项目项目经理部

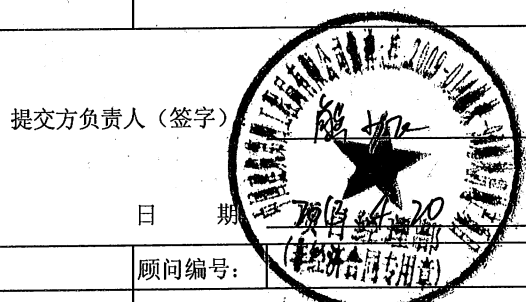
地址: 佛山市禅城区澜石一路

联系电话: 13760685089

传真:

提交方负责人(签字)

日 期



审查意见		顾问编号: (注: 请用黑色墨水填写)
<input type="checkbox"/> 附件 <input type="checkbox"/> 建筑师(LWK) <input type="checkbox"/> 结构顾问(科进) <input type="checkbox"/> 机电顾问(JRP) <input type="checkbox"/> 监理 <input type="checkbox"/> 南方院 <input type="checkbox"/> 建筑部 <input type="checkbox"/> 工管部	附件: 监理单位意见共__页; 顾问公司意见共__页。 <input type="checkbox"/> A 同意, 可接纳 <input type="checkbox"/> B 有条件接纳, 具体按批注意见执行。 <input type="checkbox"/> C 资料不全, 按批注意见增补后再提交进行复审。 <input type="checkbox"/> D 不接纳, 按批注意见增补后再提交进行复审。 <input type="checkbox"/> E 无本专业意见/见其他批注意见 <input type="checkbox"/> F 有造价增加更改	
	批注意见:	

	抄送	附件
新鸿基香港合约部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
新鸿基香港建筑部	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
新鸿基(广州)工管部	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
新鸿基(广州)合约部	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
新鸿基(佛山)建筑部	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
建筑设计顾问(LWK)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
科进香港(WSP)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
机电顾问(JRP)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
设计院(南方院)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
威宁谢	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
监理	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

备注	
本次审查不包括具体尺寸、数量的审定。 本次审查目的仅为确认报审文件符合设计意图。 任何意见或修订要求不应被视为已同意做出合约的修改/设计变更。 承建商文件通过审查后, 乃需履行其合约责任, 并符合国家, 地方相关法规要求。 承建商在重新报审时, 应将修订之处用云线标识	

顾问公司/设计院 签署	_____ (签字): _____ 日 期: _____
----------------	---------------------------------

# 工程材料、构配件、设备报审表

GD220209

单位(子单位)工程名称	佛禅(挂)2009—014地块—9#地块房地产项目
-------------	---------------------------

致 广州穗科建设监理有限公司 (项目监理机构):

我方于 2013 年 4 月 19 日进场的工程材料/构配件/设备数量如下(见附件)。现将质量证明文件及结果报上,拟用于下述部位: 加气砼砖墙面。

请予以审核。

见附件

项目负责人:

日期:

项目经理部(项目章)

(未经洽商专用章)

进场前审查意见:

项目监理机构(项目章)

专业监理工程师/总监代表:

日期: 年 月 日

使用前审查意见:

项目监理机构(项目章)

总/专业监理工程师:

日期: 年 月 日

# 广州市鲁班建材有限公司

## 产品检验合格证

产品名称: LB-56 聚合物界面剂(砂浆) 产品批号: 20130315

产品型号: LB-56

产品重量: 25kg

依据标准: JG158-2004 报告日期: 2013年04月17日

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	单项评定
1	外 观	目测-	均匀块粉状	均匀块粉状	合格
2	压剪粘结原强度	Mpa (28d)	$\geq 0.7$	0.8	合格
3	压剪粘结耐水强度	Mpa (28d)	$\geq 0.5$	0.6	合格
4	压剪粘结耐冻融强度	Mpa (28d)	$\geq 0.5$	0.6	合格
检验结论					

以上检测项目结果符合 JG158-2004 标准要求。  
备注: 中建四局广州第六分公司

质监: 庞亮平

以上检测项目结果符合 JG158-2004 标准要求。  
备注: 中建四局广州第六分公司

检验: 袁醒捷

# 广州市鲁班建材有限公司

## 产品检验报告

产品名称: LB-56 聚合物界面剂(砂浆) 产品批号: 20130315

产品型号: LB-56

依据标准: JG158-2004 报告日期: 2013年04月17日

序号	检验项目	单位	标准要求	检测结果	单项评定
1	外 观	目测-	均匀块粉状	均匀块粉状	合格
2	压剪粘结原强度	Mpa (28d)	$\geq 0.7$	$\geq 0.7$	合格
3	压剪粘结耐水强度	Mpa (28d)	$\geq 0.5$	$\geq 0.5$	合格
4	压剪粘结耐冻融强度	Mpa (28d)	$\geq 0.5$	$\geq 0.5$	合格
检验结论					

# LB-56

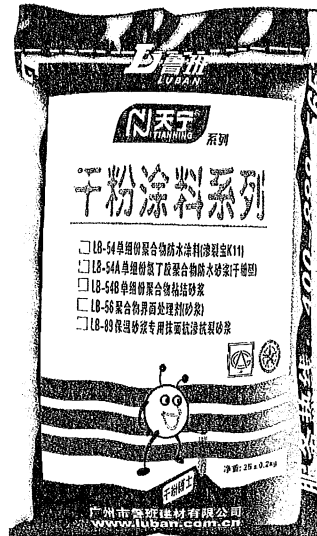
## 聚合物界面砂浆

### 【产品概述】

LB-56聚合物界面砂浆是一种水泥基聚合物改性砂浆，它通过在体系中添加进口高聚改性聚合物添加剂、高分子抗裂材料、特种水泥、精选细骨料经合理而成的具有无毒、无味、符合环保要求的新型建筑功能性特种砂浆。对基层具有增加强结力的作用，可代替人工凿毛工序，属新型环保建筑材料。

### 【适用范围】

- ◆ 保温砂浆系统的基面处理
- ◆ 混凝土基层抹灰的界面处理
- ◆ 大型砌块的表面处理
- ◆ 新旧墙体的界面处理



### 【特点及优点】

- ◆ 属新型的聚合物水泥基材料，无毒、无害、无味、耐化学腐蚀、符合健康环保要求。
- ◆ 单组份无溶剂、加水即用、施工简便，免却现场称量及配比不准确的问题。
- ◆ 与混凝土、墙身及各类砌体有良好的相容性。
- ◆ 可代替人工凿毛处理，省时省力节约成本。
- ◆ 避免了抹灰层起壳、空鼓的现象发生。

### 【技术指标】

- ◆ 执行JG/T158-2004标准。

### 【施工用量】

- ◆ 1.3~1.6kg/m<sup>2</sup>/mm

### 【注意事项】

- ◆ 气温较高或干燥基面施工时应先用水湿润。
- ◆ 下雨天不能在室外施工。

### 【包装储存】

- ◆ 产品包装：25kg纸袋包装。
- ◆ 产品储存：储存于干燥、阴凉室内，保质期为6个月。

### 【施工工艺】

#### ◆ 基面处理

施工前须将基面含有粉末、油污、松散的地方清除干净。

#### ◆ 施工方法

先准备一适当的干净容器，倒入计量好的清水（加水量为30~35%），再按比例缓慢加入本品，用电动搅拌器低速搅拌到均匀无沉淀的胶浆，然后静置5~8分钟，使其反应充分，再搅拌1~2分钟即可使用（不可超时搅拌）。

界面砂浆施工后5~20分钟（视温度而定），界面稍收浆后即可进行抹灰或保温施工。

