

广东米奇涂料有限公司年产 8000 吨 UV 光
固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600
吨水性乳液树脂扩建项目
环境影响评价公众参与说明

广东米奇涂料有限公司

二〇二四年五月



广东米奇涂料有限公司年产 8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂扩建项目环境影响评价公众参与说明

1 概述

广东米奇涂料有限公司成立于 2006 年 12 月 6 日，位于江门市鹤山市鹤城镇新材料产业基地，中心地理坐标为北纬 22°36'32.18"，东经 112°50'14.80"。公司统一社会信用代码为 91440784799336161U，主要从事水性涂料、聚氨酯装修漆、氯丁酚醛胶粘剂、配套稀释剂等的生产与销售；现有产品及产能为：年产水性乳胶漆 5800 吨、聚氨酯装修漆 400 吨、氯丁酚醛胶粘剂（万能胶）1000 吨、配套稀释剂 300 吨。

现因生产发展需要，广东米奇涂料有限公司拟投资 5000 万元在现有厂区内进行扩建，年产 UV 光固化树脂 8000 吨、UV 光固化涂料 3780 吨、水性乳液树脂 3600 吨；扩建后全厂年产水性乳胶漆 5800 吨、聚氨酯装修漆 400 吨、氯丁酚醛胶粘剂（万能胶）1000 吨、配套稀释剂 300 吨、UV 光固化树脂 8000 吨、UV 光固化涂料 3780 吨、水性乳液树脂 3600 吨。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》要求，本项目属于依法批准设立的产业园区内的建设项目，且该产业园区已依法开展了规划环境影响评价公众参与且本建设项目性质、规模等符合经生态环境主管部门组织审查通过的规划环境影响报告书和审查意见，开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以简化公开程序，故我公司在环境影响报告书（征求意见稿）完成后于 2024 年 5 月 20 日至 2024 年 5 月 24 日进行征求意见稿公示，具体公示情况如下。

2 征求意见稿公示情况

2.1 公示内容及时限

环境影响报告书（征求意见稿）形成后，开展征求意见稿公示，公示内容包括建设项目名称、选址、建设内容等基本情况，现有工程及其环境保护情况；建设单位名称和联系方式；环境影响报告书编制单位的名称；环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径；征求意见的公众范围；公众意见表的网络链接；公众提出意见的方式和途径；公众提出意见的起止时间等内容。

征求意见稿公示时间为 2024 年 5 月 20 日至 2024 年 5 月 24 日，共 5 个工作日。

征求意见稿公开主要内容及日期，符合《环境影响评价公众参与办法》第 9 条、第十

条、第十一条、第三十一条的相关规定。

2.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位选取在其网站上进行了征求意见稿网上公示（http://www.mickeypaint.com/?news_19/831.html），公示时间为2024年5月20日至2024年5月24日，共5个工作日。载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。征求意见稿网络公示截图见图1。

