

附表1 项目评价范围内的声保护目标一览表

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标	扩建路辅道/匝道纵向设计指标	声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边界线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				旧路	扩建路			坡度%	坡度%	旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区	
1	南城村(南三街)	K0+050-起点 K0+250- K0+400	新头大桥-光明路 (K0+250- K1+752)	双向6车道	主线双向6车道+辅道 双向4车道	北侧	3.1	-0.2	-0.2	0.17 0.17	-0.05 -0.05	30.2 4.7 0.2	30.2 4.7 0.2	4a/1类	4a/1类	首排,15户约75人	第2~12排,90户约450人	/	首排,15户约75人	第2~12排,90户约450人	/	保护目标位于本项目北侧,约105栋住宅建筑,主要为3~8层高,砖混结构建筑,排列整齐,房屋窗户多为铝合金窗,东侧混杂工业建筑。首排建筑3层以上,沿街首层以商铺为主,朝向以正向或背向本项目一侧为主。其地形平坦,与现状主道道路之间相隔绿化带,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔绿化带。其西侧邻近中江高速(双向六车道高速公路)及南沙港快线(铁路),主要受以上两者噪声影响。
2	南城村(金桂小区)	K0+570- K0+630	新头大桥-光明路 (K0+250- K1+752)	双向6车道	主线双向6车道+辅道 双向4车道	北侧	2.8	-0.02	-0.02	-0.25 -0.25	-0.39 -0.39	44.9 19.4 12.4	44.9 16.4 6.4	4a/1类	4a/1类	首栋向路一侧,12户,60人	第2~8排,82户约164人	/	首栋向路一侧,12户,60人	第2~8排,82户约164人	/	保护目标位于本项目北侧,共8栋7层砼结构建筑,单列建筑,排列整齐,房屋窗户多为铝合金窗,其西侧为工业建筑。首排1栋建筑7层,首层以商铺为主,朝向以正向本项目一侧为主,其他7栋侧向本项目。其地形平坦,与现状主道之间相隔绿化带,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔绿化带。其东侧为南华街,双向2车道。
3	南城村(华辉花园)	K0+630~ K1+020	新头大桥-光明路 (K0+250- K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	北侧	2.8	-0.02	-0.02	-0.18 -0.18	-0.36 -0.36	43.5 18 11	43.5 18 11	4a/1类	4a/1类	首排,11户约55人	第2~10排,109户约545人	/	首排,11户约55人	第2~10排,109户约545人	/	保护目标位于本项目北侧,约120栋3层商住住宅建筑,砼结构建筑,排列整齐。首排建筑3层高,沿街首层以商铺为主,朝向以侧向本项目为主。其地形平坦,与现状主道道路之间相隔围墙及绿化带,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔围墙及绿化带。
4	南城村(雅翠华庭)	K0+630~ K1+020	新头大桥-光明路 (K0+250- K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	北侧	3	-0.02	-0.02	-0.12 -0.12	-0.18 -0.18	217.87 192.37 185.37	217.87 192.37 185.37	1类	1类	/	71户355人	/	/	71户355人	/	保护目标位于本项目北侧,3~4层高的联排住宅建筑,砼结构建筑,排列整齐。首排建筑3层高,沿街首层以商铺为主,朝向以侧向本项目为主。其地形平坦,与现状主道道路之间相隔华辉花园。改造后,与本项目相隔华辉花园。
5	南城村(南安北路)	K1+020~ K1+100	新头大桥-光明路 (K0+250- K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	北侧	3	0.01	0.01	-0.08 -0.08	-0.24 -0.24	40.8 15.3 8.3	40.8 15.3 8.3	4a/1类	4a/1类	首排,7栋约35人	第2~25排,约97户485人	/	首排,7栋约35人	第2~25排,约97户485人	/	保护目标位于本项目北侧,以2~6层高商住混合,砼结构建筑为主,排列相对整齐,房屋之间间隔较近。首排建筑3~4层高,沿街首层以商铺为主,朝向以侧向本项目为主。其地形平坦,与现状主道道路之间相隔绿化带,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔绿化带。
6	南城村(永安路-永兴路)	K0+050- 起点 K0+400	新头大桥-光明路 (K0+250- K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	2.83	0.11	0.11	-0.14 -0.14	-0.26 -0.26	95.93 70.43 65.93	95.93 70.43 65.93	1类	1类	/	约51户,255人	/	/	约51户,255人	/	保护目标位于本项目南侧,以2~4层高,砼结构建筑为主,排列相对整齐,房屋之间的间隔较近。首排建筑3层高,以工业、商业为主。其朝向以侧向本项目为主。其地形平坦,与现状主道道路之间相隔绿化带,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔绿化带。

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标	扩建路辅道/匝道纵向设计指标	声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边界线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				旧路	扩建路			坡度%	坡度%	旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区	
7	南城村(永兴路-贤邦路)	K0+400~K0+630	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	3	-0.02	-0.02	-0.05 -0.05	-0.19 -0.19	39.5 14 7	39.5 14 4	4a/1类	4a/1类	约4户, 20人	约72户, 360人	/	约4户, 20人	约72户, 360人	/	保护目标位于本项目南侧, 以2~5层高, 砼结构建筑为主, 排列相对整齐, 房屋之间的间隔较近。首排建筑3层高, 首层为商铺, 其朝向以正向本项目为主。其其他排的朝向以侧向本项目为主。其地形平坦, 与现状主道道路之间相隔绿化带, 无其他障碍物。改造后, 与本项目相隔绿化带。
