公众参与调查表

|  |
| --- |
| 被调查人基本情况 |
| 姓名 |  | 居住/工作地 |  | 联系电话 |  |
| 性别 | □男 □女 | 年龄 |  | 文化程度 |  |
| 职业： □农民 □工人 □干部 □职员 □其他 |
| 公众参与调查内容（请您在“□”内划“✓”表示您的意见） |
| 1 您是否知道/了解本项目？□不了解 □知道一点 □很清楚 |
| 2 您对所在区域环境状况的满意程度？□较好 □一般 □较差 |
| 3 您认为本地区目前存在的主要环境问题是？□水体污染 □空气污染 □固废污染 □噪声污染 □无明显环境问题 |
| 4 您对本项目实施时最担忧的环境问题是什么？□废水 □废气 □固体废弃物 □噪声 □生态 □其他  |
| 5 您认为该项目对本地区经济有无促进作用？ □有 □没有 |
| 6 从环保角度出发，您对该项目持何种态度（不支持请简要说明原因）？□支持□有条件支持 条件是 （请简要说明）□不支持 原因是 （请说明原因） |
| 7 您对该项目环保方面有何意见与建议？ |

填表日期： 年 月 日

|  |
| --- |
| 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 |
| 1. **项目介绍**

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废水收集池，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760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《城镇污水处理厂污染物排放标准》GB18918-2002中的一级A标准。**二、污染物排放情况及污染防治措施**废气污染防治措施：综合污水处理站产生的臭气，在产生臭气的池体上加装玻璃钢盖板或混凝土盖板，经废气收集系统集中收集后，再经“水吸收法+光催化氧化”工艺处理达标后，于高于楼顶15米高的排气筒排放。本项目产生的臭气经处理后可达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）厂界废气排放最高允许浓度限值的要求。废水污染防治措施：本项目处理达到一级A的污水进入市政管网，最终排入长兴岛北部污水处理厂后排海。固体废物污染防治措施：污水处理产生的栅渣、沉砂和污泥需根据毒性浸出结果决定最终处置方式，做危废送至有资质的单位处置或作为一般固废处置。生活垃圾依托长兴岛园区由市政统一收集处理。噪声污染防治措施：本项目主要噪声设备布置在地下室内，通过对主要噪声设备采用隔声、消声、减振等降噪措施，厂界处噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区的要求。 |