

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月26日

姓名	杜朋慧		性别	女		民族	汉		年龄	24	
文化程度	本科		职业	员		联系 电话	17303175524				
工作单位或地址	渤海大厦										
1、您对该项目的了解程度					1 了解		2 听说过		<input checked="" type="checkbox"/> 3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理					1 合理		<input checked="" type="checkbox"/> 2 一般		3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度					1 满意		2 一般		<input checked="" type="checkbox"/> 3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么					1 水质环境		<input checked="" type="checkbox"/> 2 大气环境		3 声环境		
					4 生态环境		5 其它				
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间					<input checked="" type="checkbox"/> 1 长期		2 短期		3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利					<input checked="" type="checkbox"/> 1 有利		2 利大于弊		3 不利 4 不清楚		
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响					<input checked="" type="checkbox"/> 1 有影响		2 没有影响		3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是					<input checked="" type="checkbox"/> 1 支持		2 无所谓		3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环 境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）											

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二、营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月26日

姓名	朱国军		性别	男		民族	汉		年龄		
文化程度			职业			联系电话	0317-7558062				
工作单位或地址											
1、您对该项目的了解程度					1 了解 <input checked="" type="checkbox"/> 2 听说过 <input type="checkbox"/> 3 不知道 <input type="checkbox"/>						
2、您认为本工程的选址是否合理					1 合理 <input type="checkbox"/> 2 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 3 不清楚 <input type="checkbox"/>						
3、您对目前环境现状的满意程度					1 满意 <input type="checkbox"/> 2 一般 <input checked="" type="checkbox"/> 3 不满意 <input type="checkbox"/>						
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么					1 水质环境 <input type="checkbox"/> 2 大气环境 <input checked="" type="checkbox"/> 3 声环境 <input type="checkbox"/> 4 生态环境 <input type="checkbox"/> 5 其它 <input type="checkbox"/>						
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间					1 长期 <input checked="" type="checkbox"/> 2 短期 <input type="checkbox"/> 3 不清楚 <input type="checkbox"/>						
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利					1 有利 <input type="checkbox"/> 2 利大于弊 <input checked="" type="checkbox"/> 3 不利 <input type="checkbox"/> 4 不清楚 <input type="checkbox"/>						
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响					1 有影响 <input type="checkbox"/> 2 没有影响 <input checked="" type="checkbox"/> 3 说不清 <input type="checkbox"/>						
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论了解，您对该项目的态度是					1 支持 <input checked="" type="checkbox"/> 2 无所谓 <input type="checkbox"/> 3 反对 <input type="checkbox"/>						
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）											

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月27日

姓名	温馨	性别	女	民族	汉	年龄	
文化程度	硕士	职业		联系电话	15032337908		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度			1 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			1 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			1 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么			1 水质环境	2 大气环境	3 声环境		
			4 生态环境	5 其它			
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			1 长期	2 短期	3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			1 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是			1 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月25日

姓名	李明	性别	女	民族	汉	年龄	30
文化程度	大专	职业	企业职工	联系电话	18203270006		
工作单位或地址	天津环宇国际物流有限公司						
1、您对该项目的了解程度			1 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			1 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			1 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么			1 水质环境	2 大气环境	3 声环境		
			4 生态环境	5 其它			
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			1 长期	2 短期	3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			1 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是			1 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月25日

姓名	李海军	性别	男	民族	回	年龄	33
文化程度	本科	职业	企业家	联系电话	15127790016		
工作单位或地址		沧州港务集团有限公司					
1、您对该项目的了解程度			1 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			1 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			1 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么			1 水质环境	2 大气环境	3 声环境		
			4 生态环境	5 其它			
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			1 长期	2 短期	3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			1 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是			1 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月24日