8	南城村(贤邦路-合兴路)	K0+630~K0+850	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	2.8	0.05	0.05	-0.19 -0.19	-0.37 -0.37	40.12 14.62 7.62	40.12 14.62 7.62	4a/1类	4a/1类	约3户, 15人	约147户, 835人	/	约3户, 15人	约147户, 835人	/	保护目标位于本项目南侧, 以2~6层高, 砼结构建筑为主, 排列相对整齐, 房屋之间的间隔较近。首排建筑3~5层高, 混合住宅与商业, 住宅首层为商铺, 其朝向以正向本项目为主。其其他排的朝向以侧向本项目为主。其地形平坦, 与现状主道道路之间相隔绿化带, 无其他障碍物。改造后, 与本项目相隔绿化带。
9	乐培儿幼儿园(合兴路)	K0+850	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	2.9	0.05	0.05	-0.06 -0.06	-0.28 -0.28	238.26 212.76 205.76	238.26 212.76 205.76	1类	1类	师生约300人	师生约300人	/	师生约300人	师生约300人	/	保护目标位于本项目南侧, 1栋4层高砼结构建筑。其朝向为背向及侧向本项目。其与项目之间相隔其他建筑(3层高为主), 与项目之间的地形平坦。
10	南城村(合兴路-兴业南路)	K0+850~K1+250	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	2.8	0.01	0.01	-0.33 -0.33	-0.43 -0.43	40.08 14.58 7.58	40.08 14.58 7.58	4a/1类	4a/1类	约25户, 125人	约1241户, 6205人	/	约25户, 125人	约1241户, 6205人	/	保护目标位于本项目南侧, 以2~7层高, 砼结构建筑为主, 排列相对整齐, 房屋之间的间隔较近。首排建筑3~5层高, 首层为商铺, 其朝向以正向本项目为主。其其他排的朝向主要以正向或侧向本项目。其与项目之间的地形平坦, 与现状主道道路之间相隔绿化带, 无其他障碍物。改造后, 与本项目相隔绿化带。
11	南城幼儿园(兴业南路)	K1+200	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	2.85	0.54	0.54	-0.65 -0.65	-0.74 -0.74	407.98 382.48 375.48	407.98 379.98 372.98	1类	1类	师生约200人	师生约200人	/	师生约200人	师生约200人	/	保护目标位于本项目南侧, 1栋3层高, 砼结构建筑。其朝向为背正向本项目。其与项目之间相隔其他建筑(3层高为主), 与项目之间的地形平坦。
12	南城村-南头社保局市、司法局南头司法所、工商分局(行政办公区域)	K1+300~K1+350	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	3.27	0.54	0.54	-0.63 -0.63	-0.88 -0.88	40.12 14.62 7.62	40.12 11.62 7.12	4a/1类	4a/1类	行政办公	行政办公	/	行政办公	行政办公	/	保护目标位于本项目南侧, 3栋5~6层高, 砼结构建筑, 行政办公楼, 周边建筑排列整齐, 其朝向以正向本项目为主。其地形平坦, 与现状主道道路之间相隔绿化带, 无其他障碍物。改造后, 与本项目相隔绿化带。
13	南城村(兴业南路-人民路)	K1+250~K1+450	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	3.27	0.54	0.54	-0.49 -0.49	-0.65 -0.65	40.12 14.62 7.62	40.12 11.62 1.62	4a/1类	4a/1类	2户, 约10人	约212户, 1060人	/	2户, 约10人	约212户, 1060人	/	保护目标位于本项目南侧, 建筑2~11层, 以3层高为主, 砼结构建筑为主, 排列整齐, 房屋之间的间隔较近。首排建筑2~5层高, 沿路首排建筑以行政办公为主及商业为主。其朝向以正向本项目为主。其地形平坦, 与现状主道道路之间相隔首排行政办公建筑, 无其他障碍物。改造后, 与本项目相隔首排行政办公建筑。
14	南城村(南安花园)	K1+250~K1+450	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	3.4	0.7	0.65	-0.92 -0.92	-1.39 -1.04	104.6 79.1 72.1	104.6 77.05 71.55	1类	1类	/	192户, 约960人	/	/	192户, 约960人	/	保护目标位于本项目南侧, 以6~7层高, 砼结构建筑为主, 排列整齐, 房屋之间的间隔较近。首排建筑2~5层高, 沿路首排建筑以行政办公为主及商业为主。其朝向以正向本项目为主。其地形平坦, 与现状主道道路之间相隔首排行政办公建筑, 无其他障碍物。改造后, 与本项目相隔首排行政办公建筑。

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标	扩建路辅道/匝道纵向设计指标	声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边界线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				坡度%	坡度%			旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区			
15	南城村(人民路-光明南路)	K1+450~K1+750	新头大桥-光明路(K0+250-K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	南侧	3.65	0.7	-0.8	-0.77 -0.77	-1.19 -0.97	39.6 14.1 7.1	39.6 12.05 6.05	4a/1类	4a/1类	1栋,约5人	约112户560人	/	1栋,约5人	约112户560人	/	保护目标位于本项目南侧,主要为2~6层高,砼结构建筑为主,排列整齐,房屋之间的间隔较近。前排建筑为时尚京都广场商业楼及金湾广场商业楼,首列建筑以沿街商铺为主,围绕金湾广场住宅楼,首列前排建筑4层高,其朝向以正向本项目为主。其地形平坦,与现状主道道路之间主要相隔前排建筑,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔前排建筑。
16	南城村(金湾广场)	K1+450~K1+750	新头大桥-光明路(K0+250-K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	南侧	3.3	-4	-0.26	-0.47 -0.47	4.52 -0.14	75.7 50.2 43.2	75.7 47.15 43.15	4a/1类	4a/1类	首排,向路一侧104户520人	约892户4460人	/	首排,向路一侧104户520人	约892户4460人	/	保护目标位于本项目南侧,首排为2~3层高商业建筑,4排住宅楼6~13层,砼结构建筑为主,排列整齐,房屋之间的间隔较远,其朝向以正向本项目为主。其地形平坦,与现状主道道路之间主要相隔前排建筑,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔前排建筑。
