**广东天元实业集团股份有限公司**

**招**

**标**

**文**

**件**

**项目名称：广东天元实业集团股份有限公司**

**湖北天之元科技有限公司**

**浙江天之元物流科技有限公司**

**2024年度凹版油墨需求项目**

**项目编号：TYA20240674**

**招标文件制定日期：2024年 06 月 25 日**

# **第一章 招标项目概述**

根据《中华人民共和国招标投标法》等有关法律法规规定，本次招标项目已具备招标条件，广东天元实业集团股份有限公司**2024年度凹版油墨需求**项目将以**公开招标**方式进行招标采购。请各方仔细、全面阅读并理解本标书内容及要求，谨慎按标书要求编制相关的投标资料，本着自愿、合作及诚信原则参与本次项目竞标。

1.招标项目名称：**2024年度凹版油墨需求**项目

2.项目编号：**TY20240674**

3.项目招标方：广东天元实业集团股份有限公司

4.招标文件获取时间为：**2024年06月25日-2024年07月10日**

5.招标文件获取方式: **招标公告中获取**

6.投标文件接收方式：邮件接收。 截止时间为：**2024年07月10日12:00**前，对于逾期提交的投标文件不予受理。

7.开标时间：**2024年07月11日15:00分（投标人无需到场，需保持手机畅通）**

8.招标联络信息：

招标人：广东天元实业集团股份有限公司

样品接收人：**王丹：18102979732（女士）**

业务联系人：**徐心怡：18122825026（女士）**

投标联系人：**罗素玲；13751507085（女士）**

地 址：广东省东莞市清溪镇青滨东路128号天元股份

# 第二章 投标人须知

**本前附表是对 “投标人须知”的具体补充和修改，如有不一致，应以本前附表为准。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **条款名称** | **编列内容** |
| 1 | 需求内容 | **2024年度凹版油墨需求**详见“采购项目要求” |
| 2 | 招标人 | 合同签约主体：广东天元实业集团股份有限公司 |
| 3 | 项目名称及编号 | 项目名称：**2024年度凹版油墨需求**项目编号：**TY20240674** |
| 4 | 标包（标段） | 不分标段 |
| 5 | 实施地点 | **东莞总部地址：广东省东莞市清溪镇青滨东路128号天元股份**  **浙江基地地址；浙江省嘉兴市平湖市新埭镇平兴线杨庄浜段396号**  **湖北基地地址；湖北省黄石市浠水经济开发区散花工业园滨江五路2号** |
| 6 | 合同周期 | **框架合同【 1 】年** |
| 7 | 质保期要求 | **按招标文件-“采购项目要求”** |
| 8 | 招标方式 | **公开招标** |
| 9 | 招标文件的澄清 | 所有需要澄清的疑问应于**2024年 07 月 10 日12:00**前**电话方式**联系招标联系人。招标人将会在 **2024年 07月**  **10日12:00前澄清**。投标人应仔细阅读和检查招标文件的全部内容。如发现缺页或附件不全，应及时向招标人提出，以便补齐。 |
| 10 | 投标文件形式/份数 | **正本1份**。  注：所有文件资料页码按照顺序编排，并在每页清晰标注页码，不得漏页。 |
| 11 | 标书投递 | **投递方式：投递到以下邮箱**  **Tender@gdtengen.com**  注：   1. 投递时应备注公司名称、项目名称、项目编号等信息；   2.将标书签名版扫描及发报价表电子版发到邮箱。 |
| 12 | 报价单位 | **KG** |
| 13 | 投标保证金 | 取消（不收取） |
| 14 | 投标截止时间 | 投标截止时间： **2024 年 07 月 10 日 12 时 00 分**（北京时间） |
| 15 | 开标时间/地点 | 开标时间： **2024 年 07 月 11 日 15 时 00 分**（北京时间）  开标地点：**广东省东莞市清溪镇青滨东路128号天元股份办公楼三楼** |
| 16 | 述标 | 需要**（投标人无需到场，需保持手机畅通）** |
| 17 | 评标办法 | 本项目采用：**最低投标价法** |
| 18 | 其他要求 | 1、交付要求：  **交付批次要求：☑以实际需求为准**  **交付日期：☑以实际《采购合同》为准**  **交付地点：☑以实际《采购合同》为准**  **包装：☑按招标文件-技术部分要求**  **标准验收：☑按招标文件-技术部分要求**  2、采购付款方式要求：**月结90天** ，详见合同条款  **支付方式：☑电汇 □承兑汇票 □现金收款 □刷卡收款**  **支付周期：□合同结算 ☑月度结算 □季度结算 □年度结算** |
| 19 | 价格浮动 | **严格执行中标价格，** |
| 20 | 投标人资质要求 | 1.投标人须有完成本项目合同的财务、具有履行合同所必需的制造设备和专业技术能力、生产和供货能力；  2.投标人提供的货物必须为符合国家和行业技术标准的合格产品，且满足需方当前使用技术要求。 |
| 21 | 注意事项 | 1.现合作供应商参加招标，可直接发**盖章报价单**到招标邮箱；  2.外围参加招标供应商请发营业执照，供应商基本概况表等资料；  3.所有参加招标企业，不收取标书费，保证金等招标费用。 |
| 22 | 备注 | 1.招标人保留将原有标段或标的根据实际进行分拆并分别确定中标人的权利。  2.我司始终秉承廉洁诚信观念，各投标人严禁擅自接触我司生产部门/质量部门人员。 |

