

山东拓瑞多新材料有限公司
年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目

公众参与文本

山东拓瑞多新材料有限公司

2020.11



1 概述

山东拓瑞多新材料有限公司成立于 2019 年 5 月 17 日，企业地址位于济宁市汶上化工园区，企业法定代表人汤群，该公司拟建年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目，项目计划总投资 10000 万元，其中建设投资 7500 万元。

该项目涉及的主要原辅料为：氧化铁红、氧化铁黄、碳酸钾、氧化铈、碳酸铈、碳酸钙、氧化镁、氧化钼、氧化锌、氧化铜、氧化钛、二氧化锰，产品为氧化铁脱氢催化剂。

2019 年 7 月，山东拓瑞多新材料有限公司年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目环境影响评价工作开始进行。在工作过程中，建设单位严格按照原《环境影响评价公众参与暂行办法》要求和 2019 年 1 月 1 日实施的《环境影响评价公众参与办法》规定，通过网络公示及报纸公示等方式开展了公众参与活动。

2020 年 3 月 30 日-2020 年 4 月 08 日，建设单位在汶上县化工产业园网站上发布了关于拟建项目的第一次环境影响评价信息公告，公示期 10 天。

环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2020 年 9 月 30 日-10 月 18 日，在汶上县化工产业园网站对本项目进行了征求意见稿全文公示；与此同时，在济宁晚报进行登报公示。

拟建项目公众参与公示选用的网络平台为汶上县化工产业园网站；选取的报纸名称为济宁晚报，为项目所在地公众易于接触的报纸。网络平台、报纸所均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示期间未收到反馈信息。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

山东拓瑞多新材料有限公司于 2019 年 7 月 23 日委托济宁富美环境研究设计院有限公司承担《山东拓瑞多新材料有限公司年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目环境影响报告书》的环境影响评价工作。

在确定环境影响报告书编制单位，落实项目内容后，于 2020 年 3 月 30 日在汶上县化工产业园区网站进行了第一次网络公示。

第一次网络公示内容为：工程名称及概况；环境影响评价主要内容；建设单位联系方式；环境影响评价单位及联系方式；公众提出意见的主要方式。首次公告内容如下：

**山东拓瑞多新材料有限公司年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目
环境影响评价第一次公示**

一、 建设项目名称及概要

项目名称：年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目

项目投资：10000 万元人民币

建设单位：山东拓瑞多新材料有限公司

建设内容：该项目建设地点位于汶上化工产业园（原联想控股（汶上）高端化工循环经济区）。

本项目主要产品为纳米氧化铁脱氢催化剂。

为减少该项目对周围环境造成的影响，根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护分类管理名录》的有关规定，将对该项目进行“环境影响报告书”的编制。环境影响评价结果将作为相关政府部门审批及决策的依据之一，同时也为工程建设的设计和环管理提供服务。