17	南城村(光明南路-建设路)	K1+750~K2+100	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	南侧	2.94	3.8	0.02	-0.35 -0.35	4.51 -0.09	144.6 119.1 112.1	144.6 119.05 112.05	1类	1类	/	约81户405人	/	/	约81户405人	/	保护目标位于本项目南侧,主要为2~4层高,砼结构建筑为主,内部排列整齐,大部分房屋之间的间隔较近,其朝向以正向本项目为主。首排为3~4层高商业建筑,以及南头公园广场。其地形平坦,与现状主道道路之间主要相隔前排建筑及公园,公园区域较为平坦开阔,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔前排建筑及公园。
18	小百合幼儿园(建设路)	K2+050	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	南侧	2.59	3.8	0.02	-0.71 -0.71	2.26 -0.45	489.8 464.3 457.3	489.8 464.25 457.25	1类	1类	/	师生约200人	/	/	师生约200人	/	保护目标位于本项目南侧,主要为1栋4层高,砼结构建筑为主,其朝向为侧向本项目。位于居住区内。其地形平坦,与现状主道道路之间主要相隔其他住宅。改造后,与本项目相隔其他住宅建筑。
19	南头太阳幼儿园	K2+200	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	南侧	3.1	3.8	0.02	-0.2 -0.2	2.77 0.06	183 157.5 150.5	183 157.45 150.45	1类	1类	/	师生约100人	/	/	师生约100人	/	保护目标位于本项目南侧,主要为1栋4层高,砼结构建筑为主,其朝向为侧向本项目。位于居住区内。其地形平坦,与现状主道道路之间主要相隔其他住宅。改造后,与本项目相隔其他住宅建筑。
20	南城村、将军村(建设路-升平南路)	K2+100~K2+650	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向6车道	南侧	3.1	0.082	0.4	-0.3 -0.3	-0.6 -0.33	35.6 10.1 3.1	35.6 10.15 3.15	4a/1类	4a/1类	首排,约23户115人	约564户2282人	/	首排,约23户115人	约564户2282人	/	保护目标位于本项目南侧,以2~7层高砼结构建筑为主,排列相对整齐,大部分的房屋之间的间隔较近。首排包括有住宅建筑及商业建筑,住宅建筑2~4层高,以3层高为主,首层为商铺,其朝向以正向本项目为主。其其他排的朝向主要以大多数为正向,少部分侧向本项目。其与项目之间的地形平坦,与现状主道道路之间相隔绿化带,无其他障碍物。改造后,与本项目相隔绿化带。
21	碧桂园招商大名府	K2+650~K3+000	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	2.5	0.27	0.4	-0.24 -0.24	-0.26 0.09	224.1 198.6 191.6	224.1 198.6 191.6	2类	2类	/	/	约870户4350人	/	/	约870户4350人	保护目标位于本项目南侧,居住小区,评价范围内为9栋34层高砼结构建筑,排列整齐,每栋房屋之间的间隔较近。其首排建筑与本项目之间相隔2~9层高的商业建筑及在建的19层高的商业建筑。其朝向以正向本项目为主。其与项目之间的地形平坦,周边存在施工工
22	星河盛世	K2+750~K3+050	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	南侧	2.5	0.27	0.4	-0.45 -0.45	-0.53 0.96	172 146.5 139.5	172 146.5 139.5	2类	2类	/	/	约872户4360人	/	/	约872户4360人	保护目标位于本项目南侧,在建居住小区,评价范围内为7栋27/33层高砼结构建筑,排列整齐,每栋房屋之间的间隔较近。其首排建筑与本项目之间相隔在建的19层高的商业建筑。其朝向以正向本项目为主。其与项目之间的地形平坦,目前尚在施工。

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标	扩建路辅道/匝道纵向设计指标	声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边界线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				旧路	扩建路			坡度%	坡度%	旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区	
23	将军村(联丰)	K1+500~K1+750	新头大桥-光明路(K0+250~K1+752)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	北侧	3.89	-4	-0.8	-0.35 -0.35	1.51 0	39.52 14.02 9.52	39.52 14.97 7.97	4a/1类	4a/1类	约2户, 10人	约104户, 520人	/	约2户, 10人	约104户, 520人	/	保护目标位于本项目北侧, 以1~5层高砼结构或砖结构建筑为主, 少部分为简易结构, 排列相对整齐, 大部分的房屋之间的间隔较近。首排包括建筑3~4层高, 以及9~10层高商业楼, 住宅沿街首层多为商铺。其朝向以正向本项目为主。现状位于南头大道与光明北路交叉口附近。其北侧为工业企业建筑。现状主要受交叉路口交通噪声及工业噪声影响。其与项目之间的地形平坦。
24	南头镇政府大楼	K1+800~K1+900	光明路-升辉路(K1+752~K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	北侧	2.7	3.8	-0.26	-0.6 -0.6	8.55 -0.31	104.2 78.7 73.7	104.2 79.15 73.15	1类	1类	/	行政办公	/	/	行政办公	/	保护目标位于本项目北侧, 以4~10层高砼结构独栋建筑。其朝向为正向本项目。其现状位于南头大道与光明北路交叉口附近, 与现状道路之间为绿化带, 无其他障碍物, 地形开阔平坦。现状主要受交叉路口交通噪声。建成后, 位于隧道口附近, 与道路之间为绿化
25	公安局南头镇分局	K2+000	光明路-升辉路(K1+950~K2+000)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	北侧	2.7	3.8	0.02	-0.62 -0.62	5.79 -0.33	75.2 60.2 42.7	75.2 49.65 43.65	4a/1类	4a/1类	/	行政办公	/	/	行政办公	/	保护目标位于本项目北侧, 以7~8层高砼结构独栋建筑。其朝向为正向本项目。其现状位于南头大道与光明北路交叉口附近, 与现状道路之间为绿化带, 无其他障碍物, 地形开阔平坦。现状主要受交叉路口交通噪声。建成后, 位于隧道口附近, 与道路之间为绿化