姓名	马江海	性别	男	民族	汉	年龄	24
文化程度	本科	职业	职员	联系 电话	17633173525		
工作单位或地址	沧州市渤海新区渤海大厦						
1、您对该项目的了解程度			<input checked="" type="checkbox"/> 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			<input checked="" type="checkbox"/> 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			<input checked="" type="checkbox"/> 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么			<input checked="" type="checkbox"/> 1 水质环境	2 大气环境	3 声环境		
			<input checked="" type="checkbox"/> 4 生态环境	5 其它			
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			<input checked="" type="checkbox"/> 1 长期	2 短期	<input checked="" type="checkbox"/> 3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			<input checked="" type="checkbox"/> 1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			<input checked="" type="checkbox"/> 1 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论  了解，您对该项目的态度是			<input checked="" type="checkbox"/> 1 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）			<i>F</i>				

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月25日

姓名	高研伟	性别	女	民族	汉族	年龄	28
文化程度	本科	职业	自由	联系电话	18395606706		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度			1 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			1 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			1 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么			1 水质环境	2 大气环境	3 声环境		
			4 生态环境	5 其它			
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			1 长期	2 短期	3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			1 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是			1 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月25日

姓名	叶建昌	性别	男	民族	汉	年龄	28
文化程度	本科	职业	职工	联系电话	13032605861		
工作单位或地址	海兰集团						
1、您对该项目的了解程度			<input checked="" type="checkbox"/> 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			<input checked="" type="checkbox"/> 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			<input checked="" type="checkbox"/> 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么			1 水质环境 4 生态环境	2 大气环境 <input checked="" type="checkbox"/> 其它	3 声环境		
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			1 长期	2 短期	<input checked="" type="checkbox"/> 3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			<input checked="" type="checkbox"/> 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			<input checked="" type="checkbox"/> 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论了解，您对该项目的态度是			<input checked="" type="checkbox"/> 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月24日

姓名	杨鸿		性别	男		民族	汉		年龄	30	
文化程度	研究生		职业	职员		联系 电话	15733719181				
工作单位或地址	沧州港务集团有限公司										
1、您对该项目的了解程度					1 了解		2 听说过		3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理					1 合理		2 一般		3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度					1 满意		2 一般		3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么					1 水质环境		2 大气环境		3 声环境		
					4 生态环境		5 其它				
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间					1 长期		2 短期		3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利					1 有利		2 利大于弊		3 不利 4 不清楚		
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响					1 有影响		2 没有影响		3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论  了解，您对该项目的态度是					1 支持		2 无所谓		3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）					无意见						

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月25日

姓名	康丝利	性别	女	民族	汉	年龄	20
文化程度	本科	职业		联系电话	15731175396		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度				1 了解	2 听说过	3 不知道	
2、您认为本工程的选址是否合理				1 合理	2 一般	3 不清楚	
3、您对目前环境现状的满意程度				1 满意	2 一般	3 不满意	
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么				1 水质环境 4 生态环境	2 大气环境 5 其它	3 声环境	
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间				1 长期	2 短期	3 不清楚	
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利				1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响				1 有影响	2 没有影响	3 说不清	
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论  了解，您对该项目的态度是				1 支持	2 无所谓	3 反对	
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期： 年 月 日

姓名	李建峰	性别	女	民族	汉	年龄	30
文化程度	本科	职业	工程管理人员	联系 电话	18231191311		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度				1 了解	2 听说过	3 不知道	
2、您认为本工程的选址是否合理				1 合理	2 一般	3 不清楚	
3、您对目前环境现状的满意程度				1 满意	2 一般	3 不满意	
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么				1 水质环境	2 大气环境	3 声环境	
				4 生态环境	5 其它		
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间				1 长期	2 短期	3 不清楚	
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利				1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响				1 有影响	2 没有影响	3 说不清	
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论  了解，您对该项目的态度是				1 支持	2 无所谓	3 反对	
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设 2 座工业装备装配厂房和 2 座单层月台仓库，与此同时建设 1 座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约 82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积 34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月21日

