

**临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年  
丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂  
项目环境影响评价公众参与说明**

**临沂市德瑞高分子材料有限公司**

**2020 年 5 月**

## 1、概述

### 1.1 公众参与的目的

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》规定，公众参与是环境影响评价的重要部分，是建设单位同公众之间的一种双向交流方式，其目的就是在让群众了解项目的类型、规模、建设地点、主要工程内容、污染物排放状况和拟采取的治理措施的前提下，充分表达自己的建议、意见并提出相应的要求，并将这些意见和建议逐步落实到具体的评价工作中，确保项目生产的清洁先进性和污染防治措施的可行性。

### 1.2 公众参与的原则

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）规定，拟建项目在实施过程中以针对性和随机性相结合的原则，认真听取各界的意见，做到公正、公开、客观地开展现场调查和意见征询。

### 1.3 公众参与整体情况概述

临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂项目，厂址位于山东郯城经济开发区（郯城化工产业园内）。根据《山东省人民政府办公厅关于公布第二批化工园区和专业化工园区名单的通知》（鲁政办字[2018]185 号），郯城化工产业园已完成化工园区认定。根据《山东郯城经济开发区环境影响报告书》，其在规划环境影响评价时已开展公众参与，根据对园区污染源、资源承载力、环境容量、产业定位等要求的分析，对拟入区的行业给出控制建议。根据山东郯城经济开发区行业准入控制建议，拟建项目为丙烯酸羟酯和光固化树脂生产项目，属于化学原料和化学制品制造业，为园区准许进入的行业，符合山东郯城经济开发区行业准入条件要求。故项目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。

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令部令 第 4 号）规定建设单位开展建设项目环境影响评价公众参与时，可以按照以下方式予以简化：

（一）免于开展本办法第九条规定的公开程序，相关应当公开的内容纳入本办法第十条规定的公开内容一并公开；

（二）本办法第十条第二款和第十一条第一款规定的 10 个工作日的期限减为 5 个工作日；

(三) 免于采用本办法第十一条第一款第三项规定的张贴公告的方式。

根据上述要求,拟建项目无需进行首次环境影响评价信息公开,直接进行征求意见稿公示即可,公示期间也无需进行村庄张贴。

2020年5月15日至2020年5月21日,项目在临沂市德瑞高分子材料有限公司网站(网址: <http://www.deroychem.com/news/426.html>)对报告书征求意见稿进行了环境影响评价信息公示。2020年5月20日、22日于山东工人报进行了报纸公示。

在公示期间,未收到公众反馈意见。

表 1-1 公众参与工作内容的开展情况汇总表

公众参与阶段	公示时间	公示形式	备注
征求意见稿公示	2020年5月15日至2020年5月21日	网络平台:临沂市德瑞高分子材料有限公司网站 (网址: <a href="http://www.deroychem.com/news/426.html">http://www.deroychem.com/news/426.html</a> )	未收到反馈意见
	2020年5月20日、22日	报纸公示:山东工人报	

## 2、征求意见稿公示情况

### 2.1 公示内容及时限

临沂市环境保护科学研究所有限公司编制完成项目环境影响报告书征求意见稿后,于2020年5月15日至2020年5月21日对征求意见稿的内容进行了公示,公示的内容包含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及公众提出意见的起止时间,公示的时限为自公示之日起5个工作日内,公示内容详见附件1。

拟建项目环境影响报告书征求意见稿包含了环境影响的主要内容,公示的内容及时限符合《办法》的要求。

### 2.2 公示方式

#### 2.2.1 网络

环境影响报告书征求意见稿于2020年5月15日至2020年5月21日在临沂市德瑞高分子材料有限公司网站进行了公示,公示时间为5个工作日,网络平台及公示时间均符合《办法》中的要求,公示网址链接为 <http://www.deroychem.com/news/426.html>,网络公示的截图详见附图1。

#### 2.2.2 报纸

拟建项目环境影响报告书征求意见稿公示内容于 2020 年 5 月 20 日、22 日在山东工人报进行了公示，山东工人报由山东省总工会主办，全国统一刊号，属于公众普遍能接触到的刊物，选取山东工人报作为本次征求意见稿公示载体符合《办法》中的要求，项目报纸公示照片见附图 2。

