

中国科学院大连化学物理研究所
长兴岛园区污水处理系统工程

环境影响报告书

公众参与说明

建设单位：中国科学院大连化学物理研究所

二〇二〇年十一月

目录

1.概述.....	3
2.首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容	3
2.2 公开方式	4
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容	5
3.2 公示方式	5
3.3 公众提出意见情况	6

1.概述

中国科学院大连化学物理研究所长兴岛园区（以下简称“园区”）位于长兴岛临港工业区（现更名为大连长兴岛经济技术开发区）内，是一个集多种应用科学研发区及会议商务等构成的综合功能区、中试孵化、产业区及生活配套区于一体的园区。

目前园区内的高技术区及科研区已投入使用，该区域产生的废水经市政管网进入长兴岛北部污水处理厂处理。因高技术区及科研区水质相对较复杂，为保障高技术区及科研区的废水得到妥善处理，同时考虑园区发展及环境保护的重要性，大连化物所拟在化物所长兴岛园区新建一座综合污水处理站和一个 GF 中转池，用于收集处理园区内高技术区、科研产业区及行政研发区三个功能区产生的废水及生活污水。

本项目总投资 1617 万元，总占地面积 1402.7 平方米，综合污水处理站的设计规模为 750 吨/天，采用“收集+预沉淀+A/O+二沉+混凝沉淀+滤池+排放”的处理工艺，设计出水水质达到长兴岛北部污水处理厂进水水质标准要求。

2.首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容

公示内容包括：

- （一）建设项目的名称及概要；
- （二）建设项目的建设单位的名称和联系方式；
- （三）承担评价工作的环境影响评价机构的名称和联系方式；
- （四）环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- （五）征求公众意见的主要事项；
- （六）公众提出意见的主要方式。

2.2 公开方式

2.2.1 现场公开

在确定环境影响评价机构后 7 日内，向公众公告信息：

信息公告日期：2018 年 4 月 25 日

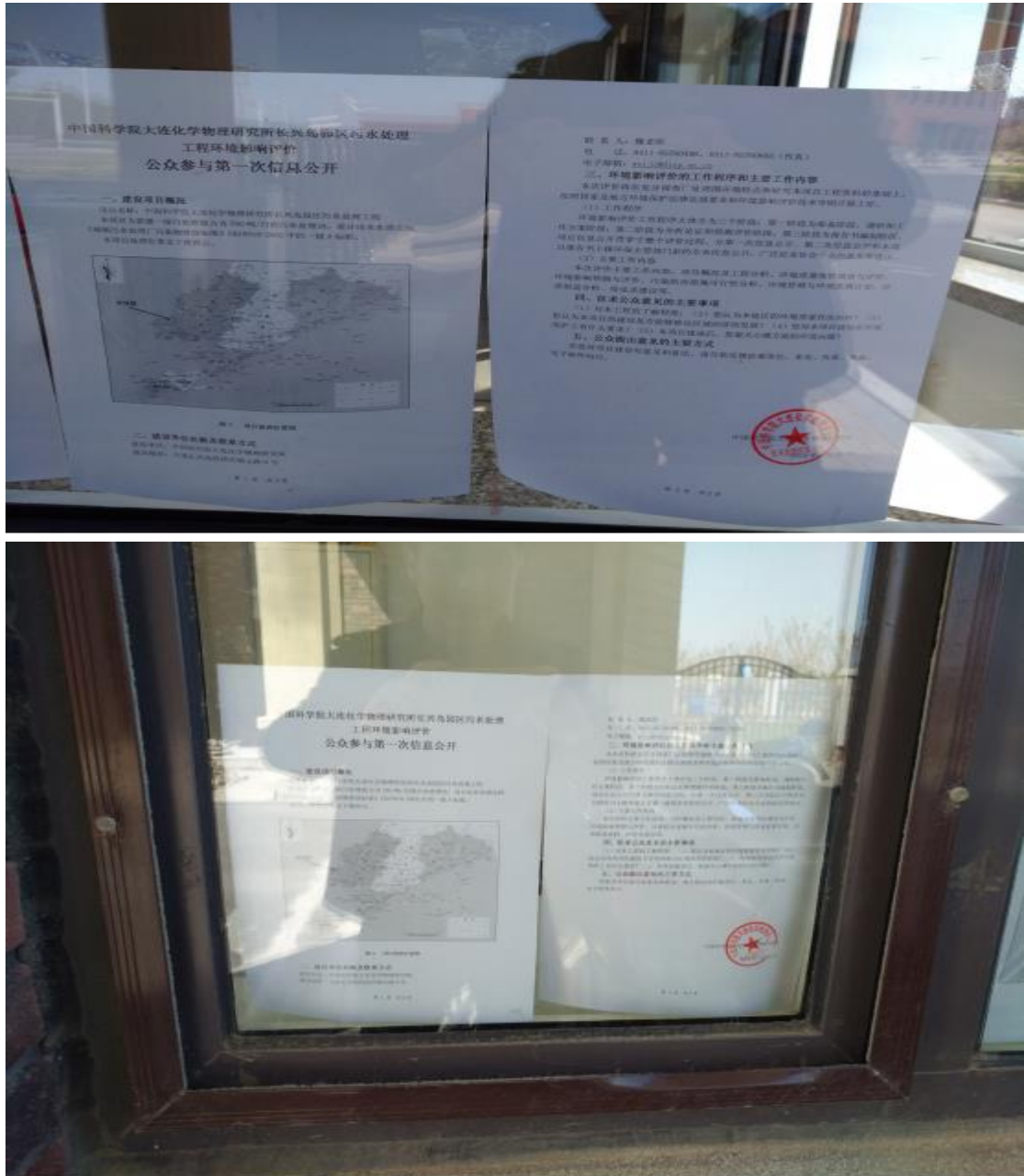


图 1 第一阶段环评信息公布情况现场照片

2.2.2 公众意见情况

在第一次公示后，即环境影响报告书征求意见稿编制过程中，未收到公众提出的相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容

公开内容主要包括：

（一）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；

（二）征求意见的公众范围；

（三）公众意见表的网络链接；

（四）公众提出意见的方式和途径；

（五）公众提出意见的起止时间。

3.2 公示方式

征求意见稿公示采取网络公示的方式进行。

3.2.1 网络

网络公示载体为建设单位官方网站，公示时间为2018年6月20日~7月1日，公示的网址为：

http://www.dicp.cas.cn/xwzx/tzgg/201806/t20180620_5028488.html



图 2 第二阶段环评信息公开情况（网站截图）

3.3 公众提出意见情况

征求意见稿公示后，无人反馈意见。