



嘉兴锦星装饰工程有限公司  
Jiaxing Jinxing Decoration Engineering Co., Ltd

联系人：刘经理  
手机：13575333368  
网址：[www.jxfsdp.com](http://www.jxfsdp.com)  
地址：浙江省嘉兴市平湖市经济开发区新兴二路 988 号



嘉兴锦星装饰工程有限公司  
Jiaxing Jinxing Decoration Engineering Co., Ltd

# 公司简介 INTRODUCTION

嘉兴锦星装饰工程有限公司是一家集工业厂房，办公室设计、装修、防水、防腐、地坪施工，具有丰富的实践经验。公司实力雄厚，在嘉兴平湖经济技术开发区。公司是一个高标准、高起点、高品位、严要求、充满活力与激情的现代化企业。

- 专业的团队：

公司相信企业的发展离不开优秀的人才。科学严谨的现代化企业管理理念为基础，形成一种独特的以人为本、精益求精、服务奉献的企业文化，不断向上，超越自我。

- 施工技术：

公司拥有一流的施工队伍，作为一个工业装修行业的知名企业，锦星装饰为客户提供专业施工方案，“做起工程，树一块丰碑”是嘉兴锦星装饰永远的信念和宗旨。

- 优质的服务：

公司深知每一位客户的需求。锦星装饰 360 度服务体系，为客户提供优质、个性化的服务方案，在选材上为客户提供全程一对一的专业选购指导，在质量上专人全程督导生产，对每一个生产工序都进行严格监控，确保产品品质的完美。在工程施工完成后两年之内，嘉兴锦星装饰将对施工工程实行全面免费保修服务并对客户进行定期主动式回访，提供使用常识等非质量问题的专业解答。

# 目录 CONTENTS

环氧薄涂地坪	01
环氧砂浆地坪	04
环氧自流平地坪	06
防静电地坪	08
防腐地坪	10
环氧彩砂地坪	11
环氧微珠防滑地坪	12
密封固化剂地坪	13
防震动止滑坡道	14
办公室装修	16
工业防腐	17
防水施工	17

# 环氧薄涂地坪

Epoxy thin coating floor



◆ 环氧薄涂地坪，表面无缝铺装工艺，美观亮丽、色彩多样，绝无灰尘，易于清洁保养。

## ◆ 系统特征：

- ★厚度 0.5-0.8mm;
- ★一般使用年限为 3-5 年。
- ★适用于工业厂房、办公室、超市、停车场等场所，可在水泥(混凝土)、水磨石、金刚砂、新旧基础地面上涂装。

## ◆ 性能特点：

- ★表面无缝铺装工艺，美观亮丽、色彩多样，绝无灰尘，易于清洁保养；
- ★优异的耐磨性，可抵抗轻度的化学物品的腐蚀。
- ★环氧薄涂地坪采用石英砂与环氧中涂混合的砂浆镘刮作为中层材料，能很好的改善地面平整度，并能增强涂层的厚度。
- ★经济实用型，施工快捷，维护方便。

## ◆ 施工要求：

养护期：对于新水泥地面或新水磨石地面，要求养护 28 天以上，含水率在 8% 以下。室内环境湿度低于 85%，最佳施工温度 10°C 以上。

## ◆ 技术指标：

检验项目		指标值
容器中状态		搅拌后无硬块，呈均匀状态
涂抹外观		平整，无刷痕、折皱、针孔、气泡等缺陷
干燥时间 H(25°C)	表干 (H)	≤ 4
	实干 (H)	≤ 24
铅笔硬度 /H		≥ 3
附着力，级		≤ 1
抗冲击力，φ50mm, 500g 的钢球，高 100cm	涂抹无裂纹，无剥落	
耐磨性 (750g/500r)/g		≤ 0.030
拉伸粘结强度，7d 标准条件 /MPa		≥ 2.0
耐水性 (168h)	不起泡、不剥落，允许轻微变色 2h 后恢复	
耐化学性	15% 的 NaOH 溶液 10% 的 HCl 溶液 120# 溶剂汽油	不起泡、不剥落，允许轻微变色 不起泡、不剥落，允许轻微变色 不起泡、不剥落，允许轻微变色

