附件

青岛市地铁1号线工程（南段）竣工环保验收公众意见调查表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程基本情况：青岛市地铁1号线工程（南段）始于王家港站，终到青岛北站（不含），全长约38.1km，设车站26座，全部为地下站。该工程已于2021年12月投入运营。  工程主要环保措施：为减轻项目运行时产生的振动、噪声对沿线敏感目标的影响，根据沿线敏感点与轨道的距离和高差的不同，项目采取了中等、高等、特殊减振措施；车站风亭、冷却机组采取消声措施，车站污水纳入生活污水管网。 | | | | | | |
| 姓名 | |  | 住址 |  | | |
| 性别 | |  | 年龄 |  | 文化程度 |  |
| 职业 | |  | 联系电话 |  | | |
| 感谢您协助我们调查，请在您认为正确的选项下面“√” | | | | | | |
| 1 | 您是否了解本工程？  □了解 □知道一些 □不了解 | | | | | |
| 2 | 您认为本工程建设前后，沿线环境状况有无变化？  □有所改善 □基本不变 □变差 | | | | | |
| 3 | 本项目在施工过程中，对您日常生活、工作造成影响的环境问题是？  □噪声 □振动 □施工扬尘 □无影响 | | | | | |
| 4 | 本项目在运行过程中，可能对您日常生活、工作造成影响的环境问题是？  □噪声 □振动 □电磁辐射 □无影响 | | | | | |
| 5 | 工程目前已采取中等、高等、特殊等减振措施，安装敷板式吸声降噪材料、声屏障等降噪措施，来降低振动和噪声的影响，您对这些措施的效果是否满意？  □很满意 □基本满意 □不满意 □其他 | | | | | |
| 6 | 您认为本工程对您交通出行的影响如何？  □有所提高 □基本不变 □有所降低 | | | | | |
| 7 | 您对本工程环保工作的总体评价是？  □很满意 □基本满意 □不满意 | | | | | |
| 您认为本工程的环境保护工作还有哪些方面需要改进？ | | | | | | |

年 月 日