

**WANxiang**  
万祥涂料 美化世界



西安万祥新材料有限公司  
Xi'an Wanxiang New Material Co.,Ltd.

地址：中国西安市临潼区渭北工业新城渭水六路东段

电话：029-84419170 83828906

传真：029-89140387

邮编：710605

E-mail: wxhg135@sina.com

## 涂料产品手册

PAINT PRODUCT MANUAL



西安万祥新材料有限公司  
Xi'an Wanxiang New Material Co.,Ltd.

**WANxiang**  
万祥涂料 美化世界

- 树立诚信的企业形象
- 追求卓越的产品质量
- 奉献尽善尽美的服务
- 共铸民族工业的辉煌

## 公司简介 COMPANY PROFILE

西安万祥新材料有限公司前身为西安万祥化工有限公司，成立于1998年，系科技型公司。本公司位于西安市临潼区渭北工业新城渭水六路东段，拥有资深的科技人员，先进的生产设备，完善的实验和检验仪器，生产工艺先进，花色品种多达千余种，包括十一大类中高档涂料和特种涂料。还拥有多项发明专利和实用新型专利。

本公司生产的主要涂料类型有：醇酸类、氨基类、过氯乙烯类、丙烯酸类、环氧树脂类、聚氨酯类、有机硅类、乙烯类、橡胶类、其它类（如氟碳涂料、静电涂料、特种涂料、无机涂料），辅助材料类等品种。广泛用于国防、航空、航天、建筑、石化、冶金、交通、桥梁、电力、电子、工程机械、动力设备、仪器仪表等，产品性能优良，质量稳定，在用户中赢得了良好信誉。

此外，本公司还有一个涂装分厂，为用户喷涂设备和现场施工。

本公司已经通过了中国质量认证中心（CQC）质量认证，取得《ISO9001:2000国际质量体系认证证书》。并取得陕西省安全生产监督管理局颁发的《安全生产许可证》。

本公司以市场为导向，以高新技术为龙头，以军工产品为核心，以前沿科学为目标的企业，研发生产独特、独创的高科技产品，以满足国民经济对新涂料的需求。

本公司的宗旨是：树立诚信为本的企业形象，追求卓越的产品质量，奉献尽善尽美的服务，共铸民族工业的辉煌。





# 目录 CATALOG 主要产品类型

## 按成膜物分类产品

- 醇酸树脂漆类.....04
- 氨基漆类.....04
- 过氯乙烯漆类.....05
- 烯树脂漆类.....06
- 丙烯酸漆类.....06
- 环氧树脂漆类.....07
- 聚氨酯漆类.....08
- 元素有机硅漆.....10
- 橡胶漆类.....11
- 其他漆类.....11
- 辅助材料类.....12

## 按用途分类产品

- 防腐涂料.....14
- 工业装备涂料.....16
- 耐热涂料及绝缘涂料.....23
- 工程用涂料.....25
- 建筑涂料及地坪涂料类.....26
- 特种涂料.....28
- 水性工业涂料.....29



## 按成膜物分类产品

CLASSIFICATION  
BY FILM



## 一、醇酸树脂漆类：

序号	产品名称
1	C01-1醇酸清漆
2	C04-2各色醇酸磁漆
3	C04-42各色醇酸磁漆
4	C04-63各色醇酸半光磁漆
5	C04-84各色醇酸无光磁漆
6	C06-1铁红醇酸底漆
7	C06-2各色醇酸底漆
8	C06-10各色醇酸二道底漆
9	C53-32红丹醇酸防锈漆
10	C54-31各色醇酸耐油漆
11	C61-51铝粉醇酸烘干耐热漆（分装）
12	C86-32各色醇酸标志磁漆
13	C06-3各色醇酸快干底漆
14	C04-3各色快干醇酸磁漆
15	C06-4云铁醇酸底漆
16	C04-8云铁醇酸磁漆

## 二、氨基漆类：

序号	产品名称
1	A01-1, A01-2氨基清烘漆
2	A04-9各色氨基烘干磁漆
3	A04-60各色氨基半光烘干磁漆
4	A04-81各色氨基无光烘干磁漆