## 施工工具：

地坪打磨机，吸尘器、锯齿镘刀、平底刮板、辊筒与漆刷、砂浆搅拌机、底材表面温度及环境温湿度仪、基材含水率测定时仪、称量与搅拌工具、切缝机与打胶枪、清洗工具。

## 施工工艺：

1. 素地处理：依素地状况做好修补，打磨，除尘；
2. 环氧底漆：采用封闭性及附着力特强环氧底漆滚涂一道，增强表面附着力；
3. 环氧中涂：将环氧树脂加入适量的石英砂，用镘刀将其均匀涂布数道；
4. 环氧批涂：依实际需要施工数道，要求达到平整无孔洞，无批刀印及砂磨印为准；
5. 环氧面漆：溶剂型环氧面漆或防滑面漆滚涂二道，完工后整体地面光亮洁净，颜色均一，无空鼓；

## 案例图：



# 环氧砂浆地坪

Epoxy mortar floor



◆ 环氧树脂砂浆型地坪是采用环氧抗压耐磨砂浆与环氧面漆结合而成的高耐磨抗压地面，是专业解决重型机械制造企业厂房、工业及商业仓库、地下停车场等地面保护问题的地坪，该地坪具有极高的耐磨及耐冲击性。

## ◆ 适用范围：

- ★电子、电器、五金、模具、机械；
- ★食品、制药、化工、饲料、服装厂；
- ★家具、塑料、仓库、码头、车库等地面；

## ◆ 性能特点：

- ★耐冲击、耐重压、机械性能佳；
- ★防尘、防霉、耐磨、硬度好；
- ★硬化后收缩率小、无裂缝；
- ★耐水、耐油污、耐酸碱等一般化学腐蚀；
- ★外观平整亮丽、色彩多样；
- ★无接缝、便于清洁、维护方便。

◆ 地坪厚度：1.0mm 2.0mm

◆ 表面形态：亮光型 哑光型 桔皮型

◆ 使用年限：1.0mm 6 年以上 2.0mm 8 年以上

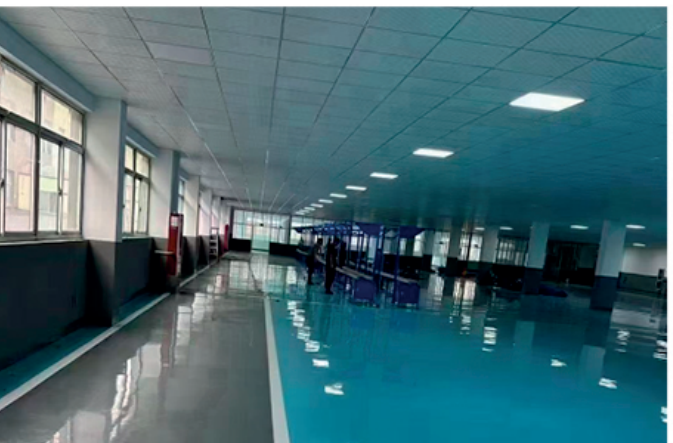
## ◆ 技术指标：

检验项目		指标值
容器中状态		搅拌后无硬块，呈均匀状态
涂抹外观		平整，无刷痕、折皱、针孔、气泡等缺陷
干燥时间 H(25°C)	表干 (H)	≤ 6
	实干 (H)	≤ 48
铅笔硬度 /H		≥ 3
附着力，级		≤ 1
抗冲击力，φ50mm, 500g 的钢球，高 100cm	涂抹无裂纹，无剥落	
耐磨性 (750g/500r)/g		≤ 0.030
拉伸粘结强度，7d 标准条件 /MPa		≥ 2.0
耐水性 (168h)	不起泡、不剥落，允许轻微变色 2h 后恢复	
耐化学性	15% 的 NaOH 溶液，72h 10% 的 HCl 溶液，72h 120# 溶剂汽油，72h	不起泡、不剥落，允许轻微变色 不起泡、不剥落，允许轻微变色 不起泡、不剥落，允许轻微变色