## 2.3 查阅情况

《临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂项目环境影响报告书》（征求意见稿）纸质报告放置在郯城经济开发区临沂市德瑞高分子材料有限公司厂内，在公示的 5 个工作日内，无人来我单位查阅纸质版本报告。

## 2.4 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间，我公司未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于拟建项目的环境保护方面的反馈意见。

## 3、其他公众参与情况

本次公众参与没有采取网络公示、报纸公开、张贴公示以外的公众参与形式。

## 4、公众意见处理情况

### 4.1 公众意见概述和分析

项目在征求意见稿公示期间，未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于拟建项目的环境保护方面的反馈意见。

### 4.2 公众意见采纳情况

项目在征求意见稿公示期间，未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于拟建项目的环境保护方面的反馈意见。

### 4.3 公众意见未采纳情况

项目在征求意见稿公示期间，未收到公众的电话、邮件、书面信件或其他任何关于拟建项目的环境保护方面的反馈意见。

## 5、其他

我单位对公示的环境影响报告书征求意见稿内容及公众意见表进行了归档，并存档，以备公众及环保管理部门查看。

## 6、诚信承诺

根据生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》、生态环境部公告 2018 年第 48 号《关于发布〈环境影响评价公众参与办法〉配套文件的公告》要求，临沂市德瑞高分子材料有限公司出具的“诚信承诺”如下：

## 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂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。

我单位承诺，本次提交的《临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂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临沂市德瑞高分子材料有限公司承担全部责任。

承诺单位：临沂市德瑞高分子材料有限公司

承诺时间：2020 年 5 月 25 日

附图 1：征求意见稿网络公示示意图



临沂市德瑞高分子材料有限公司  
Deroy ( Linyi City ) Polymer Material Co., Ltd.



从分子改变世界 创造精彩生活  
FROM MOLECULES TO CHANGE THE WORLD, TO CREATE WONDERFUL LIFE

您当前的位置：首页 > 新闻资讯 > 公司新闻

## 临沂德瑞报告书-征求意见稿公示文本

🕒 2020-05-15    👁 22次

### 临沂市德瑞高分子材料有限公司20000吨/年 丙烯酸酯类扩建及配套3000吨/年光固化树脂项目 环境影响报告书征求意见稿公示

《临沂市德瑞高分子材料有限公司20000吨/年丙烯酸酯类扩建及配套3000吨/年光固化树脂项目环境影响报告书》已委托临沂市环境保护科学研究所有限公司编制完成征求意见稿，欢迎社会各界提出具体的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

《临沂市德瑞高分子材料有限公司20000吨/年丙烯酸酯类扩建及配套3000吨/年光固化树脂项目环境影响报告书》征求意见稿（点击下载）。

二、查阅纸质报告书的方式和途径

纸质环境影响报告书（征求意见稿）公众可以向建设单位电话联系，前往山东郯城经济开发区临沂市德瑞高分子材料有限公司查阅纸质报告书。

建设单位联系人：李总    联系电话：18769900189

三、征求意见的公众范围

项目建设地点位于山东郯城经济开发区，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第4号），征求意见的公参范围为项目的评价范围，项目评价范围内主要环境保护目标为：管庄村、蔡庄村等村内的常住公民、法人和其他组织；评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

四、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表（点击下载）

五、公众提出意见的方式和途径

公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后5个工作日内填写公众意见表，可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

建设单位：临沂市德瑞高分子材料有限公司  
建设地址：山东郯城经济开发区  
建设单位联系人：李总  
联系电话：18769900189  
环评单位：临沂市环境保护科学研究所有限公司  
联系人：郑工  
电话：0539-7205552  
e-mail：18866939052@163.com  
地址：临沂市兰山区北京路与蒙河路交汇处金玉山大厦24层





本  
5月21  
举行新  
就大会  
中外记  
张  
会的各  
大会举  
大程。十  
名。目  
到。



山东省总工会主管主办

2020

5月

22

日 星期五 农历庚子年四月三十

网址: [www.sdgh.org.cn/sdgrb](http://www.sdgh.org.cn/sdgrb)