26	向阳托儿所	K1+900	光明路-升辉路(K1+752~K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	北侧	2.12	3.8	0.02	-1.19 -1.19	7.61 -0.89	352.2 337.2 319.7	352.2 327.15 321.15	1类	1类	/	师生约70人	/	/	师生约70人	/	保护目标位于本项目北侧, 以1栋3层高砼结构建筑。其朝向为侧向本项目。其周边为居民区及工业企业厂房。其与项目距离较远, 地形平坦。现状主要社会生活噪声影响。
27	亦翠幼儿园	K2+050	光明路-升辉路(K2+060)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	北侧	2.42	3.8	0.02	-0.88 -0.88	1.71 -0.63	304 289 271.5	304 278.45 272.45	1类	1类	/	师生约300人	/	/	师生约300人	/	保护目标位于本项目北侧, 以1栋3层高砼结构建筑。其朝向为正向本项目。其周边为居民区及工业企业厂房。其与项目距离较远, 地形平坦。现状主要社会生活噪声影响。
28	银座名居	K2+050~K2+150	光明路-升辉路(K1+752~K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	北侧	2.9	3.8	0.02	-0.4 -0.4	2.57 -0.14	41.1 26.1 8.6	41.1 15.55 9.55	4a/1类	4a/1类	约72户, 360人	约175户, 875人	/	约72户, 360人	约175户, 875人	/	保护目标位于本项目北侧, 2栋10~11层高砼结构建筑。其朝向为正向本项目, 首层为商铺。现状位于南头大道与光明北路交叉口附近, 与现状道路之间为绿化带, 无其他障碍物。现状主要受交叉路口交通噪声。建成后, 位于隧道口开口段附近, 与道路之间为
29	将军村(光明北路-华江北路)	K1+750~K2+250	光明路-升辉路(K1+752~K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道及隧道双向6车道+地面双向4车道	北侧	3.1	3.8	0.02	-0.21 -0.21	6.57 0.08	212.44 197.44 179.94	212.44 186.89 180.89	4a/1类	4a/1类	约7户, 35人	约191户, 955人	/	约7户, 35人	约191户, 955人	/	保护目标位于本项目北侧, 以1~7层高砼结构或砖结构建筑, 以2~3层高为主, 少部分为简易结构, 大部分排列相对整齐, 房屋之间的间隔较近。首排包括南头镇政府、银座明居, 以及其他商业及住宅建筑, 首排建筑以3~10层为主, 住宅以3~4层高为主, 以南头镇政府至银座明居之间地形较为开阔。其住宅沿街首层多为商铺。其朝向以正向本项目为主。现状位于南头大道与光明北路交叉口附近。其东西侧为工业企业建筑群。现状主要受南头大道、光明北路交通噪声、工业噪声及生活噪声影响。其与项目之间的地形平
30	将军村(华江北路-升平北路)	K2+250~K2+650	光明路-升辉路(K1+752~K3+343)	双向6车道	双向8车道+双向4车道	北侧	2.9	-0.21	-0.5	-0.5 -0.5	7.66 -0.16	29.46 14.46 3.96	29.46 2.91 0.61	4a/1类	4a/1类	约31户, 155人	约188户, 940人	/	约31户, 155人	约188户, 940人	/	保护目标位于本项目北侧, 以1~5层高砼结构或砖结构建筑, 以2~3层高为主, 少部分为简易结构, 排列相对整齐, 大部分的房屋之间的间隔较近, 中部及北侧穿插着。首排建筑以2~5层为主, 沿街首层多为商铺。其朝向为正向及侧向。其中部及北侧为工业企业建筑群。现状主要受南头大道的交通噪声、工业噪声及生活噪声影响。其与项目之间的地形

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标	扩建路辅道/匝道纵向设计指标	声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边界线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				旧路	扩建路			坡度%	坡度%	旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区	
31	南头税务分局及行政中心	K2+750~K2+850	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	北侧	3.05	0.27	0.4	0.33 0.33	0.14 0.66	96.8 81.8 71.3	96.8 71.3 64.3	2类	2类	/	/	行政办公	/	/	行政办公	保护目标位于本项目北侧,2栋4、5层高砼结构建筑。其朝向为正向本项目。其与现状道路之间为绿化带,无其他障碍物,地形开阔平坦。现状主要受南头大道的交通噪声影响。建成后,本项目道路之间为绿化带。
32	TCL·中山E城	K2+650~K2+750	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道	双向6车道+双向4车道	北侧	3.05	0.27	0.4	0.33 0.33	0.14 0.66	216.4 201.4 190.9	216.4 190.9 183.9	2类	2类	/	/	约550户,2750人	/	/	约550户,2750人	保护目标位于本项目北侧,为在建建筑,共4栋26层高砼结构建筑,首层架空。其朝向为正向本项目。其与现状道路之间为南头税务分局,周边为工业厂房,地形平坦。现状主要受南头大道的交通噪声影响。
33	北帝村(华丰北路)	K3+300~K3+300	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	双向6车道→双向6车道主线隧道+双向4车道地面辅道	双向6车道+双向6车道→双向6车道主线隧道+双向4车道地面辅道	南侧	2.75	-4	/	1.12 1.12	1.11 -0.16	40.7 15.2 8.2	40.7 12.2 8.2	4a/2类	4a/2类	约18户,90人	/	约134户,670人	约18户,90人	/	约134户,670人	保护目标位于本项目南侧,以1~3层高砼结构或砖结构建筑为主,少部分为简易结构,排列相对整齐,大部分的房屋之间的间隔较近。首排包括建筑1~3层高,以3层高为主,首层为商铺。其朝向以正向本项目为主。现状位于南头大道隧道口附近。其两侧均为工业
34	瀚康首府	K3+050~K3+180	光明路-升辉路(K1+752-K3+343)	隧道双向6车道+地面双向4车道(不在本次改造范围内)	现状已建隧道,不在本次改造范围内	北侧	3.06	0.21	/	0.13 0.13	0.08 0.08	49.9 34.9 24.4	49.9 21.4 17.4	4a/2类	4a/2类	约378户,1890人	/	约420户,2100人	约378户,1890人	/	约420户,2100人	保护目标位于南头大道下沉隧道(不在本项目建设范围内)北侧,共9栋12~22层高砼结构建筑,为在售公寓,首层为商铺或架空。其朝向为正向本项目。首排为1栋12层高及1栋22层高建筑。其地形平坦,东侧及西侧为工业厂房。现状主要受南头大道的交通噪声