## 施工工艺：

- ①防水处理：一楼地面需已做好防水处理；
- ②素地处理：依素地状况做好打磨、修补、除尘；
- ③环氧底漆：采用渗透性及附着力特强环氧底漆滚涂一道，增强表面附着力；
- ④环氧砂浆：将环氧树脂加入适量的石英砂，用镘刀将其均匀涂布数道；
- ⑤环氧批涂：依实际需要施工数道，要求达到平整无孔洞，无批刀印及砂磨印为准；
- ⑥环氧面漆：用滚面型环氧面漆均匀滚涂二道，完工后整体地面达到光亮洁净，颜色均一，无空鼓；

## 案例图：



## 环氧自流平地板

Epoxy self leveling floor



◆ 环氧树脂自流平型地坪是高级环氧树脂加优质固化剂良好的助剂制造而成，要求高度洁净、美观、无尘、无菌的电子、微电子行业、实行 GMP 标准的制药行业、血液制品行业、医院的百级移植间、百级至十万级区域的地坪涂装。

### ◆ 适用范围：

- ★ 航天、航空等无尘无菌的高度特殊化的场所；
- ★ GMP 制药厂、医院、血液制品等无尘菌室、精密机械、微电子制造工厂、机械及化学综合性能要求高的区域。

### ◆ 性能特点：

- ★ 表面平滑、美观、达镜面效果；
- ★ 无溶剂、无气味、无污染、无毒；
- ★ 具有耐酸、耐碱、耐化学品等性能；
- ★ 对潮气、盐雾、油类及有机溶剂都有良好的抗性；
- ★ 耐磨、耐压、耐冲击、耐高温、防水、有一定的弹性；
- ★ 面层施工一次成型，快捷方便。

### ◆ 地坪厚度：

1.0mm 2.0mm

### ◆ 表面形态：

亮光型 墙光型

### ◆ 使用年限：

1.0mm 6 年以上 2.0mm 8 年以上

### ◆ 技术指标：

检验项目		指标值
容器中状态		搅拌后无硬块，呈均匀状态
涂抹外观		平整，无折皱、针孔、气泡等缺陷
干燥时间 H(25°C)	表干 (H)	≤ 6
	实干 (H)	≤ 48
硬度 (邵氏硬度, D 型)		≥ 80
流动性 /mm		≥ 140
抗冲击力, ϕ50mm, 500g 的钢球, 高 100cm		涂抹无裂纹，无剥落
耐磨性 (750g/500r)/g		≤ 0.030
拉伸粘结强度, 7d 标准条件 /MPa		≥ 2.0
耐化学性	15% 的 NaOH 溶液, 72h	不起泡、不剥落，允许轻微变色
	10% 的 HC1 溶液, 72h	不起泡、不剥落，允许轻微变色
	120# 溶剂汽油, 72h	不起泡、不剥落，允许轻微变色

## 防静电地坪

Anti static floor

◆ 随着防静电地坪涂料技术的进步，采用环氧树脂防静电平涂型地坪涂料涂装混凝土地面来获得防止静电产生的办法越来越得到广泛应用，环氧树脂防静电平涂型地坪具有表面平整，美观，整体无缝，易清洁，易维修，防静电效果长期持久有效，造价低，适用于防静电或防爆场所的地面涂装。

### ◆ 适用范围：

- ★ 化学、粉体有机溶剂生产、手术室、机房、特殊场所的地面系统；
- ★ 计算机、电子、微电子、精密仪器仪表制造、精密机械制造、电讯、通讯、印刷、军工、航天等企业厂房地面。