# 第三章 采购项目要求

### 一、采购内容及相关要求

本项目为**2024年度凹版油墨需求**采购。

1. 项目规模：本次招标共计1个合同包，总采购预估量为305项，总采购预估金额为420万，项目清单如下：

**广东/浙江/湖北基地需求如下：**

| 序号 | 物料编号 | 名称 | 原色/专色 | 渗透性 | 是否含苯 | 耐高温 | 哑光 | 荧光 | 自粘 | 低处理 | 年购买量 | 送货地址及对应报价（kg） | | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 东莞报价 | 浙江报价 | 湖北报价 |
| 1 | 4040502000045 | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 2610 |  |  |  |  |
| 2 | / | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 3 | 4040501000007 | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 2808 |  |  |  |  |
| 4 | 4040502000034 | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 360 |  |  |  |  |
| 5 | / | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 6 | 4040502000071 | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | 198 |  |  |  |  |
| 7 | / | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 8 | / | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 9 | / | 原蓝（复合轻包装） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 10 | / | 原蓝（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 11 | / | 深蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 12 | / | 深蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 13 | / | 群青 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 14 | / | 群青 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 15 | / | 贵族蓝 | 原色 | 渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 16 | / | 贵族蓝 | 原色 | 渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 17 | 4040502000126 | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 10620 |  |  |  |  |
| 18 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 19 | 4040501000082 | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 1440 |  |  |  |  |
| 20 | 4040501000135 | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 6480 |  |  |  |  |
| 21 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 22 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 23 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 24 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 25 | / | 低处理康美蓝色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | 低处理 | / |  |  |  |  |
| 26 | / | 2171C蓝色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 27 | / | 2768C深蓝（复合轻包装） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 28 | / | 7690C蓝色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 29 | / | 粉蓝 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 30 | 4040501000118 | 2226C粉蓝 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | 90 |  |  |  |  |
| 31 | 4040501000096 | 311C蓝 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 270 |  |  |  |  |
| 32 | / | 659C蓝 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 33 | 4040501000103 | 紫色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | 288 |  |  |  |  |
| 34 | / | 紫色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 35 | / | 紫色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 36 | / | 紫色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 37 | / | 紫蓝 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 38 | / | 紫蓝 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 39 | / | 渗透紫 | 原色 | 渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 40 | / | 渗透紫 | 原色 | 渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 41 | / | 渗透紫 | 原色 | 渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 42 | 4040502000119 | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1170 |  |  |  |  |
| 43 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 44 | 4040501000033 | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 1746 |  |  |  |  |
| 45 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 46 | 4040501000011 | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1170 |  |  |  |  |
| 47 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 48 | / | 渗色不渗紫 | 原色 | 渗色不渗紫 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 49 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 50 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 51 | / | 不渗紫（复合轻包装） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 52 | / | 不渗紫红（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 53 | / | 青莲紫 | 原色 | 渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 54 | / | 2685C紫 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 55 | / | 德邦紫蓝（水性） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 56 | / | 紫红(联邦袋) | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 57 | / | 紫红(联邦袋) | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 58 | / | 耐晒粉色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 59 | / | 1765C粉红色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 60 | / | 1765C粉红色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 61 | 4040502000004 | 青金粉 | / | / | 不含苯 | / | / | / | / | / | 15 |  |  |  |  |
| 62 | 4040501000119 | 粉红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | 90 |  |  |  |  |
| 63 | / | 粉红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 64 | 4040502000080 | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1044 |  |  |  |  |
| 65 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 66 | 4040501000066 | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 1332 |  |  |  |  |
| 67 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 68 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 69 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 70 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 71 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 72 | / | 原红（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 73 | 4040502000056 | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1098 |  |  |  |  |
| 74 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 75 | / | 大红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 76 | / | 大红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 77 | 4040502000044 | 大红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 190 |  |  |  |  |
| 78 | / | 大红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 79 | / | 大红（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 80 | / | 红色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 81 | 4040502000075 | 红金粉 | / | / | 不含苯 | / | / | / | / | / | 15 |  |  |  |  |
| 82 | / | 荧光桃红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | 荧光 | / | / | / |  |  |  |  |
| 83 | / | 荧光桃红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | 荧光 | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 84 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 85 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 86 | 4040501000032 | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 540 |  |  |  |  |
| 87 | 4040501000021 | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 720 |  |  |  |  |
| 88 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 89 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 90 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 91 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 92 | / | 桔红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 93 | / | 桔红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 94 | / | 桔红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 95 | / | 桔红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 96 | 4040502000101 | 金红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 11880 |  |  |  |  |
| 97 | 4040502000023 | 金红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | 540 |  |  |  |  |
| 98 | 4040501000006 | 金红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 1170 |  |  |  |  |
| 99 | 4040501000057 | 金红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 414 |  |  |  |  |
| 100 | / | 金红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 101 | / | 金红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 102 | / | 金红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 103 | / | 金红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 104 | / | 金红（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 105 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 106 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 107 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 108 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 109 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 110 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 111 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 112 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 113 | / | 1365C桔红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 114 | 4040501000046 | 185C红色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 720 |  |  |  |  |
| 115 | / | 185C红色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 116 | / | 213C红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 117 | / | 219C桃红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 118 | / | 812U荧光红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | 荧光 | / | / | / |  |  |  |  |
| 119 | 4040501000097 | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 4086 |  |  |  |  |
| 120 | 4040501000093 | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 22860 |  |  |  |  |
| 121 | / | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 900 |  |  |  |  |
| 122 | / | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 123 | / | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 124 | 4040502000007 | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1710 |  |  |  |  |
| 125 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 126 | 4040501000037 | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 144 |  |  |  |  |
| 127 | 4040502000090 | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 1530 |  |  |  |  |
| 128 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 129 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 130 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 131 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 132 | / | 味之素红（水性） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 133 | / | 021C橙 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 134 | 4040501000036 | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 594 |  |  |  |  |
| 135 | 4040501000015 | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 990 |  |  |  |  |
| 136 | 4040502000002 | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 702 |  |  |  |  |
| 137 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 138 | 4040501000017 | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 2790 |  |  |  |  |
| 139 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 140 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 141 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 142 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 143 | 4040501000104 | 橙色（复合） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | 234 |  |  |  |  |
| 144 | 4040501000043 | 橙色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 2790 |  |  |  |  |