姓名	朱文娟	性别	女	民族	汉	年龄	27
文化程度	研究生	职业	自由职业	联系电话	19131708626		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度				<input checked="" type="checkbox"/> 1了解	2 听说过	3 不知道	
2、您认为本工程的选址是否合理				1 合理	<input checked="" type="checkbox"/> 2 一般	3 不清楚	
3、您对目前环境现状的满意程度				1 满意	2 一般	<input checked="" type="checkbox"/> 3 不满意	
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么				1 水质环境	2 大气环境	3 声环境	
				4 生态环境	<input checked="" type="checkbox"/> 5 其它		
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间				1 长期	<input checked="" type="checkbox"/> 2 短期	3 不清楚	
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利				1 有利	<input checked="" type="checkbox"/> 2 利大于弊	3 不利	4 不清楚
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响				1 有影响	<input checked="" type="checkbox"/> 2 没有影响	3 说不清	
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是				<input checked="" type="checkbox"/> 1 支持	2 无所谓	3 反对	
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月29日

姓名	李振	性别	男	民族	汉	年龄	25
文化程度	本科	职业	职员	联系 电话	19131708668		
工作单位或地址	沧州港务集团						
1、您对该项目的了解程度		<input checked="" type="checkbox"/> 了解		2 听说过		3 不知道	
2、您认为本工程的选址是否合理		<input checked="" type="checkbox"/> 合理		2 一般		3 不清楚	
3、您对目前环境现状的满意程度		<input checked="" type="checkbox"/> 满意		2 一般		3 不满意	
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么		1 水质环境 4 生态环境		2 大气环境 5 其它		3 声环境	
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间		1 长期		2 短期		3 不清楚	
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利		<input checked="" type="checkbox"/> 有利		2 利大于弊		3 不利	4 不清楚
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响		1 有影响		<input checked="" type="checkbox"/> 没有影响		3 说不清	
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论  了解，您对该项目的态度是		<input checked="" type="checkbox"/> 支持		2 无所谓		3 反对	
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）		无					

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期： 年 月 日

姓名	武楠	性别	男	民族	汉	年龄	38
文化程度		职业		联系电话	1594155301		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度				1 了解	2 听说过	3 不知道	
2、您认为本工程的选址是否合理				1 合理	2 一般	3 不清楚	
3、您对目前环境现状的满意程度				1 满意	2 一般	3 不满意	
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么				1 水质环境	2 大气环境	3 声环境	
				4 生态环境	5 其它		
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间				1 长期	2 短期	3 不清楚	
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利				1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响				1 有影响	2 没有影响	3 说不清	
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是				1 支持	2 无所谓	3 反对	
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设 2 座工业装备装配厂房和 2 座单层月台仓库，与此同时建设 1 座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约 82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积 34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月25日

姓名	王刚	性别	男	民族	汉	年龄	36
文化程度	专科	职业	自由	联系电话	13785717088		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度			1 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			1 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			1 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么			1 水质环境	2 大气环境	3 声环境		
			4 生态环境	5 其它			
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			1 长期	2 短期	3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			1 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是			1 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环 境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）			无				

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月24日

姓名	尹鸽	性别	女	民族	汉	年龄	27
文化程度	硕士	职业	海务助理	联系电话	19131708696		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度				1 了解	2 听说过	3 不知道	
2、您认为本工程的选址是否合理				1 合理	2 一般	3 不清楚	
3、您对目前环境现状的满意程度				1 满意	2 一般	3 不满意	
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么				1 水质环境	2 大气环境	3 声环境	
				4 生态环境	5 其它		
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间				1 长期	2 短期	3 不清楚	
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利				1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响				1 有影响	2 没有影响	3 说不清	
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是				1 支持	2 无所谓	3 反对	
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）  无							

