

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2.3

3

3.1

/j@ä

F

PO/TBA

TBHP

2100

25.3

1.2%





检测信息发布平台

滨化集团股份有限公司过氧化法PO/TBA中试项目环境影响评价信息公告（第一次）

发布日期: 2018-01-15 13:37

一、建设项目基本情况简述

拟建设项目的建设主要为建设PO/TBA中试装置及相关配套设施基础，现有装置环评、验收手续完善。拟增建设投资700万元，建设地点在滨州市黄河东路以南，另外环以滨化集团9.8吨公司厂区内，9.8吨公司是滨化集团股份有限公司下属全资子公司。项目占地面积为144m²，建设内容为PO/TBA中试装置及相关配套设施基础，本项目每天24小时，连续操作，计划运行时间3个月。

二、建设单位联系方式

单位名称: 滨化集团股份有限公司
单位地址: 滨州市黄河路869号
联系方式: 0543-2118238 联系人: 高工
电子邮箱: 52106373@qq.com

三、承担环评工作的环境影响评价机构的名称和联系方式

机构名称: 山东惠泰环保工程有限公司
机构地址: 山东省滨州市滨城区渤海一路工业水运港中心
联系方式: 0543-2118234 联系人: 高工
电子邮箱: 0407101202163@qq.com

四、公众意见表由国家生态环境部统一制定，当前下载链接为：
(http://www.mee.gov.cn/xxgk/xxgk/2018/xxgk01/201810/20181024_665329.html)

五、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

项目环评机构接受公司委托后，根据项目可行性研究报告及建设单位提供的相关材料等，实地踏勘项目企业，结合项目所在环境概况及当地的城市发展规划与环保规划等相关文件，按照国家有关法律法規要求，对项目建成后的环境影响进行评价，提出污染防治措施及生态保护措施，编制环境影响评价报告。