### ◆ 性能特点：

- ★ 防静电效率持久；
- ★ 可快速泄露净电荷；
- ★ 具有环氧自流平地坪所有的优异功能。

### ◆ 系统特征：

- ★ 实色、亮光；
- ★ 厚度 1-5mm；
- ★ 一般使用年限为 8-15 年。

### ◆ 技术指标：

检验项目		指标值
容器中状态		搅拌后无硬块，呈均匀状态
涂抹外观		涂抹平整光滑、颜色统一
干燥时间 H(25°C)	表干 (H)	≤ 6
	实干 (H)	≤ 48
硬度 (邵氏硬度, D 型)		≥ 80
耐洗刷性 / 次		≥ 10000
抗压强度 / MPa		≥ 70
粘结强度 / MPa		≥ 2.0
耐磨性 (750g/500r)/g		≤ 0.030
表面电阻, Ω		10 <sup>6</sup> -10 <sup>9</sup>
体积电阻, Ω		10 <sup>6</sup> -10 <sup>9</sup>
耐水性 (48h)		不起泡、不剥落，允许轻微变色 2h 后恢复
耐化学性	15% 的 NaOH 溶液, 48h	漆膜完整，允许轻微变色
	10% 的 HC1 溶液, 48h	漆膜完整，允许轻微变色

### 施工工艺：

- ① 防水处理：一楼地面需已做好防水处理；
- ② 素地处理：依素地状况做好打磨、修补、除尘；
- ③ 环氧底漆：采用渗透性及附着力特强环氧底漆滚涂一道，增强表面附着力；
- ④ 环氧砂浆：将环氧树脂加入适量的石英砂，用镘刀将其均匀涂布数道；
- ⑤ 环氧批涂：依实际需要施工数道，要求达到平整无孔洞，无批刀印及砂磨印为准；
- ⑥ 环氧面漆：用滚面型环氧面漆均匀滚涂一道，完工后整体地面达到光亮洁净，颜色均一，无空鼓；

### 案例图：



### 施工工艺：

- ① 防水处理：一楼地面需已做好防水处理；
- ② 素地处理：依素地状况做好打磨、修补、除尘；
- ③ 防静电底漆：采用渗透性及附着力特强防静电底漆慢涂一道，增强表面附着力；
- ④ 导电铜箔：导电铜箔采用井型铺设，有效排除累积之静电，并做接地处理；
- ⑤ 防静电砂浆：将防静电中涂加入适量的石英砂，用镘刀将其均匀慢涂一至二道；
- ⑥ 防静电批涂：依实际需要施工数道，要求达到平整无孔洞，无批刀印及砂磨印为准；
- ⑦ 防静电面漆：用滚面型防静电面漆滚涂二道，完工后整体地面达到光亮洁净，颜色均一，无空鼓；