5	A06-1各色氨基烘干底漆
6	A16-51各色氨基烘干锤纹漆
7	A19-65各色氨基烘干桔纹漆
8	A19-65-1各色氨基烘干锤桔漆
9	A14-1各色氨基烘干透明漆
10	AB16-51各色丙烯酸氨基烘干锤纹漆
11	AB19-65各色丙烯酸氨基烘干桔纹漆
12	AB19-65-1各色丙烯酸氨基烘干锤桔漆
13	AB04-9各色丙烯酸氨基烘干磁漆
14	AB14-1各色丙烯酸氨基烘干金属透明漆
15	AB18-1各色丙烯酸氨基烘干金属闪光漆
16	AB18-2各色丙烯酸氨基烘干珠光闪光漆
17	AB14-18各色丙烯酸氨基烘干透明闪光漆
18	A18-1各色氨基烘干金属闪光漆
19	AB01-1丙烯酸氨基清烘漆
20	AB20-1各色丙烯酸氨基烘干金属幻彩珠光漆
21	AB22-1各色丙烯酸氨基烘干金属底漆

## 三、过氯乙烯漆类：

序号	产品名称
1	G01-5过氯乙烯清漆
2	G04-2各色过氯乙烯磁漆
3	G04-9各色过氯乙烯外用磁漆
4	G04-65各色过氯乙烯半光磁漆
5	G06-4各色过氯乙烯底漆
6	G06-5各色过氯乙烯二道底漆

7	G52-31各色过氯乙烯防腐漆
8	G54-31各色过氯乙烯耐油漆
9	G16-51各色过氯乙烯锤纹漆
10	G04-12各色过氯乙烯机床漆

10	B04-81各色丙烯酸伪装磁漆
11	B04-2各色丙烯酸工程磁漆
12	B86-31各色丙烯酸标志漆
13	BC各色丙烯酸改性磁漆
14	B06-1各色丙烯酸底漆

#### 四、烯树脂漆类：

序号	产品名称
1	X06-1Z烯磷化底漆（分装）
2	X52-1各色高氯化聚乙烯防腐漆
3	X52-6各色高氯化聚乙烯防腐底漆
4	X52-5各色高氯化聚乙烯防腐中间漆
5	PP专用底漆

#### 五、丙烯酸漆类：

序号	产品名称
1	B01-1丙烯酸罩光清漆
2	B01-5丙烯酸清漆
3	B04-6白丙烯酸磁漆
4	B04-9各色丙烯酸磁漆
5	B28-1各色丙烯酸塑胶漆
6	B14-1各色丙烯酸透明漆
7	B18-1各色丙烯酸金属闪光漆
8	B86-32各色丙烯酸道路标志漆
9	B04-60各色丙烯酸半光磁漆

#### 六、环氧树脂漆类：

序号	产品名称
1	H01-1环氧清漆（分装）
2	HL06-2环氧煤沥青底漆（分装）
3	HL04-2环氧煤沥青磁漆（分装）
4	H04-1各色环氧磁漆（分装）
5	H06-2铁红、锌黄等各色环氧酯底漆
6	H06-3铁红、锌黄，云铁等各色环氧底漆（分装）
7	H06-4环氧富锌底漆（分装）
8	H06-33铁红、锌黄等各色环氧烘干底漆
9	H52-33各色环氧防腐漆（分装）
10	H52-31各色环氧酯防腐漆
11	H06-11云铁环氧中间漆（分装）
12	H06-12云铁环氧酯中间漆
13	H80-1各色环氧地板漆（分装）
14	H80-1-1各色环氧高光地板漆（分装）
15	H80-2各色环氧自流平地板涂料（分装）
16	H80-6各色环氧自流平中间漆（分装）
17	H环氧封闭涂料（分装）
18	H52-1环氧玻璃鳞片防腐涂料（分装）

19	HS-160各色环氧聚氨酯防腐漆（分装）
20	HS-161铁红环氧聚氨酯防腐底漆（分装）
21	各色环氧导电磁漆（分装）
22	H04-2各色环氧硝基磁漆
23	H04-60各色环氧半光磁漆（分装）
24	H04-80各色环氧硝基无光磁漆
25	H04-68各色环氧聚酰胺磁漆（分装）

16	S04-22浅色导电防腐面漆（分装）
17	S14-1各色聚氨酯透明漆（分装）
18	S18-1各色聚氨酯闪光漆（分装）
19	S32-31各色聚氨酯绝缘漆（分装）
20	S61-160聚氨酯防腐耐热面漆（分装）
21	S61-30聚氨酯防腐耐热面漆（分装）