二、 建设项目的建设单位和联系方式：

建设单位：山东拓瑞多新材料有限公司

地址：汶上化工产业园（原联想控股（汶上）高端化工循环经济区）

联系人：李经理

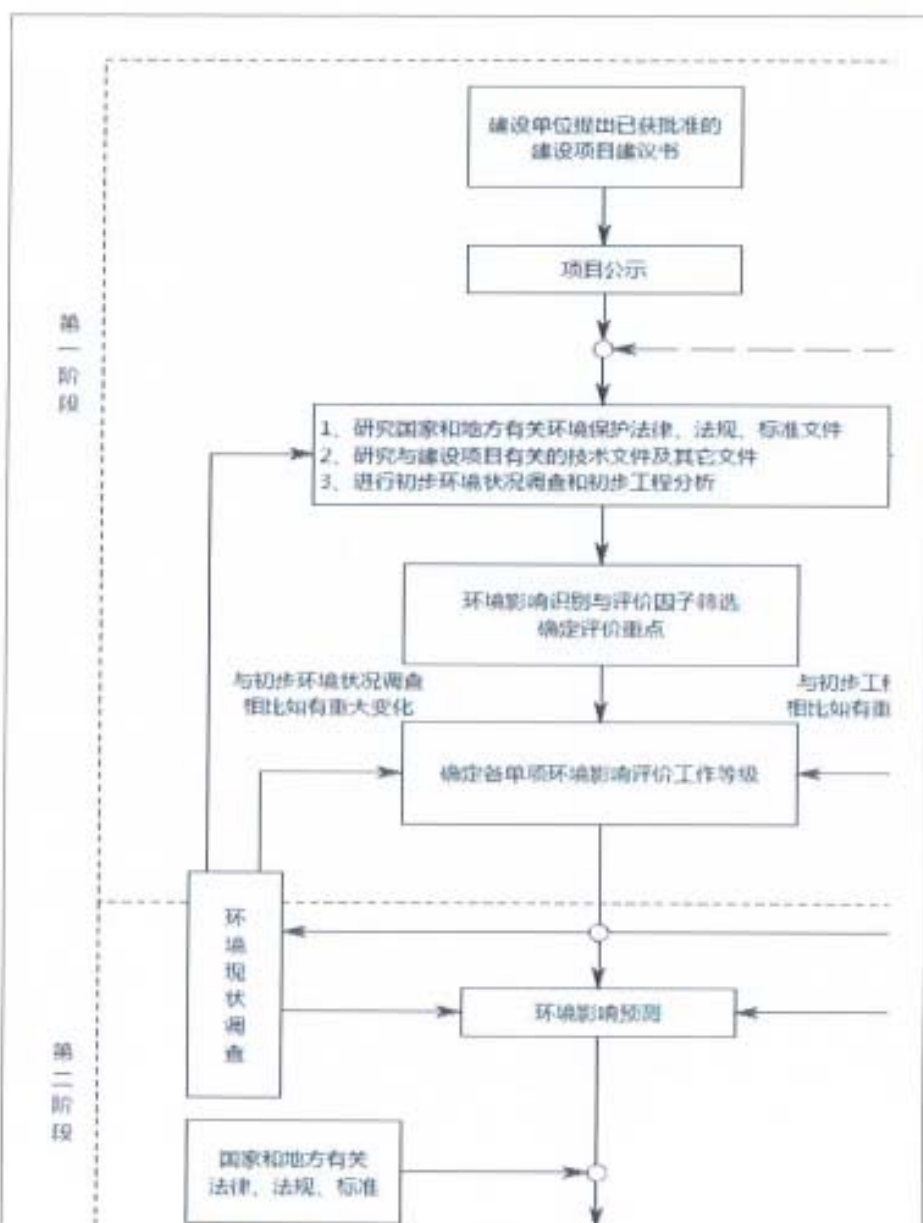
联系电话：13386067182

三、环境影响评价主要工作内容及工作程序

1、主要工作内容

项目概况、区域环境特征、环境质量现状调查和评价、项目回顾分析、项目工程与污染源分析、项目环境影响分析及评价、施工期环境影响分析及评价、清洁生产分析、环境风险分析、污染物总量控制、规划相容性分析、环境污染防治措施评述、环境经济损益分析、公众参与、环境管理和监测计划、结论和建议

2、工作程序



四、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对工程有关环境保护工作的意见和建议，特将本项目公示，征求公众宝贵的想法和建议。主要征求内容如下：

- (1) 对于本项目是否认可；如果反对，则提出主要的书面反对意见；
- (2) 本项目的建设可能对周围环境造成的影响；

- (3) 对本项目环境保护措施的合理化建议；
(4) 其他一些有关环境保护方面的想法和建议。

六、公众意见反馈方式

公众可通过向公示指定地址发送信函、传真、电子邮件等方式，发表对本项目建设及环评工作的意见看法，公示日期为即日起 10 个工作日。

环境影响评价单位将在工程环境影响报告书中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位、设计单位和有关部门反映。

[注]：请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

山东拓瑞多新材料有限公司
2020 年 3 月 30 日

2.2 公开方式

拟建项目首次环境影响评价信息公开选用的网络平台为公司网站，符合《环境影响评价公众参与办法》第九条“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站公开”要求。

网络公示时间：3 月 30 日-2020 年 4 月 08 日

公示网址：<http://www.wenshang.gov.cn/col/col20182/index.html>

首次环境影响评价网络公示截图见图 2.2-1。



图 2.2-1 首次环境影响评价网络公示截图

2.3 公众意见情况

拟建项目首次环境影响评价信息公开期间未收到公众反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

项目环境影响报告书征求意见稿完成后，建设单位于 2020 年 9 月 30 日在汶上县化工产业园网站对本项目进行了征求意见稿公示全文链接，公示时限为 10 个工作日；与此同时，在济宁晚报进行登报公示。