35	海雅缤纷城	K3+350~K3+680	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	双向6车道主线隧道+双向4车道地面辅道→双向6车道地面主线+双向6车道地面辅道	现状已建隧道,不在本次改造范围内	北侧	2.57	-0.25	/	0.04 0.04	0.01 0.01	65 50 39.5	65 35.5 32.5	4类/2类	4类/2类	约168户,840人	/	约3160户,15800人	约168户,840人	/	约3160户,15800人	保护目标位于南头大道下沉隧道(不在本项目建设范围内)北侧,共9栋29层的砼结构建筑。其朝向为正向本项目。其前首排为商业广场,广场为9栋住宅公寓楼,首层~3层多为商业或架空。其地形平坦,西侧为广珠西线高速公路及轻轨。现状主要受周边的交通噪声影响。
36	将军村(广珠西线-东福北路)	K3+850~K4+700	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道+双向6车道	北侧	2.14	-0.12	-0.12	-0.33 -0.33	-0.43 -0.43	61.18 46.18 35.68	61.18 35.68 31.18	4a/2类	4a/2类	约10户,50人	/	约642户,3210人	约10户,50人	/	约642户,3210人	保护目标位于本项目北侧,2~6层高砼结构建筑,以3层居多,其房屋朝向以为正向本项目为主。其与项目之间地形平坦。其前排多为工业及商业建筑。其东侧广珠西线高速公路及轻轨。现状主要受周边的交通噪声影响。
37	金辉托儿所	K4+100~K4+150	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道+双向4车道	北侧	2.2	0.03	0.03	-0.23 -0.23	-0.35 -0.35	42.2 27.2 16.7	42.2 16.7 9.7	2类	2类	/	/	师生约70人	/	/	师生约70人	托儿所,位于村内的首排建筑物,2~3层高砼结构建筑。
38	南头镇将军小学	K4+000~K4+100	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道+双向4车道	北侧	2.42	0.03	0.03	0.04 0.04	-0.14 -0.14	354.7 339.7 329.2	354.7 329.2 322.2	2类	2类	/	/	师生约900人	/	/	师生约900人	小学,位于村中心,教学楼为2排4层高砼结构建筑,其朝向为背向本项目。
39	南头荟翠幼儿园	K4+100~K4+180	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道+双向4车道	北侧	2.42	0.03	0.03	0.13 0.13	-0.13 -0.13	271.1 256.1 245.6	271.1 245.6 238.6	2类	2类	/	/	师生约200人	/	/	师生约200人	幼儿园,位于将军小学内,教学楼为1栋4层高砼结构建筑,其朝向为背向本项目。
40	明日豪庭	K4+350~K4+700	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向8车道+双向4车道→双向6车道主线桥+双向4车道地面	北侧	3	4	0.1	0.42 0.42	-3.04 0.77	126 111 100.5	126 100.5 93.5	2类	2类	/	/	约575户,2875人	/	/	约575户,2875人	保护目标位于本项目北侧,以6/12层高,砼结构建筑,排列整齐,其朝向以正向本项目为主,房屋之间的间隔较远。首排建筑6层高。其与项目之间的地形平坦,相隔工业企业区。
41	将军村(东福北路-晋合路)	K4+780~K5+000	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	北侧	3.2	-4	0.66	0.13 0.13	-2.29 0.47	230.71 215.71 205.21	230.71 205.21 198.21	2类	2类	约户,0人	/	约63户,315人	约户,0人	/	约63户,315人	保护目标位于本项目北侧,以2~5层高,砼结构建筑、砖混结构以及简易建筑混杂,排列相对整齐,房屋之间的间隔较近。首排建筑2层居多,沿街首层多为商铺,其朝向以正向本项目为主。其其他排的朝向主要以正向或侧向本项目。其与项目之间的地形平坦,与现状主道道路之间相隔工厂区。改造后,外环境不变。

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标	扩建路辅道/匝道纵向设计指标	声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边缘线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				旧路	扩建路			坡度%	坡度%	旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区	
42	尚景天峰	K4+850~K5+000	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道 主线桥+双向4车道地面辅道	北侧	2.37	-4	0.66	-0.7 -0.7	-3.12 -0.36	230.71 215.71 205.21	230.71 205.21 198.21	2类	2类	/	/	约979户, 4895人	/	/	约979户, 4895人	保护目标位于本项目北侧, 8栋15、17层高, 临街1~3层商业/架空, 内部首层架空, 为新建建筑, 排列整齐, 房屋之间的间隔较远, 其朝向以正向本项目为主, 有2栋侧向本项目。其与项目之间的距离较远, 中间相隔工业企业建筑, 地形平坦。
43	金桃园	K3+900~K4+110	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道 +双向6车道	南侧	2.3	0.03	0.03	-0.05 -0.05	-0.25 -0.25	43 28 17.5	43 17.5 10.5	2类	2类	约84户, 420人	/	约294户, 1470人	约84户, 420人	/	约294户, 1470人	保护目标位于本项目南侧, 2~6层高, 两排的联排建筑, 临街首层商业/架空, 排列整齐, 其朝向为正向本项目。其与项目之间的距离较近。现状主要受南头大道的交通噪声影响。后侧为工业企业建筑, 周边地形平坦。
44	葆熙园	K3+900~K4+110	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道 +双向6车道	南侧	2.3	0.03	0.03	-0.13 -0.13	-0.25 -0.25	40.47 25.47 14.97	40.47 14.97 7.97	2类	2类	约324户, 1620人	/	约2394户, 11970人	约324户, 1620人	/	约2394户, 11970人	保护目标位于本项目南侧, 3幢33层和2幢27层高层住宅建筑, 1幢21层和3幢1层综合商业建筑, 沿街首层为商业, 为在建建筑群, 排列整齐, 房屋之间的间隔较远, 其朝向以正向本项目为主。其与项目之间的距离较近, 地形平坦。