## 七、聚氨酯漆类：

### 1.聚氨酯：

序号	产品名称
1	S01-1聚氨酯清漆（分装）
2	S01-5聚氨酯高光清漆（分装）
3	S01-60聚氨酯半哑光清漆（分装）
4	S01-80聚氨酯全哑光清漆（分装）
5	S04-2各色聚氨酯磁漆（分装）
6	S06-1各色聚氨酯底漆（分装）
7	S04-60各色聚氨酯半光磁漆（分装）
8	S04-80各色聚氨酯无光磁漆（分装）
9	S16-51各色聚氨酯锤纹漆（分装）
10	S19-65各色聚氨酯桔纹漆（分装）
11	S19-65-1各色聚氨酯锤纹漆（分装）
12	S04-31各色聚氨酯工程机械漆（分装）
13	S80-1各色聚氨酯耐磨地板漆（分装）
14	S06-20导电防腐底漆（分装）
15	S04-20黑色、灰色导电涂料（分装）

### 2.丙烯酸聚氨酯：

序号	产品名称
1	SB01-2丙烯酸聚氨酯清漆（分装）
2	SB01-3丙烯酸脂肪族聚氨酯清漆（分装）
3	SB01-4高级丙烯酸脂肪族聚氨酯清漆（分装）
4	SB04-2各色丙烯酸聚氨酯磁漆（分装）
5	SB06-1各色丙烯酸聚氨酯底漆（分装）
6	SB04-60各色丙烯酸聚氨酯半光磁漆（分装）
7	SB04-80丙烯酸聚氨酯仿磁漆（分装）
8	SB16-51各色丙烯酸聚氨酯锤纹漆（分装）
9	SB19-65各色丙烯酸聚氨酯桔纹漆（分装）
10	SB19-65-1各色丙烯酸聚氨酯锤纹漆（分装）
11	SB04-31各色丙烯酸聚氨酯工程机械漆（分装）
12	SB14-1各色丙烯酸聚氨酯透明漆（分装）
13	SB18-1各色丙烯酸聚氨酯闪光漆（分装）
14	SB14-18各色丙烯酸聚氨酯塑胶透明闪光漆（分装）
15	SB18-2各色丙烯酸聚氨酯塑胶珠光闪光漆（分装）
16	SB20-1各色丙烯酸聚氨酯塑胶幻彩珠光漆（分装）
17	SB04-20各色丙烯酸脂肪族聚氨酯磁漆（分装）
18	SB04-3各色丙烯酸脂肪族聚氨酯磁漆（分装）



19	SB04-4各色高级丙烯酸脂肪族聚氨酯磁漆（分装）
20	SB06-4各色高级丙烯酸脂肪族聚氨酯底漆（分装）
21	SB06-10各色高级丙烯酸脂肪族聚氨酯中涂漆（分装）
22	SB04-30各色高级丙烯酸脂肪族聚氨酯半哑光磁漆（分装）
23	SB04-40各色高级丙烯酸脂肪族聚氨酯哑光磁漆（分装）
24	SB22-1各色丙烯酸聚氨酯塑胶底漆（分装）
25	SB22-2各色丙烯酸聚氨酯塑胶罩光清漆（分装）
26	SB04-5（A级）各色高级耐溶剂涂料（分装）
27	SB04-5（B级）各色高级耐溶剂涂料（分装）

## 八、元素有机硅漆：

序号	产品名称
1	W30-11有机硅烘干绝缘漆
2	W30-12有机硅烘干绝缘漆
3	1053有机硅浸渍漆
4	200℃各色有机硅烘干耐高温磁漆
5	300℃各色有机硅烘干耐高温磁漆
6	400℃各色有机硅烘干耐高温磁漆
7	500℃各色有机硅烘干耐高温磁漆
8	600℃各色有机硅烘干耐高温磁漆
9	700℃各色有机硅烘干耐高温磁漆
10	800℃各色有机硅烘干耐高温磁漆
11	900℃各色有机硅烘干耐高温磁漆
12	200℃各色有机硅自干耐高温磁漆（分装）
13	300℃各色有机硅自干耐高温磁漆（分装）
14	400℃各色有机硅自干耐高温磁漆（分装）

