**南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期(G4、G5 泊位)工程竣工环境保护验收公众参与调查表**

|  |  |
| --- | --- |
| **工程概况** | 本项目在洋口港区西太阳沙南侧码头区建设液体化工码头二期(G4、G5泊位)工程，建设内容为新建液体散货泊位2个，即洋口港区规划的G4、G5泊位，均为50000DWT码头。码头长度为517m，每个泊位设置1座工作平台，码头前沿停泊水域宽度为65m，设计底高程-14.2m。船舶回旋水域布置于泊位南侧，局部浚深，疏浚量约55.9万m3。目前，本项目处于竣工环境保护验收阶段。根据《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定，为了解公众对南通港洋口港区西太阳沙南侧码头区液体化工码头二期(G4、G5 泊位)工程的意见和建议，开展本次公众参与调查工作。 |
| **基本情况** | 姓名 |  | 性别 |  | 年龄 |  | 文化程度 |  | 职业 |  |
| 家庭住址 |  | 联系电话 |  |
| **调查内容** | 1、您认为本项目施工期对环境影响较大的是（可多选）？□噪声 □空气污染 □海洋水质 □海洋生态 □固体废物 □渔业生产 |
| 2、施工噪声是否对您造成不利影响？□是 □否 |
| 3、施工扬尘是否对您造成不利影响？□是 □否 |
| 4、施工过程中是否发现施工污水随意排放？□是 □否 |
| 5、您认为本项目调试运行期间对环境影响较大的是（可多选）？□噪声 □空气污染 □海洋水质 □海洋生态 □固体废物 □环境风险 |
| 6、本项目调试运行期间的噪声是否对您造成不利影响？□是 □否 |
| 7、本项目调试运行期间的废气是否对您造成不利影响？□是 □否 |
| 8、本项目施工期及调试运营期是否发生溢油、危险品泄漏等风险事故？□是 □否 |
| 9、本项目建设及调试运行期间是否导致附近水质有明显恶化迹象（如海水浑浊、鱼类死亡等）？□是 □否 |
| 10、您对本项目的环境保护工作总体感觉是否满意？□是 □否 |
| 11、其他意见和建议： |

 调查日期：