公示内容告知了公众项目环境影响报告书征求意见稿全文。

拟建项目征求意见稿公示的内容及公示时限符合《环境影响评价公众参与办法》的要求。征求意见稿公示内容如下：

<p>山东拓瑞多新材料有限公司</p> <p>年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目</p> <p>环境影响评价公众参与第二次公示</p> <p>一、建设项目名称及概况</p> <p>项目名称：年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目</p> <p>项目地点：汶上化工产业园</p>
--

项目总投资：10000 万元

建设性质：新建

二、建设项目可能对环境造成的影响及环保措施

拟建项目污染产生及治理措施：

（1）废气污染物产生及防治特点

生产过程中产生的颗粒物废气经除尘器处理后达标排放。

（2）废水产生及防治特点

项目区排水实行雨污分流制，雨水进入市政雨水管网。生活污水、循环系统排污水、去离子水制备废水排入汶上化工产业园污水处理厂。

（3）噪声产生及防治特点

主要采取消声、基础减震、隔声等措施降低噪声对环境的影响。

（4）固废产生及防治特点

本项目产生的固体废物主要包括职工生活垃圾、釜残、污泥等，均得到合理处置。

三、结论

建设单位须严格遵守“三同时”规定，落实本报告提出的环保措施和建议，确保环保设施正常运行，确保本项目所在区域环境质量不受本项目建设的影响。从环保角度而言，项目建设可行。

四、环评报告书征求意见稿及公众意见表的网络链接及查阅纸质报告书的方式和期限

网络链接：

http://www.wenshang.gov.cn/art/2020/9/30/art_20187_2674277.html

纸质报告书：即日起十个工作日内与建设单位联系，联系人方式见第七条。

五、征求公众意见的范围和主要事项

征求意见的公众范围为厂区周边的居住区、文化区及农村中人群较集中的区域。征求当地群众和政府部门对本工程建设的意见，对本工程建设期和运营期所造成的环境影响（主要是噪声、废气、污水、固废等）的态度、要求及其他意见等。

六、公众提出意见的方式和途径

您可以通过电话、电子信箱以及邮寄信件的方式向建设单位和环评单

位反馈您的宝贵意见和建议，请公众在发表意见的同时提供详尽的联系方式，以便我们及时向您反馈相关信息。

七、环评单位联系信息

环评单位名称：济宁富美环境研究设计院有限公司

联系人：陈工

联系电话：0537-2395806

八、建设单位联系信息

建设单位名称：山东拓瑞多新材料有限公司

联系人：廖经理

联系电话：13386067182

公告期限：自公示之日起十日。

山东拓瑞多新材料有限公司

2020.9

3.2 公示方式

3.2.1 网络

拟建项目征求意见稿公示选用的网络平台为公司网站，具有一定的影响力，符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“（一）通过网络平台公开，且持续公开期限不得少于10个工作日”要求。

公示时间：2020年9月30日-10月18日，公示时限为10个工作日

项目征求意见稿网络公示截图见图3.2-1。



图 3.2-1 项目征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

拟建项目征求意见稿公示期间,进行了两次登报公示,登报时间分别为 2020 年 9 月 31 日和 2020 年 10 月 3 日。选取的报纸名称为济宁晚报,济宁晚报为项目所在地公众易于接触的报纸,符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条“(二)通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开,且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次”要求。

报纸照片见图 3.2-2、3.2-3。



图 3.2-2 第一次登报公示照片



图 3.2-3 第二次登报公示照片

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间，在山东拓瑞多新材料有限公司办事处放置了纸质征求

意见稿环评报告书，项目征求意见期间，无人查阅纸质报告书。

3.4 公众提出意见情况

项目征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 公众意见处理情况

4.1 公众意见概述与分析

拟建项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、张贴告示期间）均未收到公众反馈意见。

4.2 公众意见采纳情况

拟建项目在首次环境影响评价信息公开期间、征求意见稿公示期间（网络平台公示期间、登报公示期间、张贴告示期间）均未收到公众反馈意见。

5 附件

附件 1：建设项目环境影响评价公众意见表（样表）

填表日期 _____ 年 ____ 月 ____ 日

项目名称	山东拓瑞多新材料有限公司年产 5000 吨纳米氧化铁脱氢催化剂项目
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	
（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）	

二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	XX 省 XX 市 XX 县(区、市) XX 乡(镇、街道) XX 村(居委会) XX 村民组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)
(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息	
单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	XX 省 XX 市 XX 县(区、市) XX 乡(镇、街道) XX 路 XX 号
注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。	