15	500℃各色有机硅自干耐高温磁漆（分装）
16	600℃各色有机硅自干耐高温磁漆（分装）
17	700℃各色有机硅自干耐高温磁漆（分装）
18	800℃各色有机硅自干耐高温磁漆（分装）

## 九、橡胶漆类：

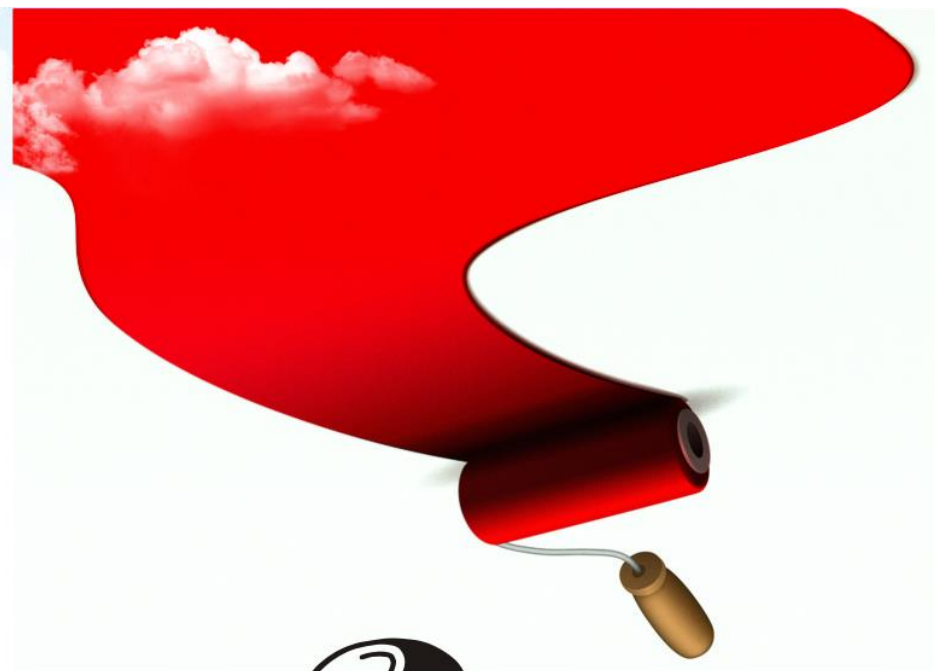
序号	产品名称
1	J06-1各色氯化橡胶防腐底漆
2	J06-2铝粉氯化橡胶防腐底漆
3	J06-10云铁氯化橡胶中间漆
4	J52-31各色氯化橡胶防腐面漆

## 十、其他漆类：

序号	产品名称
1	E06-2特种快干底漆（分装）
2	E01-1特种快干绝缘清烘漆
3	无机硅酸锌底漆（分装）
4	900℃热处理保护涂料
5	E06-4特种高温绝缘自干漆（分装）
6	FC-1各色氟碳涂料（分装）
7	高级耐溶剂涂料（分装）
8	E04-14各色厚膜静电涂料（分装）
9	E05-14各色特厚膜静电涂料（分装）
10	E06-1-14各色全光静电涂料（分装）
11	水性无机不燃涂料（分装）

## 十一、辅助材料类：

序号	产品名称
1	X-1, X-2硝基漆稀释剂
2	X-3过氯乙烯漆稀释剂
3	X-4氨基漆稀释剂
4	X-5丙烯酸漆稀释剂
5	X-6醇酸漆稀释剂
6	X-7环氧漆稀释剂
7	X-10聚氨酯漆稀释剂
8	X-12有机硅漆稀释剂
9	B18-1闪光漆稀释剂
10	SB18-1闪光漆稀释剂
11	丙烯酸聚氨酯漆专用稀释剂
12	氯化橡胶漆专用稀释剂
13	PVC漆专用稀释剂
14	环氧自干底漆专用稀释剂
15	B14-1P丙烯酸透明漆专用稀释剂
16	高氯化聚乙烯防腐漆专用稀释剂
17	特种快干底漆专用稀释剂
18	B78-6溶剂型外墙涂料专用稀释剂
19	T-3快速脱漆剂
20	F-1硝基漆防潮剂
21	F-2过氯乙烯漆防潮剂
22	B28-1塑料漆专用稀释剂