| 145 | / | 橙色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 146 | / | 872C金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 147 | / | 872C金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 148 | / | 872C金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 149 | / | 金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 150 | / | 金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 151 | 4040501000031 | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 5400 |  |  |  |  |
| 152 | 4040501000013 | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 270 |  |  |  |  |
| 153 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 154 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 155 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 156 | 4040501000034 | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | 2430 |  |  |  |  |
| 157 | 4040502000018 | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 4950 |  |  |  |  |
| 158 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 159 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 160 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 161 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 162 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 163 | / | 原黄（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 164 | / | 黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 165 | / | 黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 166 | / | 黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 167 | / | 黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 168 | / | 黄色（水性） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 169 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 170 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 171 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 172 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 173 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 174 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 175 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 176 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 177 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 178 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 179 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 180 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 181 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 182 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 183 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 184 | / | 柠檬黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 185 | / | 柠檬黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 186 | / | 柠檬黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 187 | / | 柠檬黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 188 | 4040501000125 | 土黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | 自粘 | / | 10440 |  |  |  |  |
| 189 | / | 1235C金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 190 | / | 803C荧光黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | 荧光 | / | / | / |  |  |  |  |
| 191 | / | 803C荧光黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | 荧光 | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 192 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 193 | 4040501000014 | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 1044 |  |  |  |  |
| 194 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 195 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 196 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 197 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 198 | 4040502000074 | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | 126 |  |  |  |  |
| 199 | / | 原绿（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 200 | / | 绿色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 201 | / | 绿色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 202 | 4040501000009 | 绿色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 3960 |  |  |  |  |
| 203 | 4040501000134 | 翠绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 1170 |  |  |  |  |
| 204 | / | 专绿 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 205 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 206 | 4040502000037 | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 288 |  |  |  |  |
| 207 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 208 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 209 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 210 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 211 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 212 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 213 | / | 2271C绿 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 214 | / | 浅粉绿（复合） | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 270 |  |  |  |  |
| 215 | 4040501000122 | P152-10C绿色（复合轻包装） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | 324 |  |  |  |  |
| 216 | 4040501000065 | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 2160 |  |  |  |  |
| 217 | 4040501000030 | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 4500 |  |  |  |  |
| 218 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 219 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 220 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 221 | 4040502000083 | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 440 |  |  |  |  |
| 222 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 223 | 4040502000125 | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 10380 |  |  |  |  |
| 224 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 225 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 226 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 227 | 4040501000121 | 白色（复合） | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1620 |  |  |  |  |
| 228 | / | 白色（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 229 | / | 特白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 230 | / | 特白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 231 | 4040502000086 | 特白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 760 |  |  |  |  |
| 232 | / | 特白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 233 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 234 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 235 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 236 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 237 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 238 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 239 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 240 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 241 | / | 荧光珍珠白 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 242 | / | 荧光珍珠白 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 243 | / | 高浓度特白 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 244 | / | 白色(水煮级、复合轻包装) | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 245 | 4040501000027 | 助粘白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 6940 |  |  |  |  |
| 246 | / | 灰 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 247 | / | 424C灰色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 248 | 4040502000003 | 银粉 | / | / | 含苯 | / | / | / | / | / | 20 |  |  |  |  |
| 249 | / | 银色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 250 | / | 银色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 251 | / | 银色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 252 | / | 银色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 253 | / | 877C银色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 254 | / | 877C银色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 255 | 4040501000010 | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 6930 |  |  |  |  |
| 256 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 257 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 258 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 259 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 260 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 261 | 4040502000009 | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 15426 |  |  |  |  |
| 262 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 263 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 264 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 265 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 266 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 267 | 4040501000106 | 黑色（复合） | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 540 |  |  |  |  |
| 268 | / | 黑色（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 269 | / | 特黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 270 | / | 特黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 271 | 4040502000047 | 特黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 54 |  |  |  |  |
| 272 | / | 特黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 273 | 4040501000136 | 哑黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | 252 |  |  |  |  |
| 274 | / | 耐刮黑色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 275 | / | 耐刮黑色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 276 | / | 低处理黑色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | 低处理 | / |  |  |  |  |
| 277 | / | 低处理黑色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | 低处理 | / |  |  |  |  |
| 278 | / | 4975C棕色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 279 | / | 棕色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 280 | / | 透明油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 281 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 282 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 283 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 284 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 285 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 286 | 4040502000082 | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 6660 |  |  |  |  |
| 287 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 288 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 289 | 4040501000019 | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 4032 |  |  |  |  |
| 290 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 291 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 292 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 293 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 294 | / | 哑罩光油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 295 | / | 写字哑油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 296 | 4040502000001 | 写字哑油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | 自粘 | / | 1710 |  |  |  |  |
| 297 | 4040502000052 | 助剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 108 |  |  |  |  |
| 298 | / | 助剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 299 | / | 耐磨抗刮剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 300 | / | 耐磨抗刮剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 301 | / | 哑浆 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 302 | / | 哑浆 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 303 | 4040502000017 | 附着力增强剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 36 |  |  |  |  |
| 304 | / | 附着力增强剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 305 | / | 铜版中干稀释剂 | / | / | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |