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月24日

姓名	范小新		性别	男		民族	汉		年龄	26	
文化程度	本科		职业	助理		联系 电话	15703170405				
工作单位或地址											
1、您对该项目的了解程度					1 了解		2 听说过		<input checked="" type="checkbox"/> 3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理					1 合理		2 一般		<input checked="" type="checkbox"/> 3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度					1 满意		<input checked="" type="checkbox"/> 2 一般		3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么					<input checked="" type="checkbox"/> 1 水质环境		<input checked="" type="checkbox"/> 2 大气环境		<input checked="" type="checkbox"/> 3 声环境		
					<input checked="" type="checkbox"/> 4 生态环境		<input checked="" type="checkbox"/> 5 其它				
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间					<input checked="" type="checkbox"/> 1 长期		2 短期		3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利					<input checked="" type="checkbox"/> 1 有利		2 利大于弊		3 不利 4 不清楚		
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响					<input checked="" type="checkbox"/> 1 有影响		2 没有影响		3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是					<input checked="" type="checkbox"/> 1 支持		2 无所谓		3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）					<input type="text" value="无"/>						

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月27日

姓名	叶佳宁	性别	女	民族	汉	年龄	32
文化程度	专科	职业		联系电话	18713788352/17892727778		
工作单位或地址							
1、您对该项目的了解程度			1 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			1 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			1 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什			1 水质环境	2 大气环境	3 声环境		
			4 生态环境	5 其它			
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			1 长期	2 短期	3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			1 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是			1 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）							

黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期： 年 月 日

姓名	张秋		性别	男		民族	汉		年龄	28		
文化程度			职业			联系 电话	17241155512					
工作单位或地址												
1、您对该项目的了解程度					1 了解		2 听说过		3 不知道			
2、您认为本工程的选址是否合理					1 合理		2 一般		3 不清楚			
3、您对目前环境现状的满意程度					1 满意		2 一般		3 不满意			
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么					1 水质环境		2 大气环境		3 声环境			
					4 生态环境		5 其它					
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间					1 长期		2 短期		3 不清楚			
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利					1 有利		2 利大于弊		3 不利		4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响					1 有影响		2 没有影响		3 说不清			
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论  了解，您对该项目的态度是					1 支持		2 无所谓		3 反对			
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）												

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。

## 公众参与调查表

项目：黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

填表日期：2019年12月24日

姓名	张孝天	性别	男	民族	汉	年龄	32
文化程度	本科	职业	建筑行业	联系电话	18622928063		
工作单位或地址		沧州港务集团					
1、您对该项目的了解程度			1 了解	2 听说过	3 不知道		
2、您认为本工程的选址是否合理			1 合理	2 一般	3 不清楚		
3、您对目前环境现状的满意程度			1 满意	2 一般	3 不满意		
4、您认为本项目建设造成的主要环境问题是什么			1 水质环境	2 大气环境	3 声环境		
			4 生态环境	5 其它			
5、您认为工程建设所造成环境影响的持续时间			1 长期	2 短期	3 不清楚		
6、您认为拟建工程对区域社会的经济发展是否有利			1 有利	2 利大于弊	3 不利	4 不清楚	
7、项目建成后对您的生活与工作是否会产生影响			1 有影响	2 没有影响	3 说不清		
8、经过对项目工程内容和环境影响评价主要结论 了解，您对该项目的态度是			1 支持	2 无所谓	3 反对		
对本工程建设有何具体意见（对日常生活、居住环境、附近地区景观、社会经济发展方面的影响等）			无				

### 黄骅港综保区临港工业装备仓储组装中心项目

黄骅港综合保税区选址位于黄骅港后方。黄骅港是渤海新区的生命线，是国家西煤东运的第二条战略通道的出海口，也是我国连接东中西部地区，贯通东亚、西亚、欧洲的亚欧大陆桥新通道的桥头堡，具有显著的区位优势和综合交通优势。

结合腹地产业发展，沧州港务集团有限公司拟在该宗海域谋划临港工业装备仓储组装中心，依托现有机械装备制造业和黄骅港的建设开发，并与保税区附近的装备园区互动，发挥黄骅港海陆运输便捷、周边地区零部件加工配套能力强的优越条件。依托港口码头优势，以河北现有先进装备制造业技术为基础，并配合河北省“十三五”规划的发展方向，建立工业装备仓储组装中心。