按用途分类产品  
CLASSIFICATION BY





## 一、防腐涂料：

1、一般防腐涂料：用于地下管道、机械、设备、机床、储罐等防锈、防盐雾、耐酸、耐碱、耐化学腐蚀。

品种及型号	底漆	中间漆	面漆
过氯乙烯类	G06-4	G06-5	G04-9 B04-2 B04-6 B04-9 S04-2 BC
高氯化聚乙烯类	X52-6	X52-5	X52-1 G04-9 B04-6 BC
氯化橡胶类	J06-1	J06-10	C04-2 J52-31 S04-2 SB04-2
环氧类	H06-2	H06-12	C04-2 B04-2 B04-6 B04-9 S04-2 SB04-2 SB04-20 SB04-3
	H06-3	H06-11	SB04-2 SB04-20 SB04-3 SB04-4 FC-1



2、重防腐涂料：用于发电设备、桥梁、海上石油钻井平台、化工及钻井设备、地下管道、石化、天然气管道等。需要优异的防腐性能和耐盐雾、耐湿热、耐霉菌、耐酸碱，优异的耐候性、耐溶剂性等。

我公司配套产品为：

底漆	中间漆	品种及型号
环氧富锌底漆	环氧云铁中间漆	SB04-20
		SB04-3
特种快干底漆		SB04-4
		E04-14 E06-1-14
		FC-1
		E05-14

► 本公司防腐涂料广泛用于电容器、开关、变压器、互感器等输变电工程、西气东送工程、农用车、重型汽车、挖掘机、市政工程、电机、电器、仪器、仪表等。如上海至三峡，桂林至广州、青海至西藏、云南两波等输电线路上。



## 二、工业装备涂料：

### 1、输变电工程中用机器人静电喷涂涂料：

本公司为适应国家电力发展的需要，做了大量研发工作，产品要适合输变电工程中各种环境条件，耐气候、耐温变、耐盐雾、耐湿热、耐霉菌、隔音等各种条件，如海边的盐雾，青藏高原温度从-50℃到+50℃的温变，变电站中电流产生的噪音扰民，水电站的潮湿，南方的高温高湿的恶劣环境等都必须满足，随着机器人喷涂引进的不同设备及要求无气喷涂，混气喷涂等不同喷涂方法，使要求的产品各式各样，本公司已正常供应不同型号的静电喷涂涂料。

底漆	面漆	品种及型号
环氧富锌底漆	SB04-20	高耐候性三防性优异等
	SB04-3	
	SB04-4	
	E04-14	机器人一次喷涂厚度60-70 μm
特种快干底漆 H06-3各色底漆	E06-1-14	光泽在85以上，膜厚30-50 μm
	E05-14	底面合一，一次喷涂厚度100-200 μm，可喷至500 μm以下，表面无缺陷



▶ 以上产品主要用于输变电工程，如上海-三峡、桂林-广东、青海-西藏、上海变流站，云南两河口输变电电站等。

静电机器人喷涂节约了人力，提高了工作效率。高固体份减少了溶剂含量，降低了挥发物，增加漆膜厚度，对降低成本，保护环境起到了极大作用。



## 2、车辆、工程机械涂料：

作为重型汽车、卡车、挖掘机、工程车、收割机、农用车等工程机械方面的车桥，轮毂，排气管、车厢、挖斗等方面使用，根据不同要求，选用不同配套涂料。

类型与型号	底漆	中间漆	面漆
醇酸类	C06-1		C04-2 BC
			C04-60
			C04-80
过氯乙烯类	G06-4		C04-2 BC
聚氨酯类	S06-1	S06-11	C04-2 B04-2 B04-6 B04-9
			B04-2 S04-2
			SB04-2 SB04-20
环氧类	H06-2	H06-12	B04-2 B04-6 B04-9 S04-2
			SB04-2 SB04-20
	H06-3	H06-11	SB04-20
			SB04-3
			SB04-4
特殊用途	200℃~500℃耐热自干漆		
闪光涂料	SB18-1 SB18-2		