油墨性能备注：

1.自粘：印刷后，表面可以贴不干胶，标签

2.低处理：电晕值偏低的

3.复合轻包装：用在塑料软包装、零食食品袋

**送货地址：**

东莞总部地址：广东省东莞市清溪镇青滨东路128号天元股份

浙江基地地址：浙江省嘉兴市平湖市新埭镇平兴线杨庄浜段396号

湖北基地地址：湖北省黄石市浠水经济开发区散花工业园滨江五路2号

（二）采购服务期限：**1年，考核通过可续签一年。**

（三）拟中标供应商数量：**1家。**

（四）超过单项单价做无效标处理。

（五）报价规定：投标人以 元**/公斤** 作为报价单位，该投标报价是履

行合同的最终价格，包括但不限于接印、校样、印刷、材料、包装、配送费、税费等，以及为完成本项目所可能发生的全部费用。投标人对合同内容的费用、质量、安全、文明服务等实行全面承包。

### 二、服务规范

1.投标人需提供接印、校样、印刷、送货、出具发票等一条龙服务。

2.严格按照样品进行生产，除非要求或者同意修改，否则不得产品质量进行任何形式的修改。

3.投标人需提供增值税专用发票（税率13%），合同履行期间如遇税率变动，合同不含税金额不变，双方根据新税率签订补充协议。

### 三、验收标准

质量按招标人的要求以及国家、行业和地方标准进行验收，如国家有新标准出台，则应符合国家所颁发的最新版本的质量和技术要求。投标人不得因新标准的实施要求价格调整。具体验收标准如下：