第 8807 期 E-mail:sdqrb666@126.com

# 全国政协十三届三次会议

习近平 李克强 栗战书 王沪宁 赵乐际 韩正 王岐山 至

## 汪洋作政协常委会工作报告

张庆黎主持 郑建邦作提案工作情况报告

新华社北京5月21日电 不忘初心凝聚复兴伟力,携手前进共商发展大计。中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第三次会议21日下午在人民大会堂开幕。这次大会将紧扣全面建成小康社会目标任务,组织全国政协委员积极履职尽责,汇聚起决战决胜脱贫攻坚、全面建成小康社会的智慧和力量。

人民大会堂万人大礼堂内灯光璀璨,气氛庄重。悬挂在主席台正中的中国人民政治协商会议会徽熠熠生辉,十面鲜艳的红旗分列两侧。

全国政协主席汪洋，全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、帕巴拉·格列朗杰、董建华、万钢、何厚铧、卢展工、王正伟、马飏、陈晓光、梁振英、夏宝龙、杨传堂、李斌、巴特尔、汪永清、何立峰、苏辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙在主席台前排就座。

党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等在主席台就座，祝贺大会召开。

全国政协十三届三次会议应出席委员51人,实到2057人,符合规定人数。

下午3时,张庆黎宣布大会开幕,全体立,奏唱国歌。随后,全体与会人员默哀1

分钟,向新冠肺炎疫情牺牲烈士和逝世同胞表示深切哀悼。

大会首先审议通过了政协第十三届全国委员会第三次会议议程。

汪洋代表政协第十三届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

汪洋强调,2019年是新中国成立70周年,也是人民政协成立70周年。中共中央召

中央政协工作会议上,习近平总书记发表重要讲话,精辟论述新时代人民政协工作的使命任务,根本要求、着力重点,深刻揭示人民政协与国家治理体系的内在联系,为新时代人民政协事业发展指明了前进方向。

汪洋总结了过去一年多来人民政协工作。他说,在以习近平总书记为核心的中共中央坚强领导下,政协全国委员会及其常务委员会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧紧围绕统筹推进“五位一体”

位布局,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,聚焦决胜全面建成小康社会、打好三大攻坚战等任务,加强专门协商机构建设,认真履行各项职能,为党和国家事业发展作出了新的贡献。在近期抗击新冠肺炎疫情斗争中,民政协认真贯彻落实习近平总书记重要讲话精神 and 中共中央决策部署,动员政协各级

织、各参加单位和广大委员参与疫情防控斗争。广大政协委员在各自岗位上以实际行动展示了责任担当。

汪洋指出,2020年是全面建成小康社会和“十三五”规划收官之年。人民政协工作的总体要求是:以习近平新时代中国特色社会主义思想

的总要求是：深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实中共十八大和十九届二中、三中、四中全会精神，贯彻中央政协工作会议会议精神，把“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚持发扬民主和增进团结相结合、建言资政和凝聚共识双向发力，以专门协商机构作用，广泛团结各界参政协的各党派团体和各族各界人士，扣紧推进常态化疫情防控和经济社会发展工作履职尽责、凝心聚力，为确保决战决胜脱贫攻坚目标任务、全面建成小康社会作出贡献。

汪洋强调,习近平总书记在中央政协工作会议上的重要讲话和《中共中央关于新时代加强和改进人民政协工作的意见》,了当前和今后一个时期人民政协的工作。必须继续抓好贯彻落实,注重固本强基,毫不动摇坚持中国共产党对人民政协的全面领导,有序有效推进专门机构

但是生电成设可

会举接解极现规人重

▲青島合眾千城網絡科技有限公司經公司股東研究決定，註冊資本由原來的1000萬元減至100萬元，請債權人自公告发布之日起四十五日內向本公司提出清償債務或提供相應的擔保請求。特此公告。 聯系人：高女士 聯系電話：17685881152

临沂市德瑞高分子材料有限公司20000吨/年  
丙烯酸酯类扩建及配套3000吨/年光固化树脂项目  
环境影响报告书征求意见稿公示

《临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年丙酯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂项目环境影响报告书》已委托临沂市环境保护科学研究所有限公司编制完成征求意见稿,欢迎社会各界提出具体的意见和建议。