► 公司这些品种已在重型汽车、工程机械、机床、农用机械等使用。





### 3、美术涂料：

人们对各种美术涂料要求越来越高，颜色鲜艳、花纹多姿多彩、金属感强等主要用于电器、设备、仪器、仪表、机床等方面。

类型与型号	锤纹漆	桔纹漆	锤桔漆	透明漆	闪光漆	幻彩珠光漆	底漆
氨基类	A16-51	A19-65	A19-65-1	A14-1 B14-1	A18-1 B18-1	AB20-1	A06-1 B06-1
丙烯酸类	AB16-51	AB19-65	AB19-65-1	AB14-1	AB14-18 AB18-1 AB18-2		AB22-1
聚氨酯类	S16-51	S19-65	S19-65-1	S14-1	S18-1		S06-1
	SB16-51	SB19-65	SB19-65-1	SB14-1	SB18-1 SB14-18 SB18-2	SB20-1	SB22-1

- ▶ 本公司塑胶美术漆用于电脑、电视机、手机、办公用品、家用电器外壳、汽车、雕塑装饰和保护。金属美术漆用于自行车、摩托车、汽车、灶具、仪器、仪表外壳装饰和保护，呈现美丽、闪光、幻彩的外观。
- ▶ 本公司产品用于机床、电机、电器、石油机械、仪表、仪器等。



#### 4、标志、信号类涂料：

▶ 主要用于建筑标志、交通信号等方面。

类型与型号	醇酸类	C04-2	C04-60	C04-80
	丙烯酸类	B86-31		
	丙烯酸聚氨酯类	SB04-2	SB04-20	SB04-3

▶ 本产品用于铁路信号、路牌、高层建筑、烟囱、铁塔等标志。

#### 5、导静电及耐溶剂涂料

对于大型石油、天然气贮罐、都要导静电来保证它的安全，大型精密的仪器仪表及实验室都需要有导电涂料，来防止静电产生以确保安全。

对很多制造设备、器具、在使用时沾上油渍、涂料等物质时，需要用汽油、溶剂等擦洗，故须用耐溶剂擦洗的涂料，本公司研制出不同的品种，在苯、酯、酮、醇、醚及混合溶剂中擦拭不软化、不溶解、不起皱的耐溶剂涂料。

##### ①导电涂料

环氧类：各色环氧导静电涂料

聚氨酯类：S04-20黑色、灰色导静电涂料，S06-20导静电防腐底漆，S04-22浅色导静电防腐面漆。

##### ②耐溶剂涂料：

干燥条件	高级耐溶剂涂料	SB04-5(A级)	SB04-5(B级)
100℃烘2小时	浸泡48小时不变	擦拭1000次以上	擦拭1000次以上
25℃干燥7天后	浸泡24小时不变化	擦拭800次	擦拭200次
25℃干燥15天后	浸泡24小时	擦拭1000次	擦拭500次

▶ 以上导电涂料已在实验室、石油贮罐、天然气贮罐中使用，而耐溶剂漆在化工机械、印刷机器的涂料机械和印刷设备上使用。

## 三、耐热涂料及绝缘涂料

1、本公司生产耐200℃-900℃烘干和耐200℃-800℃自干有机硅耐高温漆，主要用于冶金设备、高温炉、大型鼓风机、工业电炉、工程机械、汽车、农用车排气管、轧钢机、高温烟囱等。

- 200℃-900℃各色有机硅烘干耐高温漆。
- 200℃-800℃各色有机硅自干耐高温漆（分装）。
- 200℃-300℃银色有机硅自干耐高温漆（分装）。

▶ 用于压延设备、冶金、鼓风机、电炉、工程机械等产品上。



2、本公司生产的由B级到H级的绝缘清漆和色漆，用于电机、电器、变压器线圈的浸渍，外壳的绝缘防腐，品种有E01-1快干绝缘清漆，S32-31各色聚氨酯绝缘漆，W30-11有机硅绝缘漆。E06-2特种高温绝缘自干漆，该漆在400℃长期运行，由于设备大、不宜烘焙，故采用自干方式，用于大型高温电炉上。

▶ 以上产品用于变压器、电源设备、汽车，绝缘材料等。



## 四、工程用涂料：

工程用涂料主要指用于地下管网，化工管道与设备，天然气、石油设备与输送管道，公路、铁路、隧道、涵洞的保护，城市高架桥，立交桥，护栏的保护、标志和装饰。

品种和型号

- 醇酸类：C06-1 C04-2
- 过氯乙烯类：G06-4 G06-5 G04-9
- 氯化橡胶类：J06-1 J06-10 J52-31
- 高氯化聚乙烯类：X52-6 X52-5 X52-1
- 环氧类：H06-2 H06-3 H06-11 H06-12 H04-1 HL06-2 HL04-2
- 丙烯酸类：B04-9 B86-31 B86-32 反光涂料 发光涂料
- 聚氨酯类：S06-1 S04-2 SB04-2 SB04-20 SB04-3 等。
- 其他类：FC-1氟碳涂料