**1.包装要求：中标方根据邀标方要求进行包装，包装费用由投标方承担；**

**2.来料验货：针对中标方每批来料，招标方抽查10%进行验货，按照合同约定数量签收；**

**3.数量计算：以实际送货数量为准；**

**4.外观要求：外包装要清洁、干净、无脏污及破包等现象。内包装产品无掺杂质，要确保按照双方封存确认的样品颜色、质量标准一致；**

**5.质量要求：按订单物料名称配送，按规格型号生产。**

油墨质量检验标准：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NO | 项目 | 质量要求 | 检测方法 |
| 1 | 标 识 | 标识内容完整清晰，反映产品状况,附产品合格证 | 目视 |
| 2 | 外 观 | 包装应密封、牢固无破损。表面无杂质，色泽均匀 | 目视 |
| 3 | 颜 色 | 对供应商提供的油墨用展色轮展色(或印刷) 后,目视其效果 | 目视 |
| 4 | 保存期 | 应在保质期半年以上 | 目视 |
| 5 | 印刷适性 | 流动性良好，印刷后易快迅干燥（使用后测试） | 目视 |
| 6 | 光学性质 | 颜色亮丽，与色卡颜色一致（使用后测试） | 展色仪 |
| 7 | 牢固度 | 耐摩擦测试（使用后测试） | 耐摩擦测试仪 |

**注：油墨总体要求：**

1.不会沉淀,长时间存放经搅拌后容易均匀地回复成乳状,酸碱度适中而稳定,对印刷机没有伤害气味温和，没有刺激性，无毒，有良好的流动性能，粘度稳定，不脱色、不褪色、耐光耐冻。

2.油墨可以检测其粘度、细度、色相和附着牢度，需要具备的测试工具包括刮棒(对比色相，测附着牢度)，3#察恩怀(粘度)， 细度板(细度)等。

3.需提供MSDS和相关环保报告（ROHS\HF\REACH法规SVHC等)。

4.绿色产品有特殊要求时，按照其要求处理。

5.参考：粘性IR=5-8:粘性仪400转/分（32℃）,流动性DM=30-40：平行板粘度仪1分钟扩展直径（mm/25℃)。

**四、供货时间、地点**

**根据招标人要求的到货时间（按订单配送时间或等通知送货）、到货地点进行配送。如有冲突，以实际《采购合同》为准。**

**五、质量问题退换**

如遇产品及质量问题，联系供应商后24小时内响应，影响生产的需按合同要求重新配送要数。

### 合同签约及付款方式（见具体合同）

# 第四章 投标文件要求

投标文件应包括但不限于下列内容：

（1）资格证明（营业执照复印件、供应商概况表[附件1]、生产现场图片、厂房照片、加盖公章）

（2）报价清单（附件2）（加盖公章，注明清楚所报单价是否含税、含运费，备注好价格有效期、结算方式、联系人及联系电话等)

附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **供应商基本情况登记表** | | | | | | | | | | | | |
| 供应商基本信息 | 供应商全称 |  | | | | | | | | | | |
| 公司地址 |  | | | | | | | | | | |
| 成立日期 |  | | | | 注册资本 | | |  | | | |
| 厂房面积 |  | | 库房面积 | |  | | | 办公面积 | | |  |
| 企业性质 | □国有企业 □外资企业（未上市） □私营/民营企业（未上市）  □国内上市企业 □国外上市企业 □其他（备注说明）： | | | | | | | | | | |
| 企业类型 | □源头生产制造商 □中间贸易商 □代理商 □经销商 □其他 | | | | | | | | | | |
| 企业主要联系人 | | | | | | | | | | | |
| 法人代表 |  | | 职务 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 企业负责人 |  | | 职务 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 业务联系人 |  | | 职务 |  | | 联系电话 | | |  | | |
| 人员信息 | 公司总体职工 | | 人 | | | 管理人员 | | | | | 人 | |
| 技术人员 | | 人 | | | 品质管理部 | | | | | 人 | |
| 生产技术设备信息 | 主要生产设备名称、型号 | | 设备名称 | | | | | 型号 | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
|  | | | | |  | | | | |
| 新品设计开发能力 | | **□** 能自行设计开发新产品　 **□**只能开发简单产品 **□** 没有自行开发能力 | | | | | | | | | |
| 生产前置期： （天）； 接单→出货： （天）； 运输时间： (天) | | | | | | | | | | | |
| 产品信息 | 主要生产产品 | |  | | | | | | | | | |
| 为我司提供产品 | |  | | | | | | | | | |
| 提供产品主要材料源 | | 材料名称 | | | 供应商名称 | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | |
| 产品遵守标准 | | □国际标准 □国家标准 □行业标准 □企业标准 | | | | | | | | | |
| 财务信息 | 年销售额 | | 万元 | | | | | | | | | |
| 发票类型 | | □ 增值税专用发票 □ 非增值税专用发票 税率： | | | | | | | | | |
| 付款方式 | | □ 月结30天 □ 月结60天 □ 月结90天 □ 其他：  （我司月结30天：比如6月入库，7月初对账，8月15-20号付款） | | | | | | | | | |