一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接  
《临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年  
丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂项目  
环境影响报告书》征求意见稿(网址 <http://deroy->

chem.mycn86.cn/en/)。

二、征求意见的公众范围

项目建设地点位于山东聊城经济开发区,项目评价范围内主要环境保护目标为:管庄村、蔡庄村等村内的常住公民、法人和其他组织;评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关意见和建议。

三、公众提出意见的方式和途径

三、公众提出意见的方式和途径  
公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿编制过程中，通过以下五种方式提出意见：  
1、通过信函方式提出意见；  
2、通过电子邮件方式提出意见；  
3、通过访问项目网站（http://www.360.cn）提出意见；  
4、通过当面提出意见；  
5、通过传真、电话提出意见。  
公众可于2010年12月15日至2010年12月25日，持有效身份证件，到下列地址提出意见。  
建设单位：临沂市德科高分子材料有限公司

联系人:李总,电话:18769900189  
环评单位:临沂市环境保护科学研究所有限公司  
联系人:郑工,电话:0539-7205552

## 遗失声明

●招远市神牛湾农业专业合作社遗失营业执照  
本 注册号:370685NA000788X, 声明作废。

本,注册号为368831A000788X,声明作废。  
● 昌县南店子药店第二类医疗器械经营备案证(备案编号:鲁日食药监械经营备 20150323 号)丢失,声明作废。  
● 济南市王凤楼建材有限公司公章丢失,声明作废。  
● 山东省省管关键岗位管理服务中心财务章

● 山东省省直机关物业管理服务中心财务章  
(3701027198356) 报损, 声明作废。  
● 李传伟, 居民身份证 (公民身份号码  
370105197908195016) 丢失, 声明作废。  
● 济南王牌企业管理咨询有限公司公章遗失, 号码  
3701120006534, 声明作废。  
● 山东金昌食品生产许可证副本和

### 强进时解

化等责患

明  
町  
措  
危

州为实

## 附件 1：征求意见稿公示内容

# 临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年 丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂项目 环境影响报告书征求意见稿公示

《临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂项目环境影响报告书》已委托临沂市环境保护科学研究所有限公司编制完成征求意见稿，欢迎社会各界提出具体的意见和建议。

### 一、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接

[《临沂市德瑞高分子材料有限公司 20000 吨/年丙烯酸酯类扩建及配套 3000 吨/年光固化树脂项目环境影响报告书》征求意见稿](#)（点击下载）。

### 二、查阅纸质报告书的方式和途径

纸质环境影响报告书（征求意见稿）公众可以向建设单位电话联系，前往山东郯城经济开发区临沂市德瑞高分子材料有限公司查阅纸质报告书。

建设单位联系人：李总      联系电话：18769900189

### 三、征求意见的公众范围

项目建设地点位于山东郯城经济开发区，根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令 第 4 号），征求意见的公参范围为项目的评价范围，项目评价范围内主要环境保护目标为：管庄村、蔡庄村等村内的常住公民、法人和其他组织；评价范围外的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。

### 四、公众意见表的网络链接

[建设项目环境影响评价公众意见表](#)（点击下载）

### 五、公众提出意见的方式和途径

公众可在本项目环境影响报告书征求意见稿公示后 5 个工作日内填写公众意见表，可通过传真、电子邮件、信函等方式向建设单位、评价单位提交公众意见表，也可直接交至建设单位。

建设单位：临沂市德瑞高分子材料有限公司

建设地址：山东郯城经济开发区

建设单位联系人：李总

联系电话：18769900189

环评单位：临沂市环境保护科学研究所有限公司

联系人：郑工

电话：0539-7205552

e-mail：18866939052@163.com

地址：临沂市兰山区北京路与蒙河路交汇处金玉山大厦 24 层

## 六、公众提出意见的起止时间

本次公众提出意见的期限为自本公示发布起 5 个工作日内。

注意事项：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容。

临沂市德瑞高分子材料有限公司

2020 年 5 月 15 日