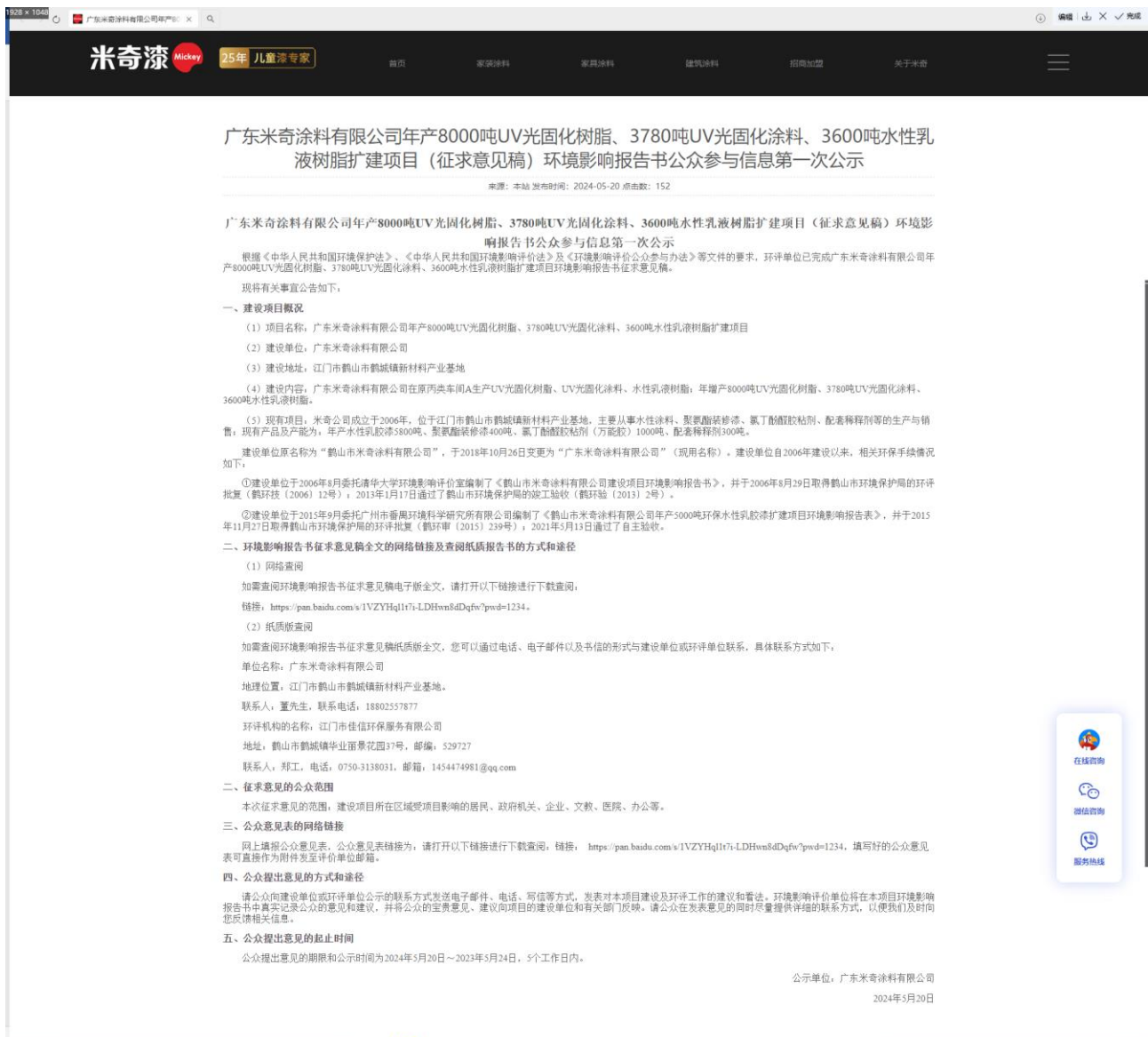


图1 征求意见稿网上公示截图

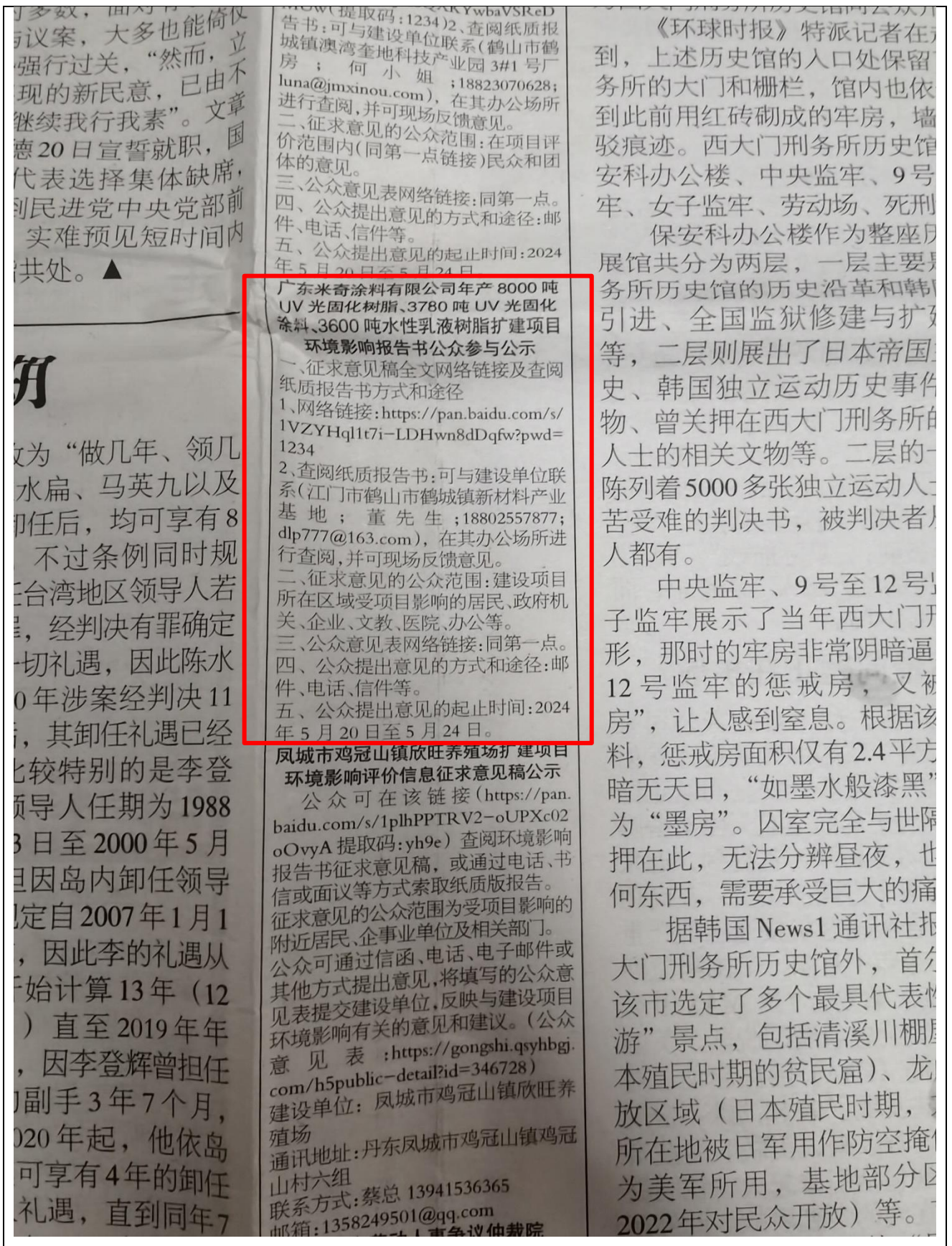


图2 环球时报第一次报纸公示截图

公告

遵义仙居县芝麻网络科技有限公司... 遵义市仙居县芝麻网络科技有限公司... 遵义市仙居县芝麻网络科技有限公司...

中间派、脱离政治、可预测，对独立选民的三大误解

“美国最大、发展最快的政党不是民主党或共和党，而是‘独立党’。”美国《新共和》杂志这样评论美国独立选民不断增多的趋势。

政治热情并未下降 正式投票反复摇摆

共和党选民时，曾投票给民主党人吉米·卡特，而在他登记为民主党选民时，却又投票给共和党人罗纳德·里根。

“独立选民”高达43% 将如何影响美国大选?

本报驻美国特约记者 冯亚仁 本报记者 陈子舟

中间派、脱离政治、可预测，对独立选民的三大误解

“美国最大、发展最快的政党不是民主党或共和党，而是‘独立党’。”美国《新共和》杂志这样评论美国独立选民不断增多的趋势。

政治热情并未下降 正式投票反复摇摆

共和党选民时，曾投票给民主党人吉米·卡特，而在他登记为民主党选民时，却又投票给共和党人罗纳德·里根。

“独立选民”高达43% 将如何影响美国大选?

本报驻美国特约记者 冯亚仁 本报记者 陈子舟

中间派、脱离政治、可预测，对独立选民的三大误解

“美国最大、发展最快的政党不是民主党或共和党，而是‘独立党’。”美国《新共和》杂志这样评论美国独立选民不断增多的趋势。

政治热情并未下降 正式投票反复摇摆

共和党选民时，曾投票给民主党人吉米·卡特，而在他登记为民主党选民时，却又投票给共和党人罗纳德·里根。

“独立选民”高达43% 将如何影响美国大选?

本报驻美国特约记者 冯亚仁 本报记者 陈子舟

中间派、脱离政治、可预测，对独立选民的三大误解

“美国最大、发展最快的政党不是民主党或共和党，而是‘独立党’。”美国《新共和》杂志这样评论美国独立选民不断增多的趋势。

政治热情并未下降 正式投票反复摇摆

共和党选民时，曾投票给民主党人吉米·卡特，而在他登记为民主党选民时，却又投票给共和党人罗纳德·里根。

“独立选民”高达43% 将如何影响美国大选?