填表人： 日期： 企业盖章：

附件2

**凹版油墨报价单**

| 序号 | 物料号 | 名称 | 原色/专色 | 渗透性 | 是否含苯 | 耐高温 | 哑光 | 荧光 | 自粘 | 低处理 | 年购买量 | 送货地址及对应报价（KG） | | | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 东莞报价 | 浙江报价 | 湖北报价 |
| 1 | 4040502000045 | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 2610 |  |  |  |  |
| 2 | / | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 3 | 4040501000007 | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 2808 |  |  |  |  |
| 4 | 4040502000034 | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 360 |  |  |  |  |
| 5 | / | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 6 | 4040502000071 | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | 198 |  |  |  |  |
| 7 | / | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 8 | / | 原蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 9 | / | 原蓝（复合轻包装） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 10 | / | 原蓝（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 11 | / | 深蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 12 | / | 深蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 13 | / | 群青 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 14 | / | 群青 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 15 | / | 贵族蓝 | 原色 | 渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 16 | / | 贵族蓝 | 原色 | 渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 17 | 4040502000126 | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 10620 |  |  |  |  |
| 18 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 19 | 4040501000082 | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 1440 |  |  |  |  |
| 20 | 4040501000135 | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 6480 |  |  |  |  |
| 21 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 22 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 23 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 24 | / | 不渗贵族蓝 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 25 | / | 低处理康美蓝色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | 低处理 | / |  |  |  |  |
| 26 | / | 2171C蓝色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 27 | / | 2768C深蓝（复合轻包装） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 28 | / | 7690C蓝色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 29 | / | 粉蓝 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 30 | 4040501000118 | 2226C粉蓝 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | 90 |  |  |  |  |
| 31 | 4040501000096 | 311C蓝 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 270 |  |  |  |  |
| 32 | / | 659C蓝 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 33 | 4040501000103 | 紫色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | 288 |  |  |  |  |
| 34 | / | 紫色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 35 | / | 紫色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 36 | / | 紫色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 37 | / | 紫蓝 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 38 | / | 紫蓝 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 39 | / | 渗透紫 | 原色 | 渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 40 | / | 渗透紫 | 原色 | 渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 41 | / | 渗透紫 | 原色 | 渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 42 | 4040502000119 | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1170 |  |  |  |  |
| 43 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 44 | 4040501000033 | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 1746 |  |  |  |  |
| 45 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 46 | 4040501000011 | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1170 |  |  |  |  |
| 47 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 48 | / | 渗色不渗紫 | 原色 | 渗色不渗紫 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 49 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 50 | / | 不渗紫 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 51 | / | 不渗紫（复合轻包装） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 52 | / | 不渗紫红（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 53 | / | 青莲紫 | 原色 | 渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 54 | / | 2685C紫 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 55 | / | 德邦紫蓝（水性） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 56 | / | 紫红(联邦袋) | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 57 | / | 紫红(联邦袋) | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 58 | / | 耐晒粉色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 59 | / | 1765C粉红色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 60 | / | 1765C粉红色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 61 | 4040502000004 | 青金粉 | / | / | 不含苯 | / | / | / | / | / | 15 |  |  |  |  |
| 62 | 4040501000119 | 粉红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | 90 |  |  |  |  |
| 63 | / | 粉红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 64 | 4040502000080 | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1044 |  |  |  |  |
| 65 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 66 | 4040501000066 | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 1332 |  |  |  |  |
| 67 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 68 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 69 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 70 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 71 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 72 | / | 原红（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 73 | 4040502000056 | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1098 |  |  |  |  |
| 74 | / | 原红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 75 | / | 大红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 76 | / | 大红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 77 | 4040502000044 | 大红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 190 |  |  |  |  |
| 78 | / | 大红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 79 | / | 大红（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 80 | / | 红色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 81 | 4040502000075 | 红金粉 | / | / | 不含苯 | / | / | / | / | / | 15 |  |  |  |  |
| 82 | / | 荧光桃红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | 荧光 | / | / | / |  |  |  |  |
| 83 | / | 荧光桃红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | 荧光 | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 84 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 85 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 86 | 4040501000032 | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 540 |  |  |  |  |
| 87 | 4040501000021 | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 720 |  |  |  |  |
| 88 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 89 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 90 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 91 | / | 不渗桃红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 92 | / | 桔红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 93 | / | 桔红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 94 | / | 桔红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 95 | / | 桔红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 96 | 4040502000101 | 金红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 11880 |  |  |  |  |
| 97 | 4040502000023 | 金红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | 540 |  |  |  |  |
| 98 | 4040501000006 | 金红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 1170 |  |  |  |  |
| 99 | 4040501000057 | 金红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 414 |  |  |  |  |
