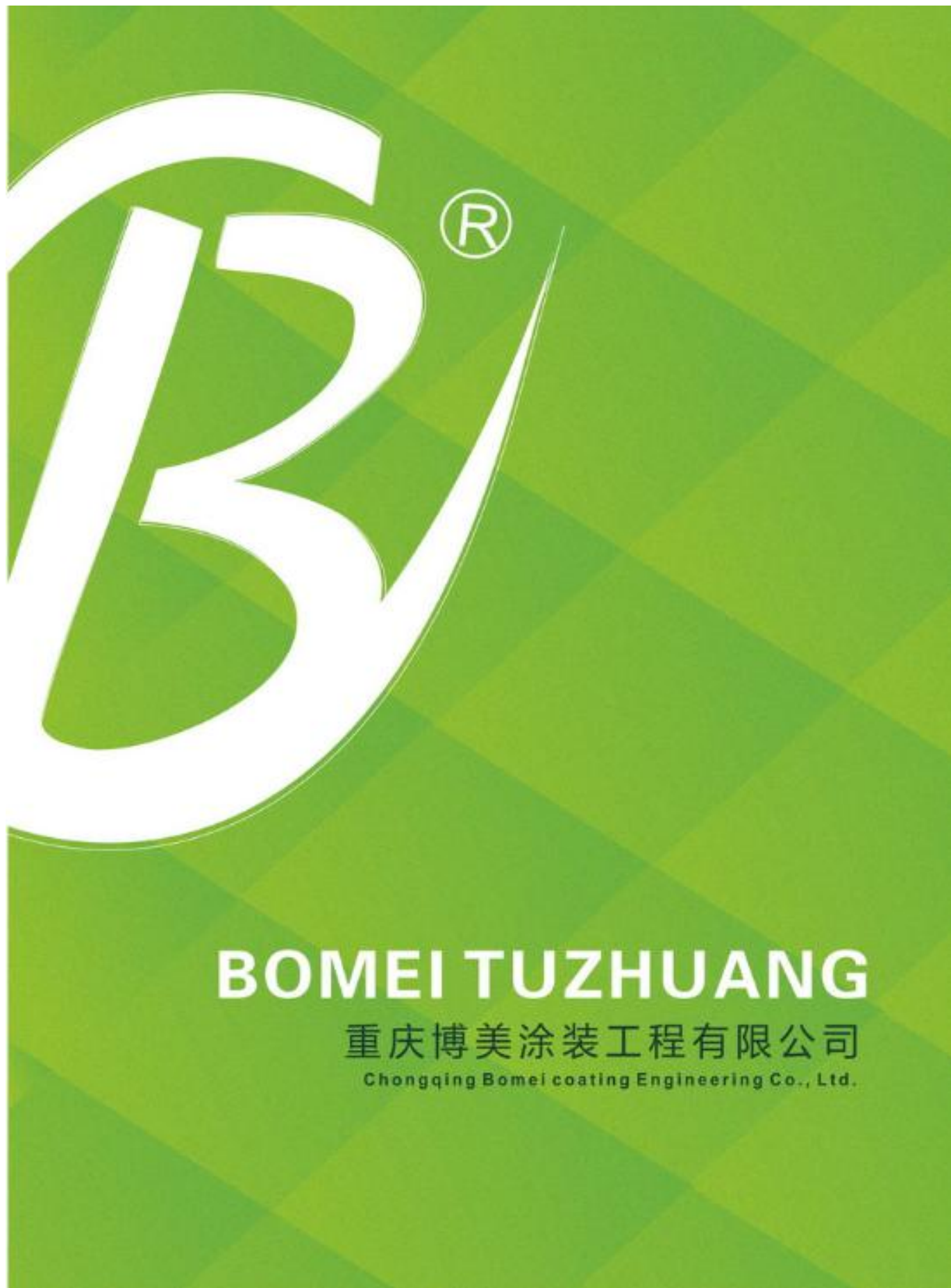




BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



**BOMEI TUZHUANG**

重庆博美涂装工程有限公司

Chongqing Bomei coating Engineering Co., Ltd.



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



---

博大精深 美仑美奂



## 公司简介

重庆博美涂装工程有限公司是一家专业从事建筑保温、涂料、防水、地坪漆、保温装饰一体板研究、生产、销售、设计、施工为一体的大型现代化企业，公司引进欧美优质产品和先进施工技术，打造建筑节能保温、建筑涂料、防水、地坪漆等系列优质工程。

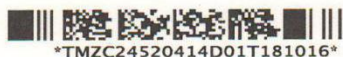
本公司拥有最具专业性的建筑保温&涂装一体化的施工团队，具备全国范围内的施工能力和全方位支持的快速反应能力。

本公司秉承“诚信、高效、创新、双赢”的核心价值观，品牌建设上走“专注、专业、专家”的成长之路，凭借博美涂装强大的凝聚力、战斗力，用力度、速度、激情的团队精神，用心铸就博美涂装在建筑保温、涂装工程行业的卓越地位。



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

# 公司资质



\*TMZC24520414D01T181016\*



第 24520414 号

## 商标注册证



核定使用商品/服务项目（国际分类：2）

第2类：皮肤绘画用墨（截止）

注册人 重庆博美涂装工程有限公司

注册人地址 重庆市渝北区双凤桥街道双凤桥路111号龙凤花园9（1）幢2单元2-3-2

注册日期 2018年09月07日 有效期至 2028年09月06日

局长

申长雨

发证机关



WSF  
世标认证

# 认证证书

注册号: 03814Q20424R0S

兹证明

## 重庆博美涂装工程有限公司

地址: 重庆市渝北区新牌坊君悦世纪B座15-7/  
注册地址: 重庆市渝北区双凤桥街道双凤桥路111号龙凤花园9(1)幢二单元2-3-2, 401120  
质量管理体系符合

GB/T19001-2008/ISO9001:2008, GB/T 50430-2007

该体系覆盖范围

### 建筑装修装饰工程的施工及相关服务

发证日期: 2019年2月21日;有效期至2022年2月20日  
获证组织在证书有效期内每年至少接受一次监督审核,并将监督审核合格标识粘贴于证书指定位置,  
本证书方为有效。本证书有效状态请登录www.wsf.cn查询。



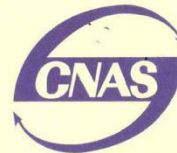
北京世标认证中心有限公司

地址: 中国·北京·海淀区德胜门西大街15号  
远洋风景8-2-6, 100082

签发:

张明

世标认证  
ISO9001



体系认证  
CNAS C038-Q





BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91500112573425612P

名称	重庆博美涂装工程有限公司
类型	有限责任公司
住所	重庆市渝北区双凤桥街道双凤桥路111号龙凤花园9（1）幢 2单元2-3-2
法定代表人	田应学
注册资本	贰仟万元整
成立日期	2011年04月26日
营业期限	2011年04月26日至永久
经营范围	从事建筑相关业务（凭资质证执业）；生产、销售：防水涂料、外墙涂料（以上范围不含危险化学品）。（依法需经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）



登记机关

2017 07 14



年 月 日

提示：每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统（重庆）报送上一年度年度报告并公示；  
股东及出资、股权变更、行政许可、行政处罚等信息形成后应在20个工作日内通过国家企业信用信息公示系统（重庆）进行公示。

副本号：1-1  
企业信用信息公示系统网址：

<http://gsxt.cqgs.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



# 建筑业企业资质证书

(正本)

**企业名称：**重庆博美涂装工程有限公司

**详细地址：**重庆市渝北区双凤桥街道双凤桥路111号龙凤花园9(1)幢2

统一社会信用代码：91500112573425612P  
(或营业执照注册号)：单元2-3-2 **法定代表人：**田应学

**注册资本：**2000万元人民币 **经济性质：**有限责任公司

**证书编号：**D250032765 **有效期：**2021年03月22日

**资质类别及等级：**

防水防腐保温工程专业承包贰级；  
建筑装修装饰工程专业承包贰级。



发证机关：



2016年 08月 03日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



# 安全生产许可证

编号：(渝)JZ安许证字〔2013〕007368

单位名称：重庆博美涂装工程有限公司  
 主要负责人：田应学  
 单位地址：重庆市渝北区双凤桥街道双凤桥路111号龙凤花园9（1）幢2单元2-3-2  
 经济类型：有限责任公司  
 许可范围：建筑施工（资质类别及等级：建筑装饰装修工程专业承包二级、防水防腐保温工程专业承包二级）  
 有效期：2016年12月10日至2019年12月9日  
 （请于2019年12月9日到期前3个月申请办理延期手续）。