45	风景湾小区	K3+900~K4+050	升辉路-东福路(K3+343-K4+727)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道 +双向6车道	南侧	3.03	-0.12	-0.12	0.56 0.56	0.46 0.46	175 160 149.5	175 149.5 142.5	2类	2类	/	/	约56户, 280人	/	/	约56户, 280人	保护目标位于本项目南侧, 5栋6层高砼结构建筑, 沿街首层为商业, 排列整齐, 房屋之间的间隔较近, 其朝向以正向本项目为主。其与项目之间的距离较远, 中间相隔工业企业群, 周边地形平坦。
46	浔心村(二坊路龙兴街)	K3+900~K4+110	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道 +双向4车道	南侧	2.31	0.03	0.03	-0.12 -0.12	-0.24 -0.24	224.1 209.1 198.6	224.1 198.6 191.6	2类	2类	约户, 0人	/	约36户, 180人	约户, 0人	/	约36户, 180人	保护目标位于本项目南侧, 主要为2~4层高砼结构建筑、砖混结构以及简易建筑混杂, 排列相对整齐, 房屋之间的间隔较近。其于项目之间相隔工业厂房。其东侧为工业企业。其朝向以正向本项目为主。其地形平坦。
47	浔心村(东福南路、石坎)	K4+600~K5+000	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道 +双向4车道	南侧	2.51	-4	0.14	-0.47 -0.47	-3.68 -0.09	40 25 14.5	40 14.5 7.5	2类	2类	约4户, 20人	/	约71户, 355人	约4户, 20人	/	约71户, 355人	保护目标位于本项目南侧, 主要为2~4层高砼结构建筑、砖混结构以及简易建筑混杂, 排列相对整齐, 房屋之间的间隔较近。首排建筑层高3~4层, 其于东侧为工业厂房。其朝向以正向本项目为主。周边地形平坦。
48	文明社区(晋合路-新晖路(盛康路))	K5+200~K5+450	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	左侧3车道 +右侧4车道+双向4车道	北侧	2.06	-0.27	-0.34	-1.13 -1.13	-1.21 -0.79	264 249 238.5	264 242.25 239.25	4a/2类	4a/2类	/	/	约66户, 330人	/	/	约66户, 330人	保护目标位于本项目北侧, 主要为1~4层高砼结构建筑、砖混结构以及简易建筑混杂, 排列相对整齐, 房屋之间的间隔较近。首排建筑层高3~4层, 其于南侧及北侧为工业厂房。其朝向以正向本项目为主。与项目之间相隔工业厂房, 距离较远, 周边地形平坦。
49	兆丰村(新晖路-新丰中路)	K5+650~K6+000	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道 +双向4车道	北侧	2.13	0.07	0.1	-0.43 -0.43	-0.62 -0.32	248.6 233.6 223.1	248.6 223.85 220.85	2类	2类	/	/	约134户, 670人	/	/	约134户, 670人	保护目标位于本项目北侧, 主要为1~4层高砼结构建筑、砖混结构以及简易建筑混杂, 排列相对整齐, 房屋之间的间隔较近。首排建筑层高1~3层, 其于南侧及北侧为工业厂房。其朝向以背向本项目为主。与项目之间相隔工业厂房, 距离较远, 周边地形平坦。
50	碧桂园锦绣东方	K4+850~K5+300	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向8车道 +双向4车道	南侧	3.09	0.42	0.42	-0.31 -0.31	-0.6 -0.6	219.4 204.4 193.9	219.4 192.9 189.9	2类	2类	约户, 0人	/	约4000户, 20000人	约户, 0人	/	约4000户, 20000人	保护目标位于本项目南侧, 属于居住小区, 评价范围内19栋, 6、18、21、27层高砼结构建筑, 排列整齐, 首层商铺/架空。
51	凯隆城购物中心	K5+550~K5+750	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向8车道 +双向4车道	南侧	3	0.42	0.42	-0.4 -0.4	-0.69 -0.69	224 209 198.5	224 197.5 194.5	2类	2类	约户, 0人	/	约1200户, 6000人	约户, 0人	/	约1200户, 6000人	保护目标位于本项目南侧, 在建居住、办公、购物广场, 其中办公公寓楼23层, 沿路建筑3层高商业广场
52	文明社区(新丰中路-新明北路)	K6+000~K6+200	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道 主线桥+双向2车道 匝道桥+双向4车道 辅道+双向2车道 道外辅道	北侧	2.11	0.4	0.1% A匝道0% B匝道-0.4%	-0.59 -0.59	-10.47 辅道-0.579 A匝道-9.886 B匝道-3.896	94.9 79.9 69.4	94.9 70.8 66.3	2类	2类	约44户, 220人	/	约3400户, 17000人	约44户, 220人	/	约3400户, 17000人	保护目标位于本项目北侧, 属于居住社区, 2~7层高砼结构建筑、砖混结构建筑, 以3层居多, 排列整齐, 街道成井字形, 片区之间的房屋间隔较近, 沿街首层多为商铺。首排建筑层3~11层高, 部分为商业建筑。其朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦。

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标	扩建路辅道/匝道纵向设计指标	声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边界线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				旧路	扩建路			坡度%	坡度%	旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区	
53	明悦豪庭	K6+520~K6+620	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向8车道地面辅道	北侧	2.98	0.4	辅道-0.11% A匝-0.4%	0.09 0.09	-10.64 辅道0.323 A匝道0.219	51.9 36.9 26.4	51.9 33.1 29.1	4a/1类	4a/1类	约120户, 600人	/	约440户, 2200人	约120户, 600人	/	约440户, 2200人	保护目标位于本项目北侧, 属于居住小区, 3栋11~17层高砼结构建筑, 排列整齐, 周边为社区居民建筑, 北面为工业企业厂房, 首排建筑层11层高, 沿街首~2层为商铺。其朝向以正向本项目为主。与本项目相隔绿化带, 区域内的地形平坦。