| 100 | / | 金红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 101 | / | 金红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 102 | / | 金红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 103 | / | 金红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 104 | / | 金红（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 105 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 106 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 107 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 108 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 109 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 110 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 111 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 112 | / | 玫瑰红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 113 | / | 1365C桔红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 114 | 4040501000046 | 185C红色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 720 |  |  |  |  |
| 115 | / | 185C红色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 116 | / | 213C红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 117 | / | 219C桃红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 118 | / | 812U荧光红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | 荧光 | / | / | / |  |  |  |  |
| 119 | 4040501000097 | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 4086 |  |  |  |  |
| 120 | 4040501000093 | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 22860 |  |  |  |  |
| 121 | / | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 900 |  |  |  |  |
| 122 | / | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 123 | / | 唯品会红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 124 | 4040502000007 | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1710 |  |  |  |  |
| 125 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 126 | 4040501000037 | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 144 |  |  |  |  |
| 127 | 4040502000090 | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 1530 |  |  |  |  |
| 128 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 129 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 130 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 131 | / | 味之素红 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 132 | / | 味之素红（水性） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 133 | / | 021C橙 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 134 | 4040501000036 | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 594 |  |  |  |  |
| 135 | 4040501000015 | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 990 |  |  |  |  |
| 136 | 4040502000002 | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 702 |  |  |  |  |
| 137 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 138 | 4040501000017 | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 2790 |  |  |  |  |
| 139 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 140 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 141 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 142 | / | 橙红 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 143 | 4040501000104 | 橙色（复合） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | 234 |  |  |  |  |
| 144 | 4040501000043 | 橙色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 2790 |  |  |  |  |
| 145 | / | 橙色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 146 | / | 872C金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 147 | / | 872C金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 148 | / | 872C金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 149 | / | 金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 150 | / | 金色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 151 | 4040501000031 | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 5400 |  |  |  |  |
| 152 | 4040501000013 | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 270 |  |  |  |  |
| 153 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 154 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 155 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 156 | 4040501000034 | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | 2430 |  |  |  |  |
| 157 | 4040502000018 | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 4950 |  |  |  |  |
| 158 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 159 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 160 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 161 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 162 | / | 原黄 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 163 | / | 原黄（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 164 | / | 黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 165 | / | 黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 166 | / | 黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 167 | / | 黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 168 | / | 黄色（水性） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 169 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 170 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 171 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 172 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 173 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 174 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 175 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 176 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 177 | / | 金黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 178 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 179 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 180 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 181 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 182 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 183 | / | 中黄 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 184 | / | 柠檬黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 185 | / | 柠檬黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 186 | / | 柠檬黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 187 | / | 柠檬黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 188 | 4040501000125 | 土黄色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | 自粘 | / | 10440 |  |  |  |  |
| 189 | / | 1235C金黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 190 | / | 803C荧光黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | 荧光 | / | / | / |  |  |  |  |
| 191 | / | 803C荧光黄 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | 荧光 | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 192 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 193 | 4040501000014 | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 1044 |  |  |  |  |
| 194 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 195 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 196 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 197 | / | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 198 | 4040502000074 | 原绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | 126 |  |  |  |  |
| 199 | / | 原绿（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 200 | / | 绿色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 201 | / | 绿色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 202 | 4040501000009 | 绿色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 3960 |  |  |  |  |
| 203 | 4040501000134 | 翠绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 1170 |  |  |  |  |
| 204 | / | 专绿 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 205 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 206 | 4040502000037 | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 288 |  |  |  |  |