### 案例图：



## 防腐地坪

Anticorrosive floor



◆ 防腐涂料自 20 世纪 60-70 年代开始应用以来，得到了迅速发展，防腐涂料从生物工程、石油、化工等行业

### ◆ 适用范围：

- ★ 电镀、船艇、水罐、化工、石油；
- ★ 核电站、煤矿、金属容器内壁外贴；
- ★ 有腐蚀介质的场所、污水处理池等防护；

### ◆ 性能特点：

- ★ 耐酸强碱、抗张性加强、抗拉裂；
- ★ 涂层容易、增强涂膜韧性；
- ★ 防霉抗菌、耐腐蚀性强、耐化学药品；

### ◆ 地坪厚度：

2.0mm 3.0mm

### ◆ 表面形态：

亮光型 墙光型 桔皮型

### ◆ 使用年限：

使用年限 3-5 年

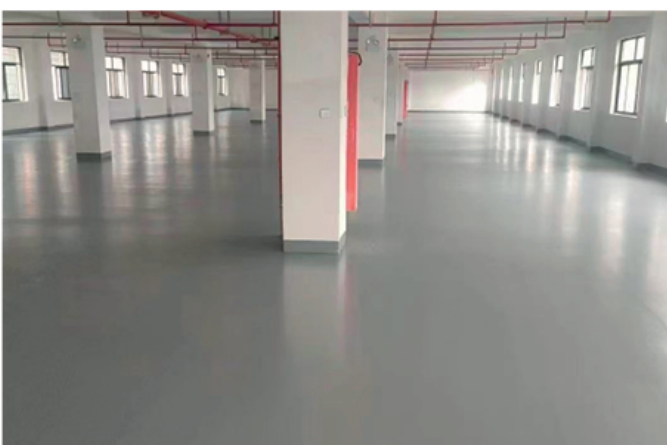
### ◆ 技术指标：

检验项目		指标值
容器中状态		搅拌后无硬块，呈均匀状态
涂抹外观		平整、无折皱、针孔、气泡等缺陷
干燥时间 H(25°C)	表干 (H)	≤ 6
	实干 (H)	≤ 48
铅笔硬度 /H		≥ 3
抗冲击力, φ50mm, 500g 的钢球, 高 100cm		涂抹无裂纹、无剥落
耐磨性 (750g/500r)/g		≤ 0.030
弯曲强度, MPa		≥ 230
拉伸强度, MPa		≥ 100
收缩率, %		≥ 0.2
耐 30%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 的溶液		不起泡、不剥落，允许轻微变色
耐 30% 的 HCl 溶液		不起泡、不剥落，允许轻微变色
耐 10% 的 NaOH 溶液		不起泡、不剥落，允许轻微变色
耐 120# 溶剂汽油		不起泡、不剥落，允许轻微变色

### 施工工艺：

- ①防水处理：一楼地面需已做好防水处理；
- ②素地处理：依素地状况做好打磨、修补、除尘；
- ③防腐底漆：采用渗透性及附着力特强防腐底漆滚涂一道，增强表面附着力；
- ④玻纤布或涤纶：用玻纤布将玻纤布粘附地面，用批刀将其均匀批平，依需要做一至三布；
- ⑤防腐砂浆层：将防腐中涂加入适量的石英砂，用镘刀将其均匀镘涂一至三道；
- ⑥防腐腻子层：依实际需要施工数道，要求达到平整无孔洞、无批刀印及砂磨印为准；
- ⑦防腐面漆层：用滚面型防腐面漆均匀滚涂二道，完工后整体地面达到光亮洁净，颜色均

### 案例图：



## 环氧彩砂地坪

Epoxy colored sand flooring

◆ 自流平彩砂地坪由轻质彩砂和环氧树脂以及高性能固化剂组成，通过色漆本身和一种或多种不同颜色的轻质彩砂自由搭配，形成丰富的装饰色彩及图案，具有装饰质感优雅并且无缝一体化的新型复合装饰地坪。特别适用于机场、大型商场、商务大厦、会展中心、办公室等重视美观效果的场所地面。

### ◆ 适用范围：

- ★ 无菌洁净区：医院、制药行业、食品行业、科研实验室；
- ★ 高端工业领域：烟草行业、飞机制造业、电子通讯行业；
- ★ 机械制造业：动车行业、汽车行业、数码机床行业；
- ★ 公共场所：大型商场、展览厅、地铁站、机场、写字楼。

### ◆ 性能特点：

- ★ 高洁净度、无连接缝、可满足 GMP 监测要求；
- ★ 耐磨损性能优越、耐弱酸碱、可抑制霉菌滋生；
- ★ 抗划伤性好、防滑、耐重压、耐冲击；
- ★ 颜色自由搭配、色彩柔和、装饰效果好；
- ★ 满足个性化设计、彰显高贵气度；

### ◆ 系统特征：

- ★ 无溶剂。符合环保要求；
- ★ 色彩靓丽，可高光、可哑光；
- ★ 厚度 3-5mm；

### ◆ 技术指标：

检验项目		指标值
容器中状态		搅拌后无硬块，呈均匀状态
涂抹外观		涂层外观正常
干燥时间 H(25°C)	表干 (H)	4h
	实干 (H)	20h
硬度	邵氏硬度 (D 型)	85.4
拉伸粘结强度	标准条件 浸水后	5.2MPa 4.2MPa
抗压强度		68MPa
耐磨性 (750g/500r)/g		0.010
耐冲击性 (II)		1000g 钢球，高 100cm，涂层无裂纹，无剥落
防滑性 (干摩擦系数)		0.62
耐水性 (168h)		不起泡、不剥落，不变色
耐化学性	耐油性 (120# 溶剂 汽油, 72h)	不起泡、不剥落，不变色
	耐碱性 (20%NaOH 溶液, 72h)	不起泡、不剥落，不变色
	耐酸性 (10%H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> , 48h)	不起泡、不剥落，不变色

