

苏州市轨道交通 6 号线工程公众参与调查表(个人)

姓 名		性 别		年 龄		文化程度	
居住地址						联系电话	

【工程概况】工程位于苏州高新区、姑苏区和工业园区。线路起于苏州新区火车站，线路沿城际路向东南行进，途经城际路站→虎池路→虎阜路→清塘路→平河路→2 号线换乘平河路站→官渎路→江宇路下穿沪宁城际铁路，后下穿外城河进入古城→齐门路→临顿路→十梓街→庄先湾路→中新大道西→中新大道东→锦溪街→金堰路→新庆路，沿线串联了沪宁城际苏州新区火车站、金阊新城、虎丘、平江新城、古城、苏州大学、苏州 CBD、金鸡湖、园区体育中心、通苏嘉城际苏州东站等重要功能中心和枢纽地区。线路总长约 36.12km，设站 31 座，全部为地下线和地下站。工程设一段一场，分别为浒墅关车辆段和桑田岛停车场。

【主要影响】施工期影响主要有工程占地、开挖建设和动迁影响，噪声、振动、废水、废气、生态和固体废弃物等环境影响；工程投入运营后环境影响主要为轨道交通列车振动、车站风亭及冷却塔噪声、异味气体，以及场站污水等方面的环境影响。

【防治措施】施工期加强环境管理和采取临时防护措施，如设置临时声屏障、洒水降尘、污废水有组织排放等；运营期采取轨道减振、低噪声冷却塔、风亭加长消声器、污水集中处理等措施。

【结论要点】认真落实报告书中提出的环保措施之后，工程对环境的负面影响可以得到有效控制和减缓。从环境保护角度来说，本工程建设是可行的。

为了解您对本工程环境保护方面的意见和建议，请在您认为合适的选项上打√。

1、您对苏州市轨道交通 6 号线工程是否了解？
 (1) 了解 (2) 有所了解 (3) 不了解

2、您认为目前生活区域的环境质量现状如何？
 (1) 较好 (2) 一般 (3) 较差

3、您认为本工程实施后对本地区社会发展有何意义？
 (1) 有利于改善本地区交通条件 (2) 有利于工程所经地区土地开发利用
 (3) 有利于本地区经济发展 (4) 无意义

4、您认为本工程建成后，对您的出行有无影响？
 (1) 更加方便 (2) 造成不便 (3) 无影响

5、本工程施工过程中，您认为对您可能产生的环境影响是什么？（可多选）
 (1) 施工噪声 (2) 扬尘 (3) 施工振动 (4) 污水泥浆 (5) 其它（具体为_____）
 (6) 没有影响

6、本工程运营期间，您认为对您可能产生的环境影响是什么？（可多选）
 (1) 噪声 (2) 振动 (3) 风亭异味 (4) 电磁干扰 (5) 污水 (6) 其他（具体为_____）
 (7) 没有影响

7、您对本工程产生的环境影响是否可接受？
 (1) 可接受 (2) 采取措施后可接受 (3) 不能接受

8、您对本工程建设的态度是什么？
 (1) 支持 (2) 反对（注：无原因的反对无效）反对原因_____

9、您对本工程建设还有哪些环境保护方面的意见和建议？_____

建设单位：苏州市轨道交通集团有限公司