| 207 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 208 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 209 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 210 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 211 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 212 | / | 草绿 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 213 | / | 2271C绿 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 214 | / | 浅粉绿（复合） | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 270 |  |  |  |  |
| 215 | 4040501000122 | P152-10C绿色（复合轻包装） | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | 324 |  |  |  |  |
| 216 | 4040501000065 | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 2160 |  |  |  |  |
| 217 | 4040501000030 | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 4500 |  |  |  |  |
| 218 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 219 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 220 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 221 | 4040502000083 | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 440 |  |  |  |  |
| 222 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 223 | 4040502000125 | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 10380 |  |  |  |  |
| 224 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 225 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 226 | / | 白色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 227 | 4040501000121 | 白色（复合） | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 1620 |  |  |  |  |
| 228 | / | 白色（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 229 | / | 特白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 230 | / | 特白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 231 | 4040502000086 | 特白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 760 |  |  |  |  |
| 232 | / | 特白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 233 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 234 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 235 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 236 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 237 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 238 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 239 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 240 | / | 哑白 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 241 | / | 荧光珍珠白 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 242 | / | 荧光珍珠白 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 243 | / | 高浓度特白 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 244 | / | 白色(水煮级、复合轻包装) | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 245 | 4040501000027 | 助粘白色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 6940 |  |  |  |  |
| 246 | / | 灰 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 247 | / | 424C灰色 | 专色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 248 | 4040502000003 | 银粉 | / | / | 含苯 | / | / | / | / | / | 20 |  |  |  |  |
| 249 | / | 银色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 250 | / | 银色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 251 | / | 银色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 252 | / | 银色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 253 | / | 877C银色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 254 | / | 877C银色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 255 | 4040501000010 | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 6930 |  |  |  |  |
| 256 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 257 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 258 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 259 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 260 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 261 | 4040502000009 | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 15426 |  |  |  |  |
| 262 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 263 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 264 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 265 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 266 | / | 黑色 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 267 | 4040501000106 | 黑色（复合） | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 540 |  |  |  |  |
| 268 | / | 黑色（水性） | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 269 | / | 特黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 270 | / | 特黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 271 | 4040502000047 | 特黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 54 |  |  |  |  |
| 272 | / | 特黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 273 | 4040501000136 | 哑黑 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | 252 |  |  |  |  |
| 274 | / | 耐刮黑色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 275 | / | 耐刮黑色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 276 | / | 低处理黑色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | 低处理 | / |  |  |  |  |
| 277 | / | 低处理黑色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | 低处理 | / |  |  |  |  |
| 278 | / | 4975C棕色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 279 | / | 棕色 | 专色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 280 | / | 透明油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 281 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 282 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 283 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 284 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 285 | / | 调金油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 286 | 4040502000082 | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 6660 |  |  |  |  |
| 287 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 288 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 289 | 4040501000019 | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | 4032 |  |  |  |  |
| 290 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 291 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 292 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 293 | / | 调墨油 | 原色 | 不渗透 | 不含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 294 | / | 哑罩光油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 295 | / | 写字哑油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 296 | 4040502000001 | 写字哑油 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | 哑光 | / | 自粘 | / | 1710 |  |  |  |  |
| 297 | 4040502000052 | 助剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | / | / | 108 |  |  |  |  |
| 298 | / | 助剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | 高温 | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 299 | / | 耐磨抗刮剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 300 | / | 耐磨抗刮剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 301 | / | 哑浆 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | / | / | / |  |  |  |  |
| 302 | / | 哑浆 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | 哑光 | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 303 | 4040502000017 | 附着力增强剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | / | / | 36 |  |  |  |  |
| 304 | / | 附着力增强剂 | 原色 | 不渗透 | 含苯 | / | / | / | 自粘 | / | / |  |  |  |  |
| 305 | / | 铜版中干稀释剂 | / | / | 含苯 | / | / | / | / | / | / |  |  |  |  |

说明：

1.价格有效期： ； 2.交货期： 。

3.月结方式：□月结30天；□月结60天；□月结90天；□其他：

（比如我司月结30天：比如6月入库，7月初对账，8月15-20号付款）

4.所报单价是否：□含税；□含运

5.请填写完整并盖章扫描发送至我司招标邮箱（[tender@gdtengen.com](mailto: tender@gdtengen.com" \t "C:/Users/admin/AppData/Roaming/CloudHub/u-2405141459.asar/build/renderer/windows/dashboard.html?isSingleLogin=false" \l "/_top)）。

6.东莞基地需要送货上楼，卸货到对应仓库。

7.如果有起送量，请备注说明。

供应商（公章）： 联系人：

供应商地址： 联系电话：

年 月 日