本报驻美国特约记者 冯亚仁 本报记者 陈子舟

编者按：随着美国普塔基和俄国两州总统选举初选于5月21日结束，2024年美国大选初选阶段接近尾声。多家美媒近日将目光转向“独立选民”（也称“无党派选民”），认为该群体在今年的大选中将起到关键作用。

美国民调机构盖洛普今年发布的数据显示，2023年，美国成年人中独立选民的占比已达到43%，创下2014年以来的新高。

多位研究该现象的美国专家分析称，独立选民呈现年轻化的趋势，其中大部分人是政治倾向向，在民主党和共和党的支持者投票选择明确的背景下，研究明白独立选民的需求对选情至关重要。



4月2日，一名选民在纽约曼哈顿一处总统初选投票站填写选票。（视觉中国）

“第三党”问题历来就有，但影响有限

《新共和》杂志分析称，独立人士崛起的直接原因是“沉默的大多数想要的东西与两党所提供的东西不同”。

“第三党”问题在美国政坛历来就有，但影响有限。2022年12月，亚利桑那州参议员基尔·西内马宣布她退出民主党，成为一名独立人士。

“第三党”问题历来就有，但影响有限

《新共和》杂志分析称，独立人士崛起的直接原因是“沉默的大多数想要的东西与两党所提供的东西不同”。

“第三党”问题在美国政坛历来就有，但影响有限。2022年12月，亚利桑那州参议员基尔·西内马宣布她退出民主党，成为一名独立人士。

独立选民增多可能使民调预测出现较大偏差

美国哥伦比亚广播公司(CBS)援引哈佛大学美国政治研究中心和哈里森民意调查5月20日最新发布的支持率维持在44%左右。

强警告告诉《环球时报》记者，目前美国的独立选民主要分为两部分：一部分是传统上对两党不满意、政治上较为冷漠，不会参与大选投票的人；另一部分则是非常积极的参与者。

在这样一个两极分化的时代，我们不知道共和党人投票给共和党，民主党人投票给民主党。”

根据2017年皮尤研究中心的一项民调，超过六成的比较倾向于共和党或民主党的独立人士对对方党派持“非常”

或“有些”冷峻的看法。这些选民通常最终还是会投票给两党之一。只是为了确保他们更厌恶的另一方不会掌权。

根据2017年皮尤研究中心的一项民调，超过六成的比较倾向于共和党或民主党的独立人士对对方党派持“非常”

广东容德新材料有限公司8000吨UV光固化树脂...

广东容德新材料有限公司8000吨UV光固化树脂... 广东容德新材料有限公司8000吨UV光固化树脂...

四川德耀建筑工程有限公司... 四川德耀建筑工程有限公司...

遵义市仙居县芝麻网络科技有限公司... 遵义市仙居县芝麻网络科技有限公司...