发证机关：二〇一六年十一月十三日

国家安全生产监督管理局 监制



中国建筑材料流通协会  
China Building Materials Circulation Association

第六届理事会

会员单位

2018年1月—2022年12月








BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

重庆市渝北区第四届建筑业协会

会员单位

重庆市渝北区建筑业协会

 重庆市民营企业家联合会

常务理事单位

二〇一三年



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

# 公司产品介绍

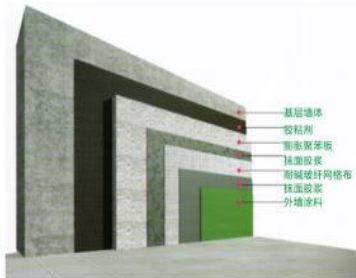
## EPS板薄抹灰外墙外保温涂料饰面系统

### 系统描述

设置在建筑外墙外侧，由胶粘剂、EPS板、抹面胶浆和耐碱网格布及腻子找平层、饰面涂料组成，起保温隔热、防护和装饰作用的构造系统（必要时可使用锚栓）。

### 系统特点

1. 系统主要由有机材料组成，保温效果好，EPS导热系数 $\leq 0.041w/(m.k)$
2. 此系统起保温作用的材料EPS板是有机材料，燃烧性能为阻燃B2级，用于外墙保温时应注意满足公安部关于《民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定》中设置防火隔离带的规定
3. 施工可控性好：由于板材是在工厂加工，到工地时的保温板厚度已达到设计要求，使工人操作的随意性得到有效控制



4. 透气性好
5. 耐候性好，耐污性强，表面易清洗

### 适用范围

适用于外墙外保温。



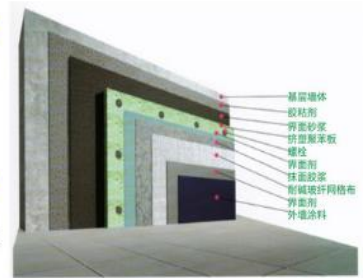
## XPS板外墙外保温涂料饰面系统

### 系统描述

设置在建筑外墙外侧，由胶粘剂XPS板、锚栓、抹面胶浆和耐碱网格布及腻子找平层、饰面涂料组成，起保温隔热、防护和装饰作用的构造系统。

### 系统特点

1. 系统主要由有机材料组成，保温效果好，XPS导热系数 $\leq 0.030w/(m.k)$
2. 此系统起保温作用的材料XPS板是有机材料，用于外墙保温时应注意满足公安部关于《民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定》中设置防火隔离带的规定
3. 施工可控性好：由于板材是在工厂加工，到工地时的保温板厚度已达到设计要求，使工人操作的随意性得到有效控制



4. 强度高，尺寸稳定性好
5. 几乎不吸水，粘结性差，透气性差。此系统目前设有相关的国家或行业标准或重庆地方标准

### 适用范围

适用于外墙外保温、屋面保温。



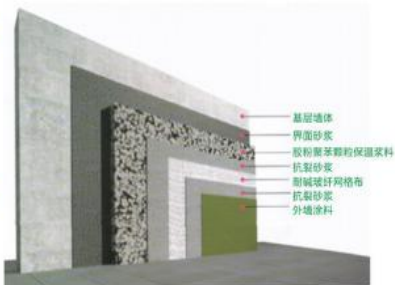
## 胶粉聚苯颗粒保温涂料饰面系统

### 系统描述

设置在建筑外墙基层上，由界面层、胶粉聚苯颗粒保温层、抗裂保护层、腻子找平层及饰面涂料组成，起保温隔热、防护和装饰作用的构造系统。

### 系统特点

1. 系统主要由有机材料组成，保温效果好
2. 胶粉聚苯颗粒保温浆料燃烧性能可达到阻燃B1级，可满足公安部关于《民用建筑外保温系统及外墙装饰防火暂行规定》中住宅建筑不需特别设置防火隔离带的规定。
3. 环保利废：系统中的聚苯颗粒可以由废旧泡沫制得，材料易得，可以吸收大量的白色污染
4. 经济：施工成本比其它几种外墙保温系统要低
5. 系统安全性好。透气性好



6. 此保温系统蓄热性能好，隔热效果明显
7. 此系统具有非常良好的社会效益
8. 耐候性好，耐污性强，表面易清洗

### 适用范围

适用于外墙外保温、外墙内保温、分户墙保温。



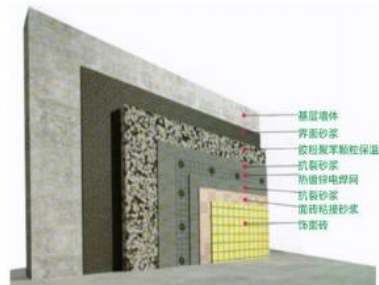
## 胶粉聚苯颗粒保温面砖饰面系统

### 系统描述

设置在建筑外墙基层上，由界面层、胶粉聚苯颗粒保温层、抗裂保护层、粘结砂浆及饰面砖组成，起保温隔热、防护和装饰作用的构造系统。

### 系统特点

1. 系统主要由有机材料组成，保温效果好
2. 虽然起保温作用的材料是有机材料，但胶粉聚苯颗粒保温浆料燃烧性能可达到阻燃B1级
3. 环保利废：系统中的聚苯颗粒可以由废旧泡沫制得，材料易得，可以吸收大量的白色污染
4. 经济：施工成本比其它几种外墙保温系统要低



5. 此保温系统蓄热性能好，隔热效果明显
6. 耐候性好，表面易清洗

### 适用范围

适用于外墙外保温、外墙内保温、分户墙保温。



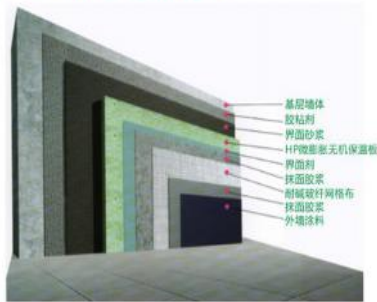
## HP微膨胀无机保温板 薄抹灰外墙外保温涂料饰面系统

### 系统描述

设置在建筑外墙外侧，由胶粘剂、HP微膨胀无机保温板、抹面胶浆和耐碱网格布及腻子找平层、饰面涂料组成，起保温隔热、防护和装饰作用的构造系统（必要时可使用锚栓）。

### 系统特点

1. 系统主要由轻质无机材料组成，保温效果好，导热系数 $\leq 0.056w/(m.k)$
2. 此系统起保温作用的材料为无机材料，燃烧性能可达A级防火标准
3. 施工可控性好：由于板材是在工厂加工，到工地时的保温板厚度已达到设计要求，使工人操作的随意性得到有效控制



4. 透气性好
5. 耐候性好，耐污性强，表面易清洗

### 适用范围

适用于外墙外保温。



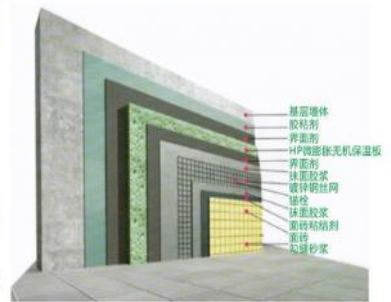
## HP微膨胀无机保温板 薄抹灰外墙外保温面砖饰面系统

### 系统描述

设置在建筑外墙外侧，由胶粘剂、HP微膨胀无机保温板、锚栓、抹面胶浆和耐碱网格布及面砖粘结剂、饰面砖组成，起保温隔热、防护和装饰作用的构造系统。

### 系统特点

1. 系统主要由轻质无机材料组成，保温效果好，HP微膨胀无机保温板导热系数 $\leq 0.056w/(m.k)$
2. 此系统起保温作用的材料HP微膨胀无机保温板是无机材料，燃烧性能可达A级防火标准
3. 施工可控性好：由于板材是在工厂加工，到工地时的保温板厚度已达到设计要求，使工人操作的随意性得到有效控制



4. 强度高，尺寸稳定性好，使用年限达到50年以上
5. 系统表面由于是贴砖，耐污性好，表面易清洗

### 适用范围

适用于外墙外保温。



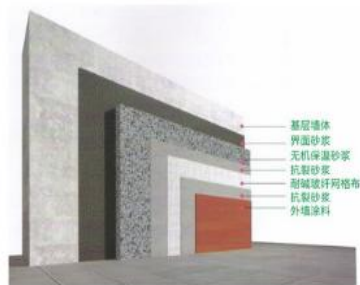
## 无机砂浆保温涂料饰面系统

### 系统描述

设置在建筑外墙基层上，由界面层、无机保温砂浆保温层、抗裂防护层、腻子找平层及饰面涂料组成，起保温隔热、防护和装饰作用的构造系统。

### 系统特点

1. 系统主要由无机材料组成，保温效果好，无机保温砂浆燃烧性能为A级不燃
2. 无机保温砂浆材料保温系统蓄热性能远大于有机保温材料，隔热效果好
3. 强度高，无机保温砂浆系统与基层的粘结强度比有机系统高得多