▶ 本公司涂料用于高速公路、立交桥、人行天桥等市政工程上。





## 五、建筑涂料及地坪涂料类：

### 建筑涂料：

- B12-1各色苯丙无光内墙涂料
- B12-2苯丙外墙底漆
- B12-3苯丙外墙骨架
- B12-4各色苯丙有光外墙涂料
- B12-5各色纯丙有光外墙涂料
- B12-6各色硅丙有光外墙涂料
- B78-6各色溶剂型丙烯酸外墙涂料
- SB71-1各色丙烯酸聚氨酯外墙涂料（分装）
- SB78-2各色高级丙烯酸脂肪族聚氨酯外墙涂料（分装）

### 1、建筑涂料分内、外墙涂料，外墙涂料有溶剂型、水溶型。

#### ①溶剂型外墙涂料：

B78-6各色溶剂型丙烯酸外墙涂料，SB78-1丙烯酸聚氨酯外墙涂料，SB78-2各色高级丙烯酸脂肪族外墙涂料，各色FC-1氟碳外墙涂料。



#### ②水溶性外墙涂料：

为苯丙、纯丙、硅丙等耐水、耐候优异的白外墙涂料、白外墙弹性涂料、外墙抗碱封闭底漆。

#### ③水性内墙涂料：

为EVA、苯丙、纯丙等耐水优异的内墙涂料，如B12-8内墙涂料、屋面防水胶、内墙高级乳胶漆。

### 2、地坪涂料：

主要用于工厂厂房、医院水泥地地面的涂装。

#### ①聚氨酯类：S80-1各色聚氨酯耐磨地板漆。

②环氧类：环氧封闭清漆（分装），H80-1各色环氧地板涂料（分装）、H80-1-1各色高光环氧地板涂料（分装）、H80-2各色环氧自流平地坪涂料（分装）、H80-6各色环氧自流平中间涂料（分装）。

▶ 已使用在电容器、电器、制药、医院、4S店等。



## 六、特种涂料：

本公司研制和开发了特殊要求的品种，如：

### 1、高固体份机器人静电喷涂涂料：

随着工业的进展，很多人工喷涂变成了机器人喷涂，在进口机器人上需要一次喷涂膜厚60-80 $\mu\text{m}$ 、100-200 $\mu\text{m}$ 的底面合一静电涂料，或40-60 $\mu\text{m}$ 静电涂料，漆膜不流挂，无麻坑，针孔，表面光滑平整，性能优异，本公司主要产品是E04-14厚膜静电涂料，E05-14特厚膜静电涂料，E06-1-14静电涂料，全部固体含量均在70%以上，已广泛用于各电容器公司。



### 2、金属热处理保护涂料：

本涂料具有耐高温、抗氧化、在淬火时自动脱落的特性，主要用于航天、军工领域，产品质量稳定，从未出现质量事故。

### 3、伪装涂料：

此涂料主要为B04-81各色丙烯酸的伪装涂料，SB04-81各色丙烯酸聚氨酯伪装涂料，达到军标要求，用于飞机、工程车、军车、警车、兵器、导弹等军用产品。



## 七、水性工业涂料：

根据环保要求，本公司已开发和正在开发一些水性工业涂料，以满足客户的需要，并积极推广及使用。

1、水性易拉罐内壁涂料，本公司根据用户要求，成功开发了此类产品，性能达到美国同类产品要求，并符合卫生标准，已在引进的易拉罐生产线上使用。

2、水性低温快干各色丙烯酸氨基烘漆，本公司在2000年开发成功，应用于汽车水箱生产的喷涂线上。

3、水性聚氨酯涂料：本公司按用户要求开发，产品技术指标及贮存稳定性已达要求。相比油性漆由于价格太高，冬天施工困难，限制了使用，本公司正在进行技术和质量的改进工作。

4、水性无机不燃涂料：该涂料为水性，并全为无机原料，无毒无味，水性环保，在窑炉钢铁烟囱上已使用三年完好无损，准备大力推广应用。

5、其他水性醇酸、水性环氧等正在实验和推广，为绿色环保做出贡献。