54	文明社区(新明北路-新埔路)	K6+750~K7+400	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向8车道地面辅道	北侧	2.11	0.4	0.1	-0.88 -0.88	-13 -1.1	126.6 111.6 101.1	126.6 107.8 103.8	1类	1类	/	/	约301户, 1505人	/	/	约301户, 1505人	保护目标位于本项目北侧, 属于居住社区, 2~7层高砼结构建筑、砖混结构建筑, 以3层居多, 排列整齐, 街道成井字形, 片区之间的房屋间隔较近, 沿街首层多为商铺。与本项目相隔黄圃镇政府、康怡居(居住小区)、星豪花园(居住小区)及其他商业建筑。其房屋朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦。
55	黄圃镇政府及公安局	K6+800~K6+900	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向8车道地面辅道	北侧	2.65	0.4	0.1	-0.18 -0.18	-12.13 -0.21	87.6 72.6 62.1	87.6 68.8 64.8	1类	1类	/	行政办公	/	/	行政办公	/	保护目标位于本项目北侧, 属于行政办公, 2栋3、4、7层高砼结构建筑。其朝向以正向本项目为主。与项目之间除绿化带外, 无其他障碍物, 周边地形平坦。其东侧为新明北路。
56	康怡居	K6+000~K6+200	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向8车道地面辅道	北侧	2.8	0.4	0.1	-0.15 -0.15	-12.29 -0.18	28.3 13.3 2.8	28.3 9.5 1.5	4a/1类	4a/1类	约22户, 110人	约82户, 人	/	约22户, 110人	约82户, 人	/	保护目标位于本项目北侧, 属于居住小区, 7栋6~7层高砼结构建筑, 排列整齐, 周边为社区居民建筑, 西面为工业企业厂房, 首排建筑层11层高, 沿街首层为商铺。其朝向以正向本项目为主。与本项目相隔绿化带, 区域内的地形平坦。
57	星豪花园	K7+000~K7+100	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向8车道地面辅道	北侧	2.15	-0.35	辅道0.1% Y辅道桥0.1% Z辅道桥0.1%	-0.94 -0.94	-13.01 辅道-0.776 Y辅道桥-0.783 Z辅道桥-0.743	157.8 142.8 132.3	157.8 128.7 125.7	1类	1类	/	约120户, 600人	/	/	约120户, 600人	/	保护目标位于本项目北侧, 属于居住小区, 6栋6层高砼结构建筑, 排列整齐, 周边为社区居民建筑, 西侧面为公安分局, 与本项目距离较远。其朝向以正向本项目为主。与本项目相隔绿化带, 区域内的地形平坦, 西侧地形开阔无障碍物。
58	新糖社区(新丰南路东侧)	K5+900~K6+150	东福路-新丰路(K4+727-K6+176)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	向6车道+双向4车道	南侧	2.45	4	-0.22	-0.1 -0.1	-4.22 0	30 15 4.5	30 8.75 1.75	1类	1类	约10户, 50人	/	约95户, 475人	约10户, 50人	/	约95户, 475人	保护目标位于本项目南侧、新丰南路西侧, 属于居住社区, 2~4层高砼结构建筑、砖混结构建筑, 以3层居多, 排列整齐, 街道成井字形, 片区之间的房屋间隔较近, 沿街首层多为商铺。其房屋朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦, 其东侧为工业区。
59	新糖社区(新丰南路-新明中路)	K6+150~K6+700	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	南侧	2.8	0.4	-0.11	-0.1 -0.1	-10.98 0.19	22.8 7.8 1.95	22.8 4 0	4a/2类	4a/2类	约8户, 40人	约395户, 1975人	/	约8户, 40人	约395户, 1975人	/	保护目标位于本项目南侧、新丰南路西侧, 属于居住社区, 2~4层高砼结构建筑、砖混结构建筑, 以3层居多, 排列整齐, 街道成井字形, 片区之间的房屋间隔较近, 沿街首层多为商铺。其房屋朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦。
60	新糖社区(新明中路-新城路)	K6+700~K7+100	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	南侧	2.5	0.4	0.1	-0.41 -0.41	-12 0.27	23.8 8.8 -1.7	23.8 5 1	4a/1类	4a/1类	约8户, 40人	约461户, 2305人	/	约8户, 40人	约461户, 2305人	/	保护目标位于本项目南侧、新丰南路西侧, 属于居住社区, 2~4层高砼结构建筑、砖混结构建筑, 以3层居多, 排列整齐, 街道成井字形, 片区之间的房屋间隔较近, 沿街首层多为商铺。其房屋朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦。
61	樱雪蓝悦湾	K7+100~K7+280	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线桥双向6车道, 辅道桥双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道匝道桥+双向4车道地面辅道+双向2车道地面外辅道	南侧	3.4	-0.35	辅道0.2% Y辅道桥4.0% Z辅道桥4.0%	-3.12 -3.12	-11.4 辅道0.953 Y辅道桥-6.159 Z辅道桥-4.597	35.12 20.12 9.62	35.12 5.52 2.52	4a/1类	4a/1类	约92户, 460人	约874户, 4370人	/	约92户, 460人	约874户, 4370人	/	保护目标位于本项目南侧, 属于居住小区, 10栋24层高砼结构建筑, 排列整齐, 沿街首层为商铺。其房屋朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦。
62	金禧水岸	K7+300~K7+400	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线桥双向6车道, 辅道桥双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道匝道桥	南侧	3.15	-0.35	-0.35	-9.15 -9.15	-10.54 -10.54	220 205 194.5	220 198.65 194.65	2类	2类	/	/	约276户, 1380人	/	/	约276户, 1380人	保护目标位于本项目南侧, 24层高, 1栋建筑物, 侧向本项目, 与本项目之间相隔河流水面。

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标	扩建路辅道/匝道纵向设计指标	声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边界线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				旧路	扩建路			坡度%	坡度%	旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区	