### 适用范围

适用于外墙外保温、外墙内保温、分户墙、地面保温。



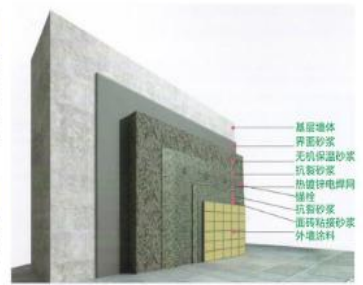
## 无机砂浆保温面砖饰面系统

### 系统描述

设置在建筑外墙基层上，由界面层、无机保温砂浆保温层、抗裂防护层、粘结砂浆及饰面砖组成，起保温隔热、防护和装饰作用的构造系统。

### 系统特点

1. 系统主要由无机材料组成，防火效果好，无机保温砂浆燃烧性能为A级不燃
2. 无机保温砂浆材料保温系统蓄热性能远大于有机保温材料，隔热效果好
3. 强度高，无机保温砂浆系统与基层的粘结强度比有机系统高得多
4. 强度高，无机保温砂浆系统贴面砖比有机保温系统贴面砖安全性较高



### 适用范围

适用于外墙外保温、外墙内保温、分户墙保温。



## A01/经济型耐磨环氧地坪漆涂装系统

### 系统描述

以美化、装饰地面为主要作用的地坪漆，具有防渗、防尘、便于消毒和清洁等功能。通常由环氧树脂、溶剂和固化剂及颜料、助剂等构成。

### 适用范围

一般家庭、工厂、仓库、简易车库等需作经济型涂装保护的水泥地坪面。

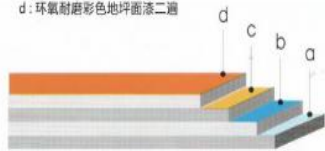
### 产品特性

耐磨性、一定的韧性、平整洁净的表面。极好的抗碱、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 高附着力强渗透环氧底漆
- c: 环氧平面平整腻子
- d: 环氧耐磨彩色地坪面漆二遍



### 性能指标

漆膜硬度: $\geq 2H$
粘接强度: $\geq 1MPa$
抗压强度: $\geq 60MPa$
抗弯强度: $\geq 5MPa$
耐磨损性: $\leq 0.04g(750g/500r, 失重)$

涂层/耐腐蚀性:

- 耐水性: 48h无变化
- 耐30%盐水: 15天无变化
- 耐10%硫酸: 60天无变化
- 耐10%氢氧化钠: 60天无变化
- 耐汽油: 120#, 60天无变化

## A02/溶剂型耐磨环氧地坪漆涂装系统

### 系统描述

以美化、装饰地面为主要作用的地坪漆，具有防渗、防尘、便于消毒和清洁等功能。通常由环氧树脂、溶剂和固化剂及颜料、助剂等构成。

### 适用范围

汽车工业、电子工业、电器制造、机械制造、化工、医药、造纸、印刷、纺织、服装、食品、烟草、停车场、超市等地坪表面的涂装保护。

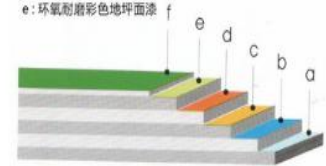
### 产品特性

超强的耐磨性、极高的韧性、平整洁净的表面。极好的抗碱、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 高附着力强渗透环氧底漆
- c: 耐磨损韧性修补平整中层砂浆
- d: 强韧性平面平整环氧腻子
- e: 环氧耐磨彩色地坪面漆



### 性能指标

漆膜硬度: $\geq 2H$
粘接强度: $\geq 2MPa$
抗压强度: $\geq 80MPa$
抗弯强度: $\geq 6MPa$
耐磨损性: $\leq 0.04g(750g/500r, 失重)$

涂层/耐腐蚀性:

- 耐水性: 48h无变化
- 耐30%盐水: 15天无变化
- 耐10%硫酸: 60天无变化
- 耐10%氢氧化钠: 60天无变化
- 耐汽油: 120#, 60天无变化

## A03/溶剂型砂浆耐磨环氧地坪漆涂装系统

### 适用范围

汽车工业、电子工业、电器制造、机械制造、化工、医药、造纸、印刷、纺织、服装、食品、烟草、停车场、超市、文化用品等地面的涂装保护。

### 产品特性

超强的耐磨性、防磨性能、极高的韧性、平整洁净的表面。极好的抗碱、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

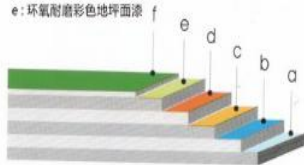
### 性能指标

漆膜硬度: $\geq 2H$
粘接强度: $\geq 2MPa$
抗压强度: $\geq 80MPa$
抗弯强度: $\geq 6MPa$
耐磨损性: $\leq 0.04g(750g/500r, 失重)$

### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 高附着力强渗透环氧封闭底漆
- c: 耐磨损韧性修补平整中层砂浆
- d: 环氧防滑砂浆中层
- e: 环氧耐磨彩色地坪面漆



涂层/耐腐蚀性:

- 耐水性: 48h无变化
- 耐30%盐水: 15天无变化
- 耐10%硫酸: 60天无变化
- 耐10%氢氧化钠: 60天无变化
- 耐汽油: 120#, 60天无变化

### 施工工艺流程:



## A04/无溶剂型自流平环氧地坪漆涂装系统

### 系统描述

由无溶剂环氧封闭底漆、无溶剂环氧砂浆涂层、无溶剂环氧腻子层、无溶剂自流平环氧面漆配套组合而成。

### 适用范围

无磨的电子、微电子行业、耐磨性强、抗重压冲击的精密机械、制药化工、医院、学校、办公室、家庭等地坪表面的涂装保护。

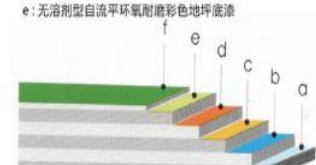
### 产品特性

超强的耐磨性、极高的柔韧性、平滑洁净的镜面效果、极好的抗碱、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 无溶剂型自流平环氧封闭底漆
- c: 无溶剂型自流平环氧中层底漆
- d: 强韧性平面平整环氧腻子
- e: 无溶剂型自流平环氧耐磨彩色地坪面漆



### 性能指标

漆膜硬度: $\geq 3H$
粘接强度: $\geq 2MPa$
抗压强度: $\geq 85MPa$
抗弯强度: $\geq 7MPa$
流平性: $\geq 5Min$
耐磨损性: $\leq 0.02g(750g/500r, 失重)$

涂层/耐腐蚀性:

- 耐水性: 48h无变化
- 耐30%盐水: 15天无变化
- 耐10%硫酸: 60天无变化
- 耐10%氢氧化钠: 60天无变化
- 耐汽油: 120#, 60天无变化



## A05/防静电环氧地坪漆涂装系统

### 适用范围

电子、微电子、精密仪器、印刷、纺织、服装、粉体、有机溶剂、瓦斯化工等地坪表面的涂装保护。

### 产品特点

漆膜有超强的导电性能，防静电的效果优良持久，不受时间、温度、湿度等的影响超强的耐磨性、极好的抗碱、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 性能指标

漆膜硬度： $\geq 3H$
粘接强度： $\geq 2MPa$
耐冲击性： $\geq 40kg \cdot cm$ 通过
柔韧性： $\geq 3mm$ 通过
耐磨损性： $\leq 0.02g(750g/500r, 失重)$

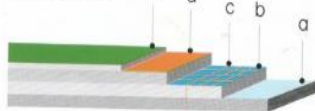
### 施工工艺流程：



### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 防静电环氧封闭底漆
- c: 铜线网导电层
- d: 防静电环氧中层漆
- e: 环氧光面平整腻子
- f: 防静电环氧面漆



涂层/耐腐蚀性：

- 耐水性：48h无变化
- 耐10%硫酸：60天无变化
- 耐10%氢氧化钠：60天无变化
- 耐汽油：120#、60天无变化
- 表面电阻：10~10 $\Omega$
- 体积电阻：10~10 $\Omega$

## A06/防静电自流平环氧地坪漆涂装系统

### 适用范围

电子、微电子、通讯产品、电脑生产行业、大型精密仪器厂房等地坪表面的涂装保护。

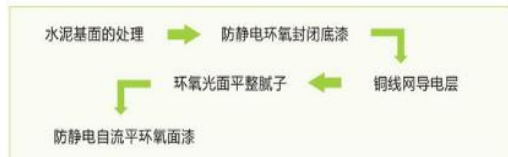
### 产品特点

漆膜有超强的导电性能，防静电的效果优良持久，不受时间、温度、湿度等的影响超强的耐磨性、极好的抗碱、抗盐、抗酸、抗油类、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 性能指标

漆膜硬度： $\geq 2H$
粘接强度： $\geq 9MPa$
抗压强度： $\geq 85MPa$
抗弯强度： $\geq 6MPa$
流平性： $\geq 5min$
耐磨损性： $\leq 0.02g(750g/500r, 失重)$