六、项目公众参与调查主要途径

1、项目环评机构在环评报告编制过程中，通过网站、公告栏、张贴公告等方式，在环评报告编制过程中，广泛征求公众意见。

七、公众参与调查主要方式

1、项目环评机构在环评报告编制过程中，通过网站、公告栏、张贴公告等方式，在环评报告编制过程中，广泛征求公众意见。

2、项目环评机构在环评报告编制过程中，通过网站、公告栏、张贴公告等方式，在环评报告编制过程中，广泛征求公众意见。

3、项目环评机构在环评报告编制过程中，通过网站、公告栏、张贴公告等方式，在环评报告编制过程中，广泛征求公众意见。

4、项目环评机构在环评报告编制过程中，通过网站、公告栏、张贴公告等方式，在环评报告编制过程中，广泛征求公众意见。

5、项目环评机构在环评报告编制过程中，通过网站、公告栏、张贴公告等方式，在环评报告编制过程中，广泛征求公众意见。

2.3

3

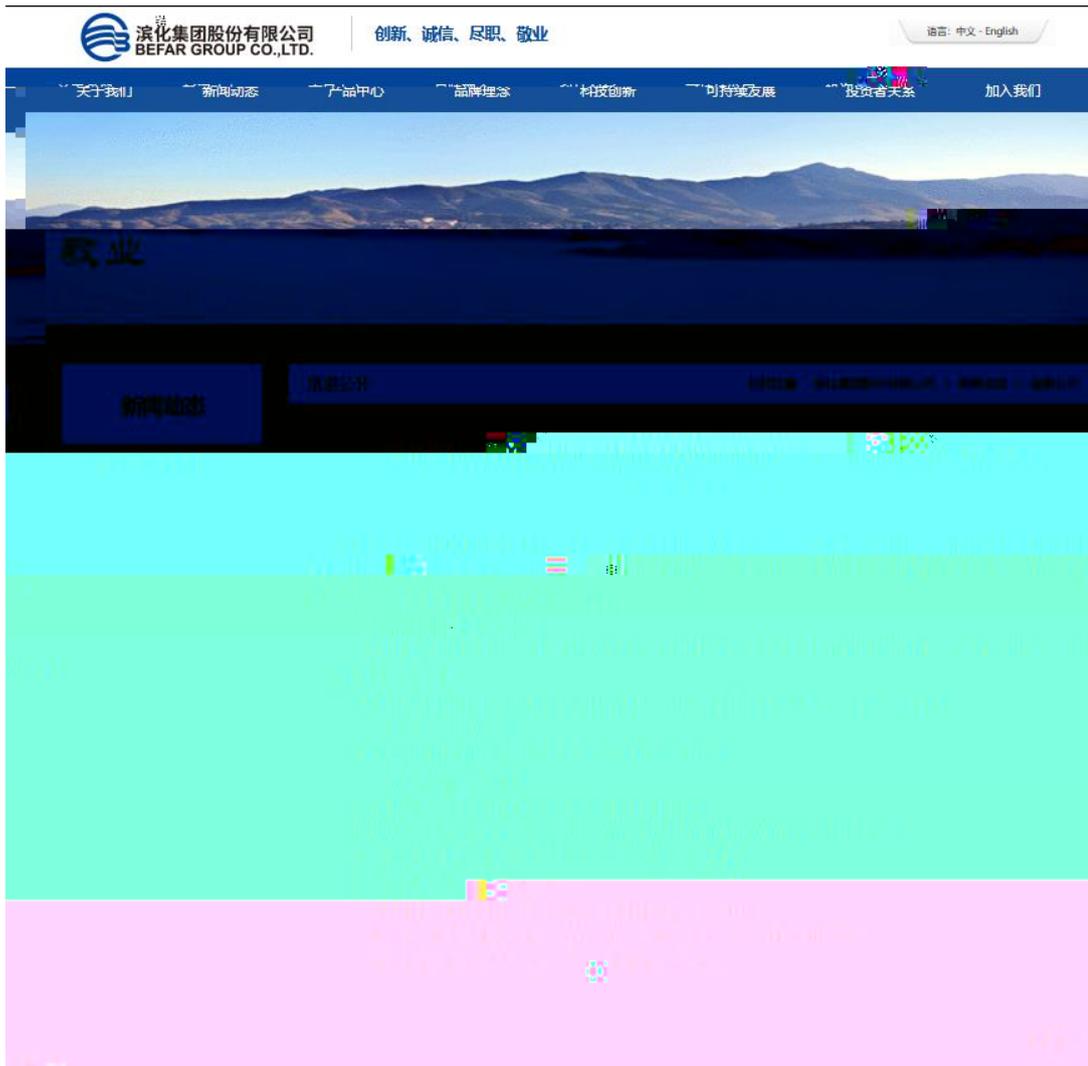
3.1

2020

5 20 - 6 2

3.2

3.2.1



2

3.2.2

10

2020 5 28

8071

2020 6 1

8073



惠民县自然资源局 惠民县公共资源交易中心

国有建设用地使用权网上挂牌出让公告

惠民县自然资源局 惠民县公共资源交易中心
国有建设用地使用权网上挂牌出让公告



滨州网商城

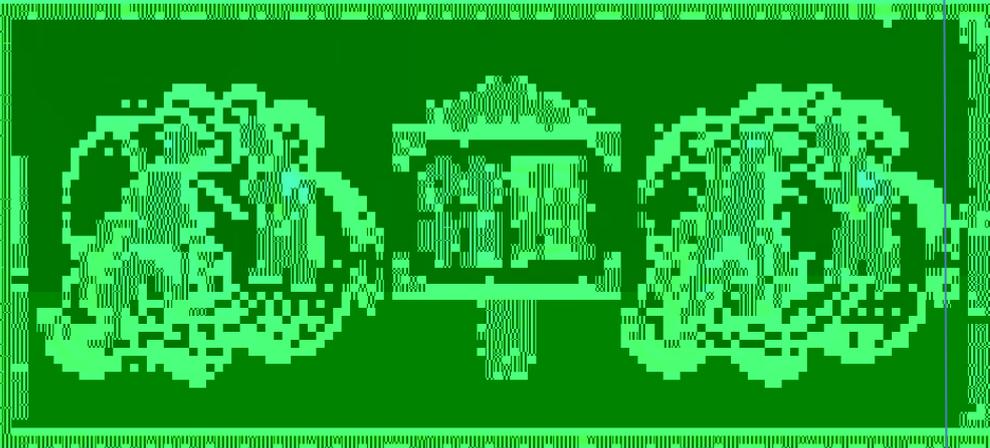
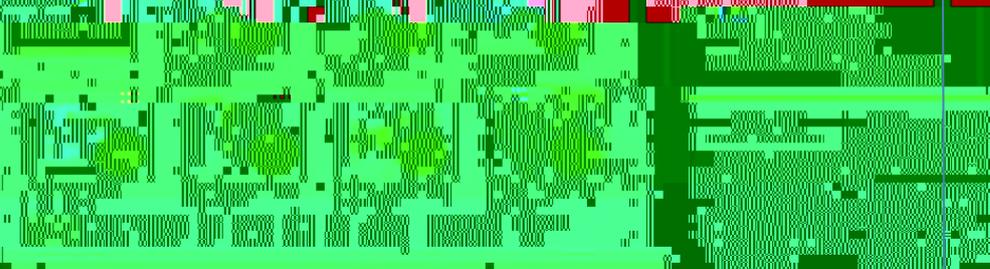
滨州特产特惠日