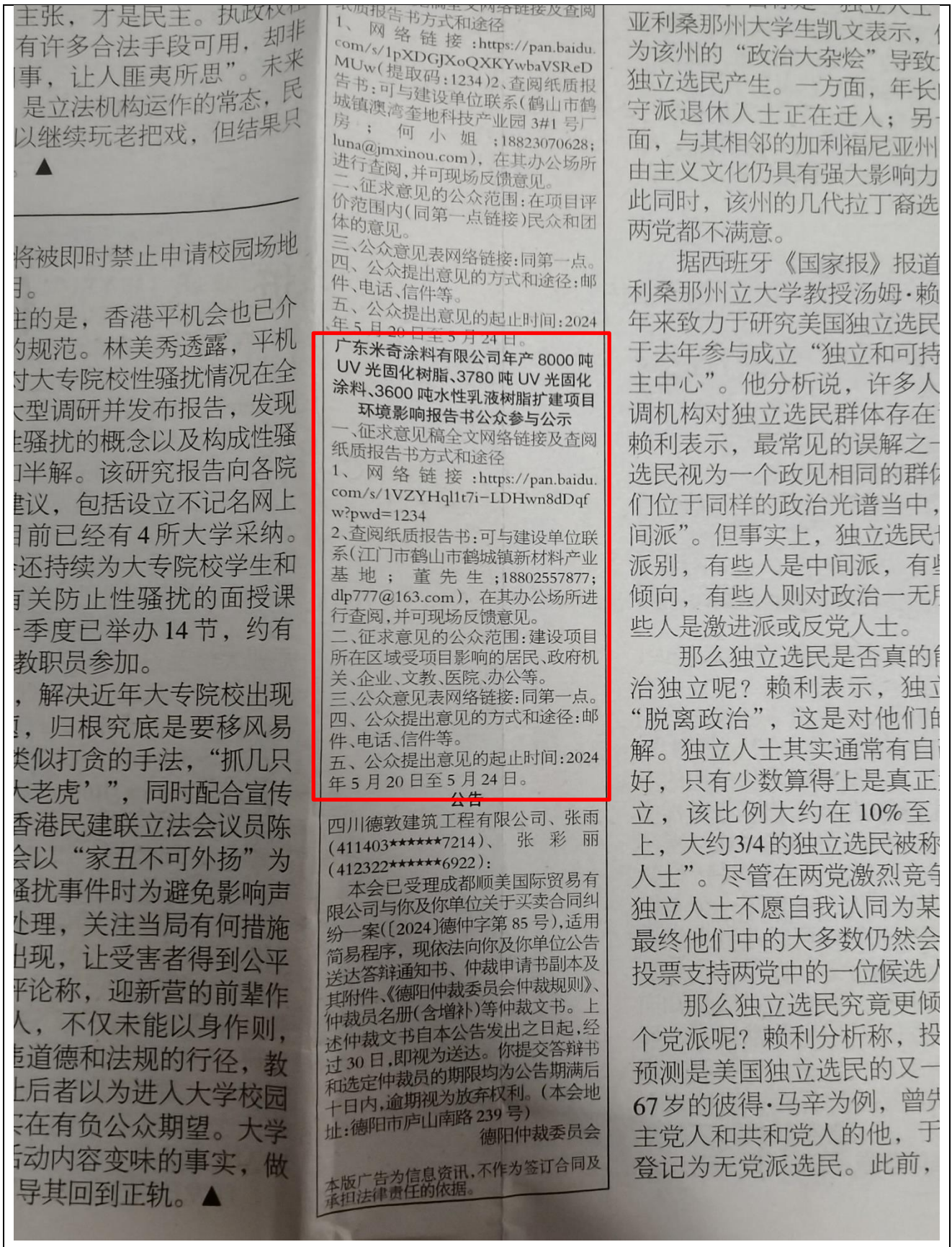


图3 环球时报第二次报纸公示截图

2.3 查阅情况

环境影响报告书（征求意见稿）纸质版查阅地点设置在广东米奇涂料有限公司。

2.4 公众提出意见情况

征求意见稿公示期间，未收到公众信函、传真、电子邮件等公众意见。

3 其他公众参与情况

公示期间，未收到对环境影响方面公众质疑性的意见，因此本次公众参与不开展深度公众参与调查。

4 公众意见处理情况

5.1 公众意见采纳情况

建设单位按照要求开展了第一次网上公示（2024年5月20日至2024年5月24日），公示期间均未收到公众提出的意见及建议。

建设单位将严格执行“三同时”制度，确保环保设施正常运转，确保各污染物稳定达标排放，在日常运营中多与周围公众进行沟通，及时解决出现的环境问题，以实际行动取得周围公众的支持，取得经济效益和社会效益双丰收。

5.2 公众意见未采纳情况

公示期间均未收到公众提出的意见及建议。无未采纳情况。

5 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》第二十条“建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当通过网络平台，公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明”的要求。因此，本项目在报送项目环评文件前，于2024年6月3日在建设单位网站上（链接：<https://pan.baidu.com/s/1ZRnMe-cHq7R4py-SI4OABg?pwd=1234>）公开《广东米奇涂料有限公司年产8000吨UV光固化树脂、3780吨UV光固化涂料、3600吨水性乳液树脂扩建项目》全文和《广东米奇涂料有限公司年产8000吨UV光固化树脂、3780吨UV光固化涂料、3600吨水性乳液树脂扩建项目环境影响评价公众参与说明》，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。截图见图4。

6.2 公开方式

报批前公示采取网络公示，网站为建设单位网站（http://www.mickeypaint.com/?news_19/832.html）。

载体选取符合性分析：报批前公示网站为建设单位网站，该载体选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 4 报批前公示截图

6 其他

根据《环境影响评价公众参与办法》，本次公示存档备查内容包括第一次报纸公示报纸、第二次公示报纸、粘贴公示文档、网站网址等等。

7 诚信期

我公司已按照《办法》要求,在《广东米奇涂料有限公司年产 8000 吨 UV 光固化树脂、3780 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂扩建项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照规定编制了公众参与说明。

我公司承诺,本次提交的《广东米奇涂料有限公司年产 8000 吨 UV 光固化树脂、8000 吨 UV 光固化涂料、3600 吨水性乳液树脂扩建项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等

情况及由此导致的一切后果由广东米奇涂料有限公司承担全部责任。

承诺单位：广东米奇涂料有限公司

承诺时间：2024年6月3日