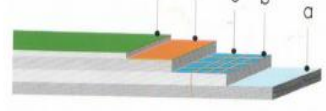
### 施工工艺流程：



### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 防静电环氧封闭底漆
- c: 铜线网导电层
- d: 环氧光面平整腻子
- e: 防静电自流平环氧面漆



涂层/耐腐蚀性：

- 耐水性：48h无变化
- 耐10%硫酸：60天无变化
- 耐10%氢氧化钠：60天无变化
- 耐汽油：120#、60天无变化
- 表面电阻：10~10 $\Omega$
- 体积电阻：10~10 $\Omega$

## A07/重荷载防滑型、钢型环氧地坪漆涂装系统

### 适用范围

大型停车场、重工业机械、运动场、运动广场等地坪表面的防滑与重荷载涂装保护，特别适用于有水、油等地面，以及一切需要防滑要求的地。

### 产品特点

超强的耐磨性、极高的柔韧性、轴面防滑效果，花纹可大可小极好的抗碱、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 性能指标

漆膜硬度： $\geq 2H$
粘接强度： $\geq 9MPa$
抗压强度： $\geq 80MPa$
抗弯强度： $\geq 7MPa$
耐磨损性： $\leq 0.02g(750g/500r, 失重)$

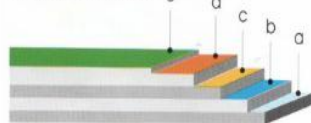
### 施工工艺流程：



### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 高附着力强渗透环氧底漆
- c: 重荷载环氧中层砂浆
- d: 环氧防滑彩色地坪面漆



涂层/耐腐蚀性：

- 耐30%盐水：30天无变化
- 耐60%硫酸：30天允许轻微变色
- 耐25%氢氧化钠：30天无变化
- 耐汽油：120#、60天无变化

## A08/环氧彩砂、彩石地坪漆涂装系统

### 适用范围

机场、大型商场、展览馆、地铁站、街道、电子通讯、医疗卫生、高级娱乐场所、商用大楼、城市广场、办公室、学校等大型公共场所。

### 产品特点

防尘、耐磨，硬度高可承受强力冲击，超荷载；耐酸、碱、盐及其他化学溶剂腐蚀；硬化后收缩率小，无裂缝。

### 性能指标

漆膜硬度： $\geq 2H$
粘接强度： $\geq 2MPa$
抗压强度： $\geq 80MPa$
抗弯强度： $\geq 6MPa$
耐磨损性： $\leq 0.02g(750g/500r, 失重)$

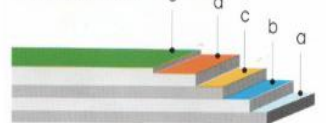
### 施工工艺流程：



### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 高附着力强渗透环氧底漆
- c: 重荷载环氧中层砂浆
- d: 环氧彩砂、彩石砂浆



涂层/耐腐蚀性：

- 耐水性：48h无变化
- 耐30%盐水：15天无变化
- 耐10%硫酸：60天无变化
- 耐10%氢氧化钠：60天无变化
- 耐汽油：120#、60天无变化

## B01/经济型丙烯酸地坪漆涂装系统

### 适用范围

一般家庭、工厂、仓库、简易车库等需要作经济型涂装保护的水泥地坪面。

### 产品特点

极好的高平性、优良的遮盖力、平整洁净的表面、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 性能指标

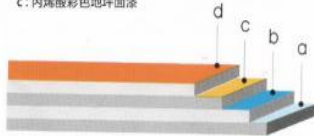
粘接强度： $\geq 2\text{MPa}$
抗压强度： $\geq 80\text{MPa}$
拉伸强度： $\geq 25\text{MPa}$
耐磨损性： $\leq 0.02\text{g}(750\text{g}/500\text{r}, \text{失重})$



### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥基层
- b: 高附着力强渗透丙烯酸底漆
- c: 丙烯酸彩色地坪面漆



涂层/耐腐蚀性：

- 耐水性：48h无变化
- 耐30%盐水：15天无变化
- 耐10%硫酸：60天无变化
- 耐10%氢氧化钠：60天无变化
- 耐汽油：120#、60天无变化

## B02/丙烯酸地坪漆涂装系统

### 适用范围

高级办公大楼、露天广场、宾馆、学校、轻工业地坪、家庭等。

### 产品特点

极好的流平性、优良的遮盖力、平整洁净的表面、极好的抗紫外线性能、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

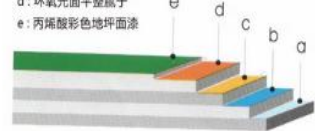
### 性能指标

粘接强度： $\geq 2\text{MPa}$
抗压强度： $\geq 80\text{MPa}$
拉伸强度： $\geq 25\text{MPa}$
耐磨损性： $\leq 0.02\text{g}(750\text{g}/500\text{r}, \text{失重})$

### 施工工艺

施工层间结构组成：

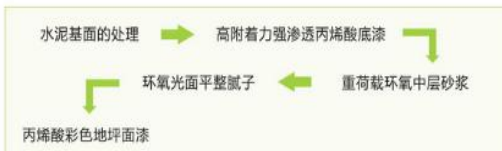
- a: 水泥基层
- b: 高附着力强渗透丙烯酸底漆
- c: 重荷载环氧中层砂浆
- d: 环氧平面平整腻子
- e: 丙烯酸彩色地坪面漆



涂层/耐腐蚀性：

- 耐水性：48h无变化
- 耐30%盐水：15天无变化
- 耐10%硫酸：60天无变化
- 耐10%氢氧化钠：60天无变化
- 耐汽油：120#、60天无变化

### 施工工艺流程：



## B03/复合型高弹性塑胶地坪漆涂装系统

### 适用范围

体育馆、网球场、篮球场、排球场、羽毛球场、健身房、幼儿园、托儿所、儿童乐园、游乐场、高级办公大楼、宾馆、敬老院等。

### 产品特点

超强的耐磨性、耐候性、极高的弹性、抗震性能优良，减少运动损伤、平整洁净的表面、极好的抗紫外线性能、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 性能指标

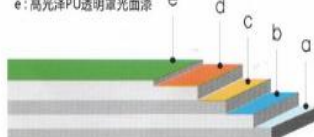
粘接强度： $\geq 2\text{MPa}$
抗压强度： $\geq 80\text{MPa}$
拉伸强度： $\geq 25\text{MPa}$
耐磨损性： $\leq 0.02\text{g}(750\text{g}/500\text{r}, \text{失重})$
断裂伸长率： $\geq 300\%$
冲击弹性： $\geq 30\%$
阻燃性： $\geq \text{B-1级}$



### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥或沥青基层
- b: 高附着力强渗透PU底漆
- c: 耐磨损韧性修补平整PU中层底漆
- d: 强弹性PU彩色地坪面漆
- e: 高光泽PU透明罩光面漆



### 施工工艺流程：



## B04/通用颗粒高弹性塑胶地坪漆涂装系统

### 适用范围

体育运动场、跑道、健身房、幼儿园、托儿所、儿童乐园、游乐场、高级办公大楼、露天广场、宾馆、敬老院等。

### 产品特点

超强的耐磨性、耐候性、极高的弹性、抗震性能优良，减少运动损伤、极好的抗紫外线性能、抗盐、抗潮性能、附着力强、易于清洁。

### 性能指标

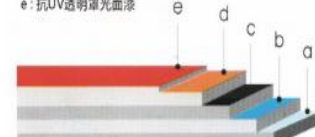
粘接强度： $\geq 2\text{MPa}$
抗压强度： $\geq 80\text{MPa}$
拉伸强度： $\geq 25\text{MPa}$
耐磨损性： $\leq 0.02\text{g}(750\text{g}/500\text{r}, \text{失重})$
断裂伸长率： $\geq 300\%$
冲击弹性： $\geq 30\%$
阻燃性： $\geq \text{B-1级}$



### 施工工艺

施工层间结构组成：

- a: 水泥或沥青基层
- b: 高附着力强渗透PU底漆
- c: 耐磨损韧性修补平整塑胶黑色颗粒中层
- d: 强弹性塑胶红色颗粒地坪面漆
- e: 抗UV透明罩光面漆



### 施工工艺流程：



## C01/经济型内墙乳胶漆装饰系统

### 适用范围

住宅、公寓、酒店、写字楼、办公大楼的各种高档场所的室内墙面及天花板的装饰涂装。

### 产品特点

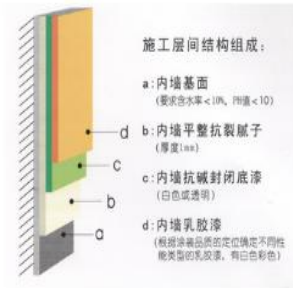
遮盖力高，附着力高，一定的耐粘污性，耐擦洗性，色泽柔和艳丽，芳香型，环保水溶性，哑光、平光，白色或艳丽彩色，徒步率高，施工便利。