### 施工工艺：

- ①防水处理：一楼地面需已做好防水处理；
- ②素地处理：依素地状况做好打磨、修补、除尘；
- ③环氧底漆：采用渗透性及附着力特强环氧底漆滚涂一道，增强表面附着力；
- ④环氧砂浆：将环氧树脂加入适量的石英砂，用镘刀将其均匀镘涂数道；
- ⑤环氧批涂：依实际需要施工数道，要求达到平整无孔洞，无批刀印及砂磨印为准；
- ⑥环氧面漆：用滚面型环氧面漆均匀滚涂二道，完工后整体地面达到光亮洁净，颜色均一，无空鼓；

### 案例图：



# 环氧微珠防滑地坪

Epoxy microbead anti slip flooring

微珠防滑地坪漆是由环氧树脂和改性胺固化剂，加入进口球形填充料组成的一种双组分、滚涂型的高性能薄涂型环氧地坪涂料。因为其球形颗粒的应力集中，填充到材料中可以克服破坏性裂纹的出现，同时球形表面更有利于所受的外力均匀地传递给周围基体，从而改善材料的各项力学性能，大大提高其耐磨性，同时具有非常好的防滑效果。

## ◆ 适用范围：

★超市、大厅、仓库、汽车展厅、汽车修理厂、停车场等有防滑需求的特殊场所地面；  
★机械性能要求高的区域，具有一定冲击性的机械、电子、电器、仪表、医药、纺织、服装、食品、烟草等企业厂房的地面。

## ◆ 性能特点：

★表面微粒细度均匀，起伏小，阻力大、防滑性能好；  
★构造合理、平稳舒适无震动、低噪，美观止滑；  
★抗压、耐磨、耐冲击、使用寿命长；  
★与基层粘结牢固，表面无缝、不易剥落或开裂；  
★排水性能好，不积污、降低乃至消除溅水和水膜，增加雨天行车安全性。

## ◆ 系统特征：

★无需现场加砂；  
★一般使用年限为 8-10 年。  
★厚度 1-5mm

## ◆ 技术指标：

检验项目	指标值
容器中状态	搅拌后无硬块，呈均匀状态
涂抹外观	平整，无刷痕、折皱、针孔、气泡等缺陷
干燥时间 H(25°C)	表干 (H) ≤ 4 实干 (H) ≤ 24
铅笔硬度 /H	≥ 3
附着力，级	≤ 1
防滑性 (干摩擦系数)	≥ 0.50
抗冲击力，φ50mm, 500g 的钢球，高 100cm	涂抹无裂纹、无剥落
耐磨性 (750g/500r)/g	≤ 0.030
拉伸粘结强度，7d 标准条件 /MPa	≥ 2.0
耐水性 (168h)	不起泡、不剥落，允许轻微变色 2h 后恢复
耐化学性	15% 的 NaOH 溶液，72h 10% 的 HC1 溶液，72h 120# 溶剂汽油，72h
	不起泡、不剥落，允许轻微变色 不起泡、不剥落，允许轻微变色 不起泡、不剥落，允许轻微变色

## 施工工艺：

- ①底漆层：将材料按配比混合，并用搅拌器搅拌均匀，使用专业滚筒滚涂，做到均匀无遗漏。
- ②砂浆层：将色漆与固化剂按规定比例（重量比）混合搅拌均匀后，慢慢加适量的石英砂，采用专业平刀进行批刮。
- ③腻子层：将色漆与固化剂按规定比例混，充分搅拌均匀后，加适量石英粉搅拌，在限定时间内用平刀全面批刮一遍。
- ④面涂层：
  1. 使用环氧面漆，主漆和固化剂按比例混合，搅拌均匀；
  2. 用准备好的滚筒浸上面漆，均匀滚涂，要求涂层均匀，无漏涂，滚涂 2 遍，或喷涂 1-2 遍。
- ⑤微珠防滑面漆层：待腻子层固化后，将微珠防滑面漆主材搅拌均匀，然后将固化剂加入色漆桶中，充分搅拌均匀后，用专业滚筒均匀涂刷一遍，达到表面微粒细度均匀一致。