本工程位于黄骅港综合保税区内，规划建设2座工业装备装配厂房和2座单层月台仓库，与此同时建设1座两层综合办公楼以便办公管理。本项目用地面积约82728 m<sup>2</sup>，总建筑面积34060 m<sup>2</sup>。

本工程在黄骅港综保区机械电子产品组装加工区块填海完成的区域进行建设，不涉

及围填海施工内容。

工程的污染环境影响因素包括以下几方面：

### 1. 施工期

施工期对环境的主要影响因素为打桩作业、地面平整、建筑单体施工、设备安装等活动。其对周围的主要污染因素为施工扬尘、施工噪声、施工机械产生的废机油、建筑垃圾、施工人员生活污水等。

### 2. 营运期

#### (1) 大气污染

营运期无生产性粉尘产生，极少量大气污染源为工作车辆行驶排放的尾气和地面扬尘。厨房烹饪产生的油烟。

#### (2) 水污染源

本工程水污染源主要为工作人员的日常生活污水。

#### (3) 噪声污染源

营运期无大型设备产生噪声，少量噪声污染源为工作车辆产生的交通噪声、设备运行产生的噪声，对周边环境几乎无影响。

#### (4) 固体废弃物

固废来源是工作人员产生的办公生活垃圾、生产垃圾。

工程采取的环保措施包括以下几个方面：

### 一、 施工期环保措施

施工现场场地进行硬化处理，场地的厚度和强度应满足施工和行车需要。场地和道路平坦通畅，以避免施工现场道路运输车辆颠簸撒漏物料。未能做到硬化的部分施工场地定期压实地面和洒水、清扫，减少扬尘污染。沙石等易扬尘建筑材料堆放时采取措施减少扬尘，如覆盖、洒水。

合理安排施工进度和时间，对高噪声设备采取相应的限时作业，避免施工噪声对周围环境的影响。选取低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，加强机械、车辆的日常维修、保养工作，使其始终保持良好的正常运行状态。做好施工机械和运输车辆的调度和交通疏导工作，合理疏导进入施工区的车辆，减少汽车鸣笛噪声。

施工队伍的生活垃圾由施工单位及时清理外运至有资质的垃圾处理场进行处理。施工废料应统一收集，分类处理，尽量达到综合利用的目的，不随意抛弃或填埋，

属于国家《危险废物名录》中的管理对象的危险废物，如废沥青、油漆、有机涂料、有机溶剂及其废容器，委托具有资质的危险废物处理企业进行无害化处理。

## 二. 营运期环保措施

### (1) 大气环境保护措施

疏导好场内交通，减少车辆的怠速行驶时间，以减少污染物的排放。配备清扫车辆，注意道路清扫工作，减少扬尘。厨房布置排油烟系统，油烟经油烟净化器过滤达标后排放。

### (2) 水污染源治理措施

生活污水由暗管收集后汇入市政污水管网。

### (3) 噪声防治措施

选购低噪声高效率的设备。加强机械和设备的保养维修、保持正常运行、正常运转，降低噪声。合理布置绿化，既可以降低噪声，又起到美化环境的作用。

### (4) 固体废弃物处理措施

对于办公生活垃圾，设置若干只垃圾桶分类收集，统一由当地环卫部门定期清运处理。对于生产垃圾，分类后送有资质的单位处理。所有垃圾中，能回收利用的尽量回收再利用。

本工程在建设和运营过程中所产生一定的污染物，但这些污染物均能够得到合理有效的处置，拟采取的清洁生产和污染防治措施得当，污染物排放后对周围环境的影响范围和程度较小。工程方对环境的影响采取了一系列主动性的、切实可行的环境保护措施，各项污染物均有相应的处理措施。

综合评价认为环境保护措施可行。该工程建设对海洋环境的影响较小，能满足功能区海洋环境质量的要求。该工程在严格执行国家各项海洋环境保护法律、法规，全面加强监督管理和认真落实报告书提出的各项环保措施，并合理安排施工的前提下，本工程的环境影响是可接受的。