### 性能指标

对比率：>0.90
耐洗刷性：>=1000次
漆膜表干：>=2h
游离甲醛：<=0.1g/kg
有害金属含量：符合GB18582标准中的限量要求
挥发性有机化合物：<=200g/L



### 施工工艺



### 施工工艺流程：



## C02/豪华型内墙乳胶漆装饰系统

### 适用范围

住宅、公寓、酒店、写字楼、办公大楼的各种高档场所或地下室等特殊涂装要求的室内墙面及天花板的装饰涂装。

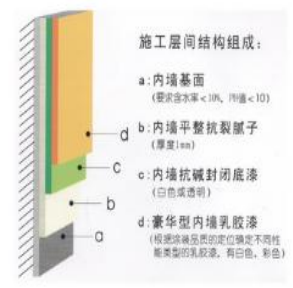
### 产品特点

遮盖力高，附着力高，较强的耐粘污性耐擦洗性，色泽柔和艳丽、漆膜平整爽滑，较强的防霉抗菌能力，芳香型、环保水溶性、哑光、平光、白色或艳丽彩色，涂布率高，施工便利。

### 性能指标

对比率：>0.90
耐洗刷性：≥2000次
漆膜表干：≤2h
游离甲醛：≤0.1g/Kg
有害金属含量：符合GB18582标准中的限量要求
挥发性有机化合物：≤200g/L

### 施工工艺



### 施工工艺流程：



## C03/经济型平面外墙漆装饰系统

### 适用范围

学校、城市大厦、办公大楼、酒店、写字楼、房地产公司大型楼盘的开发等各种建筑物的外墙面装饰涂装。同时可配套本公司外墙保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

### 产品特点

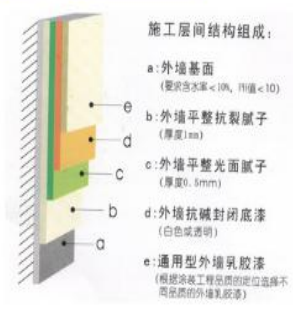
遮盖力高，附着力高，较强的耐粘污性、超强耐擦洗性，色泽柔和艳丽、漆膜平整爽滑，较强的防霉抗菌能力，环保水溶性、哑光、平光、白色或艳丽彩色，涂布率高，施工便利。

### 性能指标

对比率：>0.93
耐洗刷性：≥2000次
漆膜表干：≤2h
耐水性：96h无异常
耐碱性：48h无异常
施工性：施工二遍无障碍
低温贮存不变质



### 施工工艺



### 施工工艺流程：



## C04/豪华平面外墙漆装饰系统

### 适用范围

系统适用于学校、城市大厦、办公大楼、酒店、写字楼、房地产公司大型楼盘的开发等各种建筑物的外墙面的装饰涂装。同时可配套本公司外墙外保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

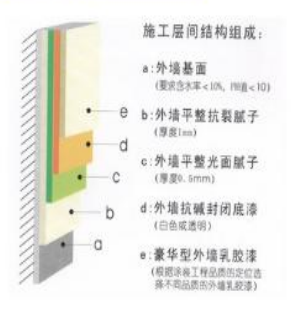
### 产品特点

遮盖力高，附着力高，较强的耐粘污性、超强耐擦洗性，色泽柔和艳丽、漆膜平整爽滑，较强的防霉抗菌能力，环保水溶性、哑光、平光、白色或艳丽彩色，涂布率高，施工便利。

### 性能指标

对比率：>0.93
耐洗刷性：≥2000次
漆膜表干：≤2h
耐水性：96h无异常
耐碱性：48h无异常
施工性：施工二遍无障碍；低温贮存不变质

### 施工工艺



### 施工工艺流程：



## C05/弹性平面外墙漆涂装系统

### 适用范围

学校、城市大厦、办公大楼、酒店、写字楼、房地产公司大型楼盘的开发等各种建筑物的外墙面的装饰涂装。同时可配套本公司外墙外保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

### 产品特点

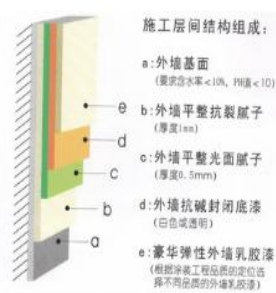
遮盖力高，附着力高，较强的耐粘污性、超强耐擦洗性，色泽柔和艳丽、漆膜平整爽滑，较强的防霉抗菌能力，环保水溶性、哑光、平光、白色或艳丽彩色，涂布率高，施工便利。

### 性能指标

对比率: >0.93
耐洗刷性: ≥2000次
漆膜表干: ≤2h
耐水性: 96h无异常
耐碱性: 48h无异常
施工性: 施工二道无障碍; 低温贮存不变质



### 施工工艺



### 施工工艺流程:



## C06/弹性、柔性拉毛外墙漆涂装系统

### 适用范围

学校、城市大厦、办公大楼、酒店、写字楼、房地产公司大型楼盘的开发等各种建筑物的外墙面的装饰涂装。同时可配套本公司外墙外保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

### 产品特点

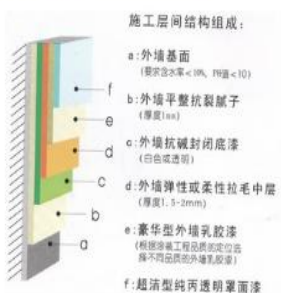
遮盖力高，附着力高，较强的耐粘污性、超强耐擦洗性，色泽柔和艳丽、漆膜平整爽滑，较强的防霉抗菌能力，环保水溶性、哑光、平光、白色或艳丽彩色，涂布率高，施工便利。

### 性能指标

对比率: >0.93
耐洗刷性: ≥2000次
漆膜表干: ≤2h
耐水性: 96h无异常
耐碱性: 48h无异常
耐粘污性: ≤15%
粘接强度: >0.68mpa



### 施工工艺



### 施工工艺流程:



## C07/弹性硬性浮雕外墙漆涂装系统

### 适用范围

学校、城市大厦、办公大楼、酒店、写字楼、房地产公司大型楼盘的开发等各种建筑物的外墙面的装饰涂装。同时可配套本公司外墙外保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

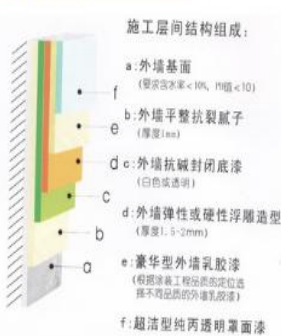
### 产品特点

遮盖力高，附着力高，较强的耐粘污性、超强耐擦洗性，色泽柔和艳丽、漆膜平整爽滑，较强的防霉抗菌能力，环保水溶性、哑光、平光、白色或艳丽彩色，涂布率高，施工便利。

### 性能指标

对比率: >0.93
耐洗刷性: ≥2000次
漆膜表干: ≤2h
耐水性: 96h无异常
耐碱性: 48h无异常
耐粘污性: ≤15%
粘接强度: >0.68mpa
低温稳定性: 不变质
施工性: 刷涂二道无障碍

### 施工工艺



### 施工工艺流程:



## C08/豪华油性外墙涂装系统

### 适用范围

学校、公寓、酒店、写字楼、办公大楼等各种高档场所的室外墙面的装饰涂装。同时可配套本公司外墙外保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

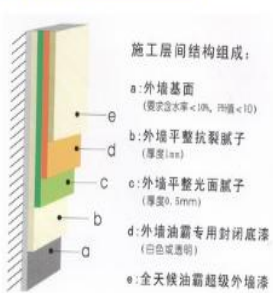
### 产品特点

杰出的户外耐久性，更持久的保光保色性，致密性高。能有效防止灰尘污染和细菌的滋生。涂层非常坚硬、光滑，具有较强耐酸、耐碱、耐碱等功能。

### 性能指标

对比率: >0.93
耐洗刷性: ≥2000次
漆膜表干: ≤2h
耐水性: 96h无异常
耐碱性: 48h无异常
耐粘污性: ≤15%
粘接强度: >0.68mpa
低温稳定性: 不变质
施工性: 刷涂二道无障碍

### 施工工艺



### 施工工艺流程:





## C09/外墙单彩真石漆涂装系统

### 适用范围

可广泛适用于各种建筑物墙面。达到仿真石的效果。如美术馆、音乐厅、体育中心、教学艺术楼等极具特色的建筑物。同时可配套本公司外墙外保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

### 产品特点

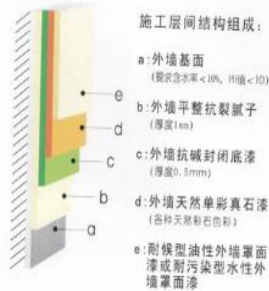
豪华的装饰效果。天然逼真的石材质感。天然艳丽的色彩。不易褪色。造价经济。应用广泛。装饰保护性强。施工便利。