## 案例图：



# 密封固化剂地坪

Sealing and curing agent floor

混凝土密封固化剂能够将混凝土中的各种成份固化成一个坚硬的实体，增加硬度和密实度。经使用混凝土密封固化剂处理后，耐磨度提高 610 倍以上，莫氏硬度 >8，莫氏硬度提高 33.3%。混凝土密封固化剂能有效渗入到混凝土内，并与其发生化学反应，锁住里面的毛孔，对混凝土表面起到永久密封效果，能有效抑制水、油和其它表面污物进入混凝土内。

## ◆ 适用范围：

★水泥地坪、砂浆地坪、金刚砂地坪；  
★水磨石地坪、大理石地坪、混凝土地面；  
★商场超市、公路桥梁、工厂车间、机场跑道；

## ◆ 性能特点：

★密封除尘、硬化耐磨；  
★抑制化学物质的侵蚀；  
★永久的光泽（随着时间的推移，处理过的混凝土地面会出现迷人的打蜡般的光泽）；  
★抗风化性能好；  
★施工方便，过程环保（无色、无味）；  
★降低维护费用，一次施工，永久防护。

## ◆ 系统特征：

★长久密封、坚固、耐磨、无尘；  
★更长久的承诺：一次处理，一劳永逸；  
★长期使用过程中，逐渐产生光泽；  
★一般使用年限为 15-25 年。

## ◆ 技术指标：

检验项目	计量单位	技术指标	检验结果
抗折强度 (28D)Map	GB9966.1-2001 GB9966.2-2001 GB/T16925-1997	≥ 11.5	13
抗压强度 (28D)Map	GB9966.1-2001 GB9966.2-2001 GB/T16925-1997	≥ 80.0	83.6
抗压强度 (28D)Map	GB9966.1-2001 GB9966.2-2001 GB/T16925-1997	≥ 300	314
抗压强度 (28D)Map	GB9966.1-2001 GB9966.2-2001 GB/T16925-1997	≥ 5	8

## 施工工艺：

- ①素地处理：依素地状况做好打磨、修补、除尘；
- ②地面打磨：先用 50、150、300 目环氧树脂专业打磨机进行打磨（2~3 遍），露出洁净新鲜的混凝土表面；
- ③密封固化剂：采用渗透型密封固化剂均匀喷洒于打磨处理后的地面之上，保持地面湿润时间 4 小时；
- ④地面抛光：再次用 500、800、1000 目环氧树脂专业打磨机进行打磨（2~3 遍），对整体地面进行初步抛光；
- ⑤地面精磨：后用 1200、1500、1800 目环氧树脂专业打磨机进行精磨（2~3 遍），使地面坚固光泽亮丽经久耐用；
- ⑥地面清洗：采用清洗剂配水 1:10~30 稀释后用擦地机清洗，然后再用清水洗净擦干或用吸水机吸干；

## 案例图：



# 防震动止滑坡道

Anti vibration and anti slip ramp

无震动止滑车道是由一种多棱角，硬度极高的矿物骨料及特种改性树脂组合而成，采用专业的施工工艺，其产品具有防滑无震动，经久耐磨，消音降噪，色彩鲜艳，耐候性优异，并具有较强的标识功能。无震动止滑车道是现代高档物业的首选。

无震动止滑车道是有特种功效聚合物、改性树脂、多角性硬度矿物骨料、其他掺和物和外加剂组成，采用特种现场工艺施工而成，其成品具有防滑耐磨、保护轮胎、降低胎噪、舒适无震动、遇雨水自洁等多种优异的性能，而且图案美观鲜明、导向性强，醒目安全。