食域滨州

滨化集团股份有限公司过氧化氢 PO/TBA 中试项目环境影响评价信息公示(第二次)

《滨化集团股份有限公司过氧化氢 PO/TBA 中试项目环境影响评价报告(征求意见稿)》编制完成,特予社会公开,并征求公众意见,敬请报告编制地址:滨州高新区河西路300号滨化集团研发中心407室。

1. 建议项目环境影响评价报告书(征求意见稿)全本链接下载:
<http://www.bdz.com/ztnews/kxsgongkai/2020/620/816.html>;
2. 反馈意见:请下载公众意见表部署至单位地址或电子邮箱。

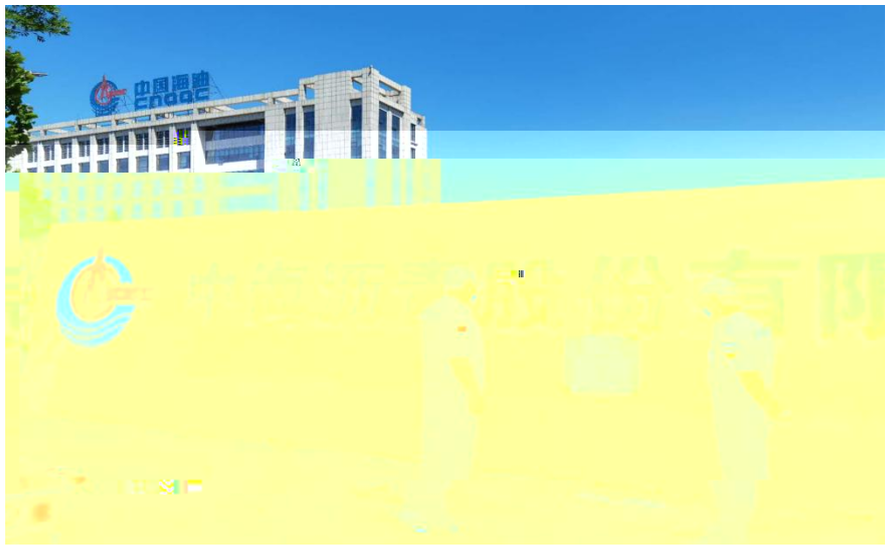


滨化集团股份有限公司过氧化氢 PO/TBA 中试项目环境影响评价信息公示(第二次)

滨化集团股份有限公司

序号	姓名	联系电话	电子邮箱	联系地址	意见内容	是否采纳	采纳理由
1	张某某	13800000000	zhang@163.com	滨州市滨城区	项目环评报告征求意见稿中,对周边居民区影响分析不够详细,建议补充噪声防治措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
2	李某某	15000000000	li@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对地下水环境影响分析不够详细,建议补充地下水保护措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
3	王某某	13900000000	wang@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对大气环境影响分析不够详细,建议补充大气防治措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
4	赵某某	13700000000	zhao@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对土壤环境影响分析不够详细,建议补充土壤保护措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
5	孙某某	13600000000	sun@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对固体废物环境影响分析不够详细,建议补充固体废物处理措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
6	周某某	13500000000	zhou@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对噪声环境影响分析不够详细,建议补充噪声防治措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
7	吴某某	13400000000	wu@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对电磁辐射环境影响分析不够详细,建议补充电磁辐射防治措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
8	郑某某	13300000000	zheng@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对光污染环境影响分析不够详细,建议补充光污染防治措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
9	冯某某	13200000000	feng@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对热污染环境影响分析不够详细,建议补充热污染防治措施。	是	已在环评报告书中补充完善。
10	陈某某	13100000000	chen@163.com	滨州市高新区	项目环评报告征求意见稿中,对振动环境影响分析不够详细,建议补充振动防治措施。	是	已在环评报告书中补充完善。





3.3

2020 5 20 -6 2 10

PO/TBA

507

3.4

PO/TBA

PO/TBA

2020 6