### 性能指标

施工性：喷涂无困难
耐水性：96无变化
耐碱性：96无变化
表干时间：≤4h
粘接强度：≥0.7mpa
初期干燥抗裂性：无裂纹
耐冲击性：涂层无裂纹、剥落及明显变形



### 施工工艺



### 施工工艺流程:



## C10/外墙多彩真石漆涂装系统

### 适用范围

可广泛用于各种建筑物墙面。达到仿真石的效果。如美术馆、音乐厅、体育中心。同时可配套本公司外墙保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

### 产品特点

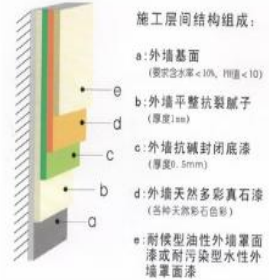
豪华的装饰效果。天然逼真的石材质感。天然艳丽的色彩。不易褪色。造价经济。应用广泛。装饰保护性强。施工便利。

### 性能指标

施工性：喷涂无困难
耐水性：96无变化
耐碱性：48无变化
表干时间：≤4h
粘接强度：≥0.7mpa
初期干燥抗裂性：无裂纹
耐冲击性：涂层无裂纹、剥落及明显变形



### 施工工艺



### 施工工艺流程:



## C11/外墙仿大理石岩光真石漆涂装系统

### 适用范围

可广泛适用于各种建筑物墙面。达到仿大理石的效果。如美术馆、音乐厅、体育中心、教学艺术楼等极具特色的建筑物。同时可配套本公司外墙外保温体系在面层进行涂装施工装饰和保护。

### 产品特点

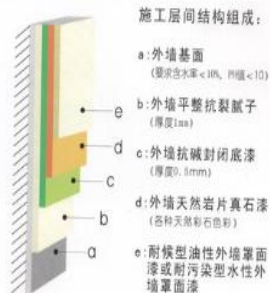
豪华的装饰效果。天然逼真的石材质感。天然艳丽的色彩。不易褪色。造价经济。应用广泛。装饰保护性强。施工便利。

### 性能指标

施工性：喷涂无困难
耐水性：96无变化
耐碱性：96无变化
表干时间：≤4h
粘接强度：≥0.7mpa
初期干燥抗裂性：无裂纹
耐冲击性：涂层无裂纹、剥落及明显变形



### 施工工艺



### 施工工艺流程:



## C12/弹性质感涂料涂装系统

### 适用范围

可广泛适用于各种建筑物墙面。如工商业建筑、公用设施、办公大楼等极具个性的建筑物。

### 产品特点

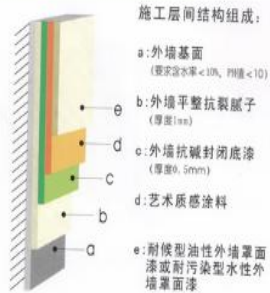
豪华的装饰效果。古朴典雅的欧洲风格。天然艳丽的色彩。不易褪色。造价经济。应用广泛。装饰保护性强。施工便利。

### 性能指标

施工性：喷涂无困难
耐水性：96无变化
耐碱性：96无变化
表干时间：≤4h
粘接强度：≥0.7mpa
初期干燥抗裂性：无裂纹
耐冲击性：涂层无裂纹、剥落及明显变形



### 施工工艺



### 施工工艺流程:





BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

## C13/外墙翻新涂装系统（旧墙面、瓷砖面）

### 适用范围

适用于城市乡镇各种旧建筑的外墙面的装饰涂装。

### 产品特点

遮盖力高，附着力高，较强的耐粘污性耐擦洗性，色泽柔和艳丽。漆膜平整爽滑，较强的防霉抗菌能力，芬香型、环保水溶性、哑光、平光、白色或艳丽彩色，涂布率高，施工便利。

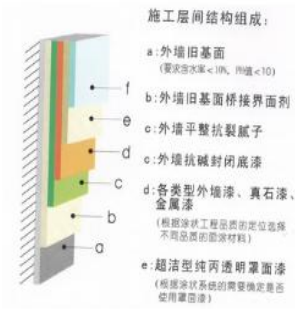
### 性能指标

参考所选择的翻新涂装系统。

### 施工工艺流程：



### 施工工艺



## 外墙多彩理石漆



### 施工工艺流程：

- ① 美惠908复合胶泥即粘抗碱网格布
- ② 外墙腻子粉（粗材）
- ③ 外墙腻子粉（细材）
- ④ 美惠石感专用封闭漆
- ⑤ 美惠黑色水性漆做分格线
- ⑥ 美惠石感漆底涂
- ⑦ 美惠石感漆中涂
- ⑧ 石感漆专用透明面漆（哑光/亮光）



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

## 部分工程案例



### 佳丰美域

**建设单位：重庆足丰房地产开发有限公司**

**施工内容：外墙无机保温、外墙乳胶漆、花岗岩漆**

**施工面积：40000m<sup>2</sup>**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



## 北城·空港天地

**建设单位：重庆北城致远实业有限公司**

**施工内容：外墙EPS板保温、外墙质感漆、岩片真石漆**

**施工面积：235000m<sup>2</sup>**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



## 国厦·书香溪墅

**建设单位：重庆国厦房地产开发有限公司**

**施工内容：外墙EPS板保温、玻化微珠无机板保温、  
外墙乳胶漆、真石漆**

**施工面积：35000m<sup>2</sup>**



## 鲁能·南渝星城

**建设单位：重庆鲁能开发（集团）有限公司**

**施工内容：外墙砂浆抹灰、岩棉板保温、外墙弹性拉毛漆、彩砂真石漆**

**施工面积：850000m<sup>2</sup>**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



## 润丰水尚

**建设单位：重庆好利来物业发展有限公司**

**施工内容：外墙无机保温、外墙真石漆**

**施工面积：80000m<sup>2</sup>**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



## 华侨城

**建设单位：重庆华侨城实业有限公司**

**施工内容：外墙EPS板保温、外墙彩砂真石漆、花岗石漆**

**施工面积：150000m<sup>2</sup>**





BOMEI TUZHANG  
博美涂装



## 帝谷花园城

**建设单位：广安子惠置业有限公司**

**施工内容：外墙岩棉板保温、XPS板保温、外墙真石漆**

**施工面积：120000m<sup>2</sup>**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



## 幸福华庭公租房

**建设单位：重庆市城投公租房建设有限公司**

**施工内容：外墙XPS板保温、外墙乳胶漆、真石漆**

**施工面积：150000m<sup>2</sup>**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



## 崇城丽都

**建设单位：重庆足丰地产开发有限公司**

**施工内容：外墙无机保温、外墙乳胶漆、花岗石漆**

**施工面积：80000m<sup>2</sup>**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



## 隆鑫·中央大街

**建设单位：重庆隆城实业有限公司**

**施工内容：外墙岩棉板保温、外墙岩片真石漆、彩砂真石漆**

**施工面积：200000m<sup>2</sup>**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装



## 华宇·林语岚山

**建设单位：重庆华宇集团有限公司**

**施工内容：外墙抹灰、外墙挤塑聚苯板（XPS）保温、  
外墙质感涂料**



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

## 重庆博美涂装工程有限公司 部分工程业绩一览表(一)

序号	施工项目	序号	施工项目
1	项目名称: 龙脉书院 建设单位: 重庆宏绿房地产开发有限公司 施工内容: 弹性拉毛漆/真石漆 施工面积: 70000m <sup>2</sup> 施工时间: 2014年01月-2014年05月	7	项目名称: 浙商国际商贸城 建设单位: 重庆浙商集团 施工内容: 无机保温/乳胶漆/真石漆/花岗岩漆 施工面积: 140000m <sup>2</sup> 施工时间: 2015年01月-2015年06月
2	项目名称: 润丰水尚 建设单位: 重庆好利来物业发展有限公司 施工内容: 无机保温/真石漆 施工面积: 80000m <sup>2</sup> 施工时间: 2014年02月-2014年05月	8	项目名称: 佳丰美域 建设单位: 重庆足丰房地产开发有限公司 施工内容: 无机保温/乳胶漆/花岗岩漆 施工面积: 40000m <sup>2</sup> 施工时间: 2015年03月-2015年08月
3	项目名称: 棠城丽都 建设单位: 重庆足丰地产开发有限公司 施工内容: 无机保温/乳胶漆/花岗岩漆 施工面积: 80000m <sup>2</sup> 施工时间: 2014年03月-2014年06月	9	项目名称: 重庆市渝北区幼儿园 建设单位: 重庆市渝北区幼儿园 施工内容: XPS板保温/真石漆/软瓷砖 施工面积: 15000m <sup>2</sup> 施工时间: 2015年05月-2015年09月
4	项目名称: 丁木山庄 建设单位: 贵州桐梓庆黔旅游房地产开发有限公司 施工内容: 彩砂真石漆 施工面积: 80000m <sup>2</sup> 施工时间: 2014年06月-2014年09月	10	项目名称: 重庆北城空港天地一期 建设单位: 重庆北城致远实业有限公司 施工内容: EPS板保温/质感漆/岩片真石漆 施工面积: 90000m <sup>2</sup> 施工时间: 2015年08月-2016年02月
5	项目名称: 浙商国际商贸城 建设单位: 重庆浙商集团 施工内容: 无机保温/乳胶漆/真石漆/花岗岩漆 施工面积: 140000m <sup>2</sup> 施工时间: 2015年01月-2015年06月	11	项目名称: 幸福华庭公租房 建设单位: 重庆市城投公租房建设有限公司 施工内容: XPS板保温/乳胶漆/真石漆 施工面积: 150000m <sup>2</sup> 施工时间: 2016年03月-2016年09月
6	项目名称: 重庆市第十一中学校师生活动中心 建设单位: 重庆市第十一中学校 施工内容: 抹灰/无机保温/真石漆/乳胶漆/软瓷片 施工面积: 20000m <sup>2</sup> 施工时间: 2014年12月-2015年04月	12	项目名称: 帝谷·公园城一期 建设单位: 广安子惠置业有限公司 施工内容: 岩棉板保温/XPS板保温/真石漆 施工面积: 120000m <sup>2</sup> 施工时间: 2016年09月-2017年02月