63	新沙村(新沙头)	K7+500~K7+850	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线桥双向6车道, 辅道桥双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道匝道桥	南侧	2.9	-3.1	-3.1	-5.49 -5.49	-7.68 -7.68	38.8 23.8 13.3	38.8 13.45 9.45	4a/2类	4a/2类	约26户, 130人	/	约137户, 685人	约20户, 100人	/	约117户, 585人	保护目标位于本项目北侧, 属于居住村落, 2~5层高砼结构建筑、砖混结构建筑, 以2、3层居多, 大部分排列整齐, 房屋密集且间隔较近。其房屋朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦。项目对该保护目标, 拆迁约13户(含简易结构)。
64	新沙村	K7+700~K8+350	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线桥双向6车道, 辅道桥双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道匝道桥及主线双向6车道+辅道双向4车道	北侧	2.6	-0.094	-1.338	-0.77 -0.77	-0.6 -0.33	35.7 20.7 10.2	35.7 10.2 2.7	2类	2类	约45户, 225人	/	约654户, 3270人	约45户, 225人	/	约654户, 3270人	保护目标位于本项目北侧, 属于居住村落, 2~5层高砼结构建筑、砖混结构建筑, 以2、3层居多, 沿内街不规则排列, 房屋密集且间隔较近。其房屋朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦。项目对该保护目标, 拆迁约13户(含简易结构)。
65	黄圃税务分局(黄圃行政办公区(人民法庭、社保分局、税务分局等))	K9+200~K9+300	鳌柳路-东阜公路(K8+491-K10+651.5)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线+双向4车道	北侧	3.3	-0.01	-0.01	0 0	-0.02 -0.02	60.1 45.1 34.6	60.1 39.1 30.1	2类	4a类	/	/	行政办公	/	/	行政办公	保护目标位于本项目北侧, 属于行政办公区, 4~5层高, 4栋并排建筑物, 地形平坦开阔, 其朝向以正向本项目为主。区域内的地形平坦。
66	雅德花园	K9+200~K9+600	鳌柳路-东阜公路(K8+491-K10+651.5)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线+双向4车道	北侧	3.2	-0.01	-0.01	-0.04 -0.04	-0.08 -0.08	52.4 37.4 26.9	52.4 31.4 22.4	4a/2类	4a/2类	约144户, 720人	/	约776户, 3880人	约144户, 720人	/	约776户, 3880人	保护目标位于本项目北侧, 属于居住小区, 10栋19层高砼结构建筑, 排列整齐, 沿街首层为商铺。其房屋朝向大部分侧向本项目。区域内的地形平坦。
67	奥城花园	K8+300~K8+450	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线+双向4车道	南侧	2.6	4	0.1	-0.34 -0.34	-8.6 -0.08	50 35 24.5	50 29 20	4a/2类	4a/2类	约66户, 330人	/	约763户, 3815人	约66户, 330人	/	约763户, 3815人	保护目标位于本项目南侧, 属于居住小区, 9栋11~18层高砼结构建筑, 排列整齐, 沿街首层为商铺。其房屋朝向大部分侧向本项目。区域内的地形平坦。
68	奥城·城悦	K8+300~K8+450	新丰路-鳌柳路(K6+176-K8+491)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	南侧	2.45	4	0.1	-0.49 -0.49	-8.75 -0.23	270.6 255.6 245.1	270.6 249.6 240.6	2类	2类	/	/	约480户, 2400人	/	/	约480户, 2400人	保护目标位于本项目南侧, 属于居住小区, 5栋18层高砼结构建筑, 排列整齐, 沿街首层为商铺。其房屋朝向大部分侧向本项目。区域内的地形平坦。
69	尚东泊景苑	K8+500~K8+650	鳌柳路-东阜公路(K8+491-K10+651.5)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	南侧	2	-3.7	0.1	-1.16 -1.16	-9.03 -0.89	291.2 276.2 265.7	291.2 270.2 261.2	2类	2类	/	/	约282户, 1410人	/	/	约282户, 1410人	保护目标位于本项目南侧, 属于居住小区, 3~12层高砼结构建筑, 排列整齐, 沿街首层为商铺。其房屋朝向大部分侧向本项目。区域内的地形平坦, 周边地形开阔。
70	博雅东方明珠幼儿园	K9+300~K9+380	鳌柳路-东阜公路(K8+491-K10+651.5)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道地面主线+双向4车道地面辅道	南侧	3	-0.01	0.01	-0.28 -0.28	-0.29 0.05	94 79 68.5	94 73 64	2类	2类	/	/	幼儿园, 师生约300人	/	/	幼儿园, 师生约300人	保护目标位于马安村(二丘村)内, 1栋4层高建筑物, 侧向本项目。
71	马安村(二丘村)	K9+200~K9+580	鳌柳路-东阜公路(K8+491-K10+651.5)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道地面主线+双向4车道地面辅道	南侧	3	-0.01	0.01	-0.25 -0.25	-0.29 0.05	59 44 33.5	59 38 29	2类	2类	/	/	约284户, 1420人	/	/	约284户, 1420人	保护目标位于本项目东侧, 以2~5层高砼结构或砖结构建筑, 以2~3层高为主, 少部分为简易结构, 排列相对整齐, 大部分的房屋之间的间隔较近。首排建筑以3~6层商业或工业为主, 沿街首层多为商铺。其朝向为多为侧向本项目。现状主要受兴圃大道的交通噪声、工业噪声及生活噪声影响。其与项目之间的地形平坦。
72	马安村(兴马路)	K10+500~K10+700	鳌柳路-东阜公路(K8+491-K10+651.5)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	南侧	2.8	3.87	0.1	-0.03 -0.03	-10.75 0.21	52.3 37.3 26.8	52.3 31.3 22.3	4a/2类	4a/2类	约1户, 5人	/	约160户, 800人	约1户, 5人	/	约160户, 800人	保护目标位于本项目南侧, 以1~5层高砼结构或砖结构建筑, 以3~4层高