## 适用范围：

专门用于各类停车场上、下坡道；地下、楼层停车场的上、下坡道；机场，车站候机、候车楼的上、下坡道；

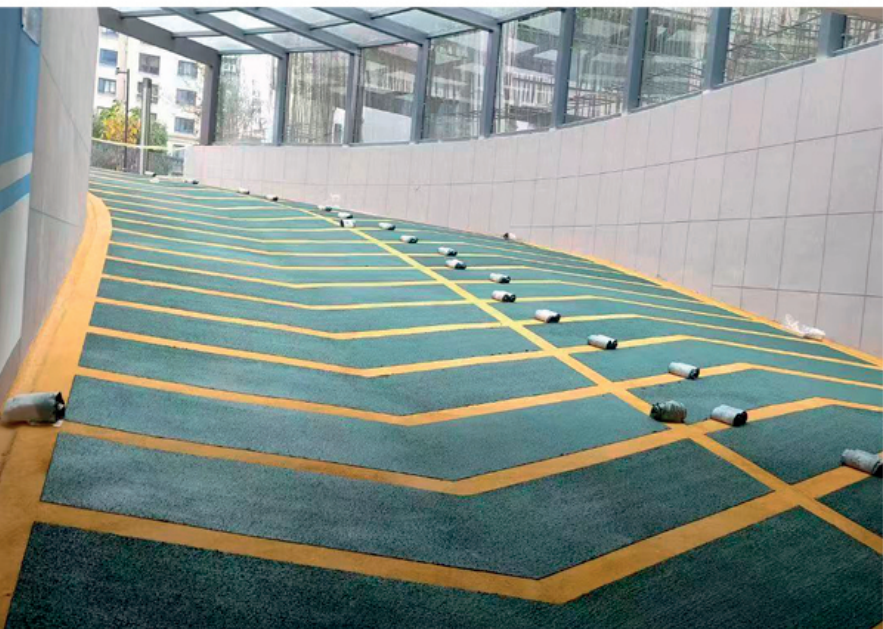
## 性能特点：

- ★ 车辆行驶时无明显震动；
- ★ 抗压性好，表面硬度高，耐磨；
- ★ 表面粗糙度均匀，起伏小，阻尼大；
- ★ 施工周期短，色彩美观。
- ★ 即使有水或结冰，车辆行驶也很安全；

## 施工工艺：

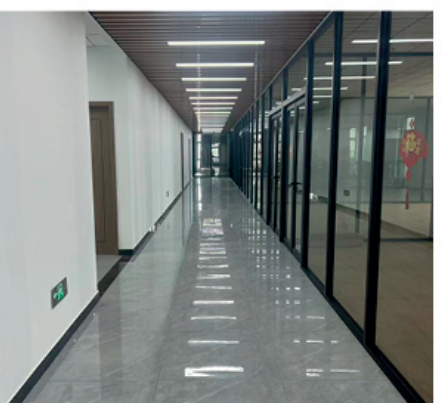
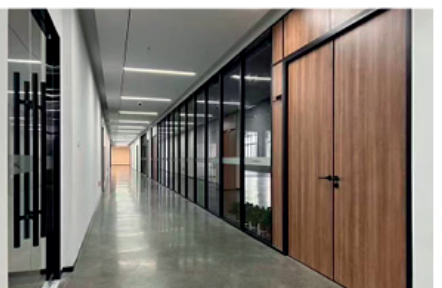
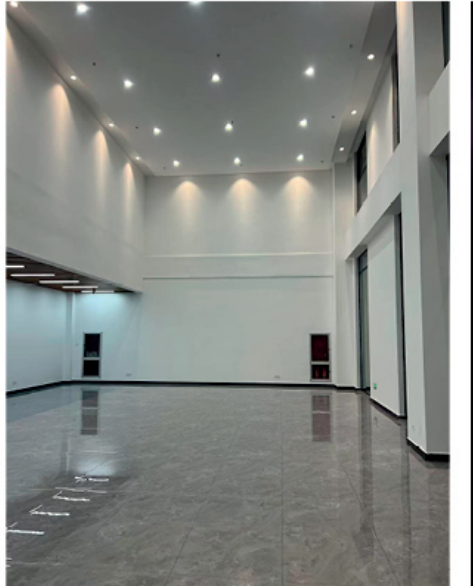
- ① 基础水泥地面处理；
- ② 涂装渗透性底涂；
- ③ 彩色抗压中层；
- ④ 车道的线条放样；
- ⑤ 彩色防滑面层；
- ⑥ 喷涂表面保护剂；

## 案例图：



# 办公室装修

Office Decoration



 工业防腐  
Industrial anti-corrosion



 防水施工  
waterproof construction