重庆博美涂装工程有限公司

二〇一九年



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

## 重庆博美涂装工程有限公司 部分工程业绩一览表(二)

序号	施工项目	序号	施工项目
1	项目名称: 华侨城·天澜美墅 建设单位: 重庆华侨城实业有限公司 施工内容: EPS板保温/彩砂真石漆/花岗石漆 施工面积: 150000m <sup>2</sup> 施工时间: 2016年11月-2017年06月	7	项目名称: 重庆医科大学附属黄水康复医院 建设单位: 重庆医科大学 总包单位: 重庆建工第十一建筑工程有限责任公司 施工内容: 无机砂浆保温/乳胶漆 施工面积: 40000m <sup>2</sup> 施工时间: 2018年09月-2019年3月
2	项目名称: 鲁能·南渝星城一期 建设单位: 重庆鲁能开发(集团)有限公司 总包单位: 中国建筑第二工程局有限公司 施工内容: 抹灰/岩棉板保温/弹性拉毛漆/真石漆 施工面积: 120000m <sup>2</sup> 施工时间: 2016年12月-2017年04月	8	项目名称: 国厦·书香溪墅 建设单位: 重庆国厦房地产开发有限公司 总包单位: 北京建工四建工程建设有限公司 施工内容: EPS板保温/无机板保温/乳胶漆/真石漆 施工面积: 35000m <sup>2</sup> 施工时间: 2017年11月-2018年01月
3	项目名称: 忠县供电局调度大楼 建设单位: 重庆市忠县供电局 施工内容: XPS板保温/金属氟碳漆/地坪漆 施工面积: 40000m <sup>2</sup> 施工时间: 2017年02月-2017年08月	9	项目名称: 隆鑫·中央大街 建设单位: 重庆隆城实业有限公司 施工内容: 岩棉板保温/岩片真石漆/彩砂真石漆 施工面积: 200000m <sup>2</sup> 施工时间: 2017年11月-2018年04月
4	项目名称: 重庆北城空港天地二期 建设单位: 重庆北城致远实业有限公司 施工内容: EPS板保温/质感漆/岩片真石漆 施工面积: 60000m <sup>2</sup> 施工时间: 2017年02月-2017年06月	10	项目名称: 鲁能·南渝星城二期 建设单位: 重庆鲁能开发(集团)有限公司 总包单位: 中国建筑第二工程局有限公司 施工内容: 抹灰/岩棉板保温/弹性拉毛漆/真石漆 施工面积: 80000m <sup>2</sup>
5	项目名称: 金凤电子厂房 总包单位: 广西建工集团第五建筑工程有限责任公司 施工内容: 内墙乳胶漆/地坪漆 施工面积: 200000m <sup>2</sup> 施工时间: 2017年03月-2017年09月	11	项目名称: 帝谷·公园城二期 建设单位: 广安子惠置业有限公司 施工内容: 岩棉板保温/XPS板保温/真石漆 施工面积: 60000m <sup>2</sup> 施工时间: 2018年03月-在建
6	项目名称: 洋人街马戏城 总包单位: 中冶建工集团有限公司第六建筑工程分公司 施工内容: 岩棉板保温/乳胶漆 施工面积: 10000m <sup>2</sup> 施工时间: 2017年03月-2017年04月	12	项目名称: 金源利·中央华城 建设单位: 中国华西企业股份有限公司 施工内容: 无机保温/弹性拉毛漆 施工面积: 300000m <sup>2</sup> 施工时间: 2011年06月-2018年08月

重庆博美涂装工程有限公司

二〇一九年



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

# 部分工程案例合同

## 重庆北城空港天地二期 A5~A6#楼 外墙保温及涂料工程施工合同

甲方（发包方）：重庆北城致远实业有限公司  
乙方（总包方）：北城致远集团有限公司  
丙方（分包方）：重庆博美涂装工程有限公司

根据《中华人民共和国合同法》、《中华人民共和国建筑法》及其它有关法律、法规，结合本工程的具体情况，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，乙方（总包方）经甲方（发包方）同意，将重庆北城空港天地二期 A5~A6#楼外墙保温及涂料工程委托给丙方施工。为明确各自的权利、责任和义务，甲、乙、丙三方就本工程施工事项协商一致，订立本合同。

### 第一条 工程概况

- 1.1 工程名称：重庆北城空港天地二期 A5~A6#楼外墙保温及涂料工程
- 1.2 工程地点：渝北区空港园区

### 第二条 工程范围及工作内容

- 2.1 工程范围：按重庆北城空港天地二期 A5~A6#楼施工图说要求，乙方进行以下内容的施工及甲方指定的相关工作内容。
- 2.2 工作内容：依据甲方提供的图纸及其他技术要求，丙方进行材料采购、施工、维护、竣工验收及维修等全部工作内容，包括但不限于以下内容：
  - 2.2.1 根据甲方提供图纸及国家行业相关规范标准的要求进行施工；
  - 2.2.2 材料检验、竣工验收等重庆市质量监督部门规定的各项检测工作；
  - 2.2.3 现场成品半成品保护、相关单位配合协调、合同备案、资料编制等工作；
  - 2.2.4 以及可以推知的为完成本工程的其他工作内容；
  - 2.2.5 工程完成后的成品清洁、建筑垃圾清除以及所有人员、机械的退场工作，办理相关成品的移交工作；
  - 2.2.6 包括丙方承包范围内的设计变更及增加工程；
  - 2.2.7 以及其它甲方委托的项目。

### 第三条 工期

- 3.1 工期
  - 3.1.1 本合同工程工期 90 个日历天。
  - 3.1.2 开工时间 2016 年 5 月 30 日；竣工时间 2016 年 8 月 27 日（具体开工时



- 2.4. 乙方、丙方有责任接受甲方对乙方、丙方在工程项目建设期间廉洁合作管理执行情况的监督。
- 2.5. 乙方、丙方单位人员有义务就甲方人员任何形式的索贿或受贿行为及时向甲方单位领导举报；如乙方、丙方向甲方人员行贿，或甲方人员向乙方、丙方索贿，乙方、丙方满足其要求且并未向甲方举报的，一经查实，除追回由此给甲方造成的损失外，乙方、丙方承诺在工程结算总价的基础上再让利 10%，并对本方知情不报人员进行相应处罚。
- 2.6. 如因乙方、丙方单位及人员在工程项目建设期间贿赂甲方人员，被检查机关立案查处的，甲方有权取消或终止工程合同的履行，由此给甲方造成的损失由乙方、丙方负责赔偿。



甲方(签章)  
法定代表人

经办人:

联系电话:

传真:

公司地址:

2016 年 5 月 11 日



乙方(签章):  
法定代表人

经办人:

联系电话:

传真:

公司地址:

2016 年 5 月 11 日



丙方(签章)  
法定代表人

经办人:

联系电话:

传真:

公司地址:

2016 年 5 月 11 日





合同编号： XNSC-DGGY-A0 /2016

帝谷·公园城一期  
外墙保温工程施工专业分包合同

工程承包人： 中国建筑第七工程局有限公司

专业分包人： 重庆博美涂装工程有限公司

签约地点： 重 庆

签约时间：     年    月    日





2. 提供税务局代开发票；

3. 提供普通发票。

十、合同的生效

合同订立时间：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

合同订立地点：\_\_\_\_\_

本合同经甲方采用电子签名（全文中甲方的电子签名仅指甲方的电子印章）签署，并在乙方签字盖章、向甲方缴纳足额履约保证金（如有）后生效。乙方同意根据《合同法》、《电子签名法》等有关法律规定，认可并接受甲方的电子签名为可靠的电子签名，确认该电子签名与在纸质合同或纸质文书上盖章具有同等的法律效力。乙方知悉甲方在签约的纸质文本上所加盖的印章为甲方所合法持有的电子印章，即乙方同意甲方使用电子签名方式签署本合同。如果乙方所持有的纸质合同中甲方的印章被证明为非法的电子印章，则该合同对甲方不具有法律约束力，因此给甲方造成的损失由乙方全部承担。甲方保留进一步追究乙方法律责任的权利。

本合同一式 肆 份，甲方执 叁 份，乙方执 壹 份。



承包人：（电子印章）

分包人：（公章）

住所：

法定代表人：

委托代理人：

电话：

传真：





BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

重庆华姿建设集团有限公司  
合同编号 2019 年第 028 号

## 华宇·林语岚山三期 1-5#、10#、11#楼 外墙节能保温及饰面工程施工合同

甲方：重庆华姿建设集团有限公司

乙方：重庆博美涂装工程有限公司

担保方：田应学（身份证号码：512228196906064390）

根据国家相关法律法规的规定，本着平等自愿、诚信互利的原则，甲方、乙方、担保方就本工程施工事宜协商一致，达成如下合同条款，共同遵照执行。

### 一、工程概况：

1、名称：华宇·林语岚山三期 1-5#、10#、11#楼外墙节能保温及饰面工程

2、地点：重庆市石柱县黄水镇华宇·林语岚山项目甲方指定位置。

3、工程范围及内容：华宇·林语岚山三期 1-5#、10#、11#楼住宅及商业附属车库外墙装饰饰面工程的材料供应和施工，乙方负责但不限于外墙界面处理、外墙找平层抹灰、外墙非保温部分抹灰、难燃型挤塑聚苯板、改性发泡水泥保温板、RQ 节能型轻质抹灰砂浆、抗裂砂浆、外墙涂料等由甲方认可的施工图及设计文件、技术文件规定的所有外墙相关工序的施工和材料供应（基层抹灰、外墙非保温部位抹灰的水泥及砂、不同界面及抹灰总厚度 $\geq 35\text{mm}$ 处设置的钢丝网、文化石、升缩缝主材由甲方提供）。

### 二、工程量、综合单价及合同预计金额：

#### 1、合同价款

序号	工程分类	保温材料厚度 (mm)	单位	预计工程量	含税包干单价 (人民币：元/单位)	预计含税总额 (人民币：元)	主要工作内容
1	难燃型挤塑聚苯板保温系统	20	m <sup>2</sup>	16205.25			基层处理+砂浆找平层+设计厚度难燃型挤塑聚苯板（耐寒抗冻）+5 厚抗裂砂浆复合耐碱网格布一层
2	难燃型挤塑聚苯板保温系统（首层）	20	m <sup>2</sup>	2991.88			基层处理+砂浆找平层+设计厚度难燃型挤塑聚苯板（耐寒抗冻）+15 厚抗裂砂浆复合耐碱网格布两层



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

甲方：重庆华姿建设集团有限公司  
 纳税人识别号：91500106203030024F  
 开户行：中国建设银行  
 账号：50001053800050009521  
 法定代表人：[Signature]

乙方：重庆博美涂装工程有限公司  
 纳税人识别号：91500112573425612P  
 法定代表人：[Signature]

经办人：[Signature]  
 经办人手机：023-89866934  
 公司电话：023-89866934

委托人代理人：[Signature]  
 经办人手机：18083003009  
 公司电话：

签订时间：2019年01月09日

开户银行：中国银行龙华支行  
 户名：重庆博美涂装工程有限公司  
 账号：1144 1483 1036  
 签订时间：2019年01月09日

担保方：[Signature]  
 身份证号码：512228196906064390  
 联系电话：13628328998

签订时间：2019年01月09日

签订地点：重庆市沙坪坝区



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

潼南隆鑫中央大街A区23#、24#、25#楼

外墙保温、真石漆（岩片漆）工程

潼南隆鑫中央大街A区23#、24#、25#楼

外墙保温、真石漆（岩片漆）工程

## 施工合同

发包人：重庆隆城实业有限公司

承包人：重庆博美涂装工程有限公司

签约时间：2017年10月31日



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

同执行完毕。

4、合同附件为本合同补充条款的一部分，与本合同具有同等效力。

附件一：工程质量保修书

附件二：材料品牌

附件三：公司企业资质附件：资质证书、营业执照、安全生产许可证等

发包人：重庆隆城实业有限公司

承包人：重庆博美涂装工程有限公司

地址：潼南区桂林街道金田路 288 号

地址：重庆市渝北区新牌坊君悦世纪 2-1507

法定代表人：

法定代表人：

经办人：

经办人：

开户银行：重庆农村商业银行潼南支行营业部

开户银行：中国银行重庆江北龙华支行

账号：1701010120010009435

账号：114414831036

签约地点：重庆隆城实业有限公司办公室

签订日期：2017 年 10 月 31 日



鲁能 062-7/02 地块（一期）4#-9#、S1#楼及附属车  
库建设工程

7#、8#楼外墙保温专业分包合同

（合同编号：CSCEC2B-XN-LNNYXC-ZYFB-019）

发包人：中国建筑第二工程局有限公司

承包人：重庆博美涂装工程有限公司





中国建筑第二工程局有限公司鲁能 062-7/02 地块（一期）4#-9#、S1#楼及附属车库建设工程

本合同履行过程中如发生纠纷，任何一方均有权向重庆仲裁委员会提请仲裁，并适用该委员会的仲裁规则。双方一致确认以下地址为重庆仲裁委员会送达仲裁文书、通知和其他材料的唯一地址：甲方：重庆市江北区江北城西大街 27 号金融中心 A 座 5 楼；乙方：重庆市江津区珞璜工业园 B 区。如任何一方未在本条款确认送达地址的，该方的送达地址以仲裁委员会受理案件时其在工商行政部门注册登记的地址为准。

双方发生争议后，除非出现下列情况，双方都应继续履行合同，保持工作连续，保护好已完工作成果：

1. 单方违约导致合同确已无法履行，双方协议终止合同；
2. 调解要求停止合同工作，且为双方接受；
3. 法院要求停止合同工作。

第十条：双方来往函件约定

为了更及时收发双方来往函件，经甲乙双方约定，双方收发电子函件邮箱地址如下：甲方：2836508336@qq.com, 乙方 664249054@qq.com。电子函件与纸质版函件将同时发送且具有相同的效力，函件发送至乙方指定邮箱即为送达。乙方接受甲方寄送文件的地址，只要甲方按照该地址送达了文件即视为已送达；并且由乙方承担由此产生的费用，乙方收件地址：重庆市渝北区双凤桥街道双凤桥路 111 号龙凤花园 9（1）幢 2 单元 2-3-2；邮编：400000；联系人：周振虎；联系电话：13545976888；邮箱：664249054@qq.com。

第十一条：合同生效及失效

本合同经双方法定代表人或法人委托人签字盖章并加盖骑缝章后生效。

本合同一式肆份，甲方执叁份，乙方执壹份。

本合同在全部工程款支付完成，保修期满后自动失效。

以下无正文。



甲方：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：



乙方：（盖章）

法定代表人：

委托代理人：



合同签订时间：2016 年 7 月 15 日

# 跳蹬幸福华庭公租房 A、E 组团外墙保温及外 墙漆工程专业分包合同

## 三 标 段

发包人：中冶建工集团有限公司第六建筑工程分公司

分包人：重庆博美涂装工程有限公司



BOMEI TUZHUANG  
博美涂装

第七条 本协议经甲方和乙方签字盖章即合同生效（另有约定的，从约定）。

甲方：中冶建工集团有限公司 乙方：重庆博美涂装工程有限公司



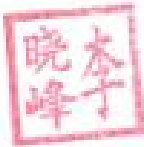
法定代表人：

委托代理人：

开户银行：

帐号：

合同签订时间：2016年5月16日



法定代表人：

委托代理人：高金燕

开户银行：

帐号：

# 重庆国际马戏城建设项目一期工程 外保温及外墙涂料专业分包



发包人: 中冶建工集团有限公司第六建筑工程分公司

承包人: 重庆博美涂装工程有限公司

签订日期: 2015 年 12 月 10 日

本合同一式六份，发包人五份，承包人一份，具有同等法律效力。

发包人：(公章)  
中冶建工集团有限公司  
第六建筑工程分公司

法定代表人：83090155100000875  
开户行：上海浦东发展银行重庆九龙坡支行  
5001047000711

委托代理人：

电话：  
传真：  
晓峰

开户行：

帐号：

合同签订时间：2015年12月10日

承包人：(公章)  
重庆博美涂装工程有限公司

法定代表人：  
委托代理人：

电话：13608345489

传真：

开户行：

帐号：

合同签订时间：2015年12月10日

合同附件：

- 1、综合单价及总价
- 2、工程分包安全生产管理协议
- 3、环境管理协议
- 4、廉洁共建协议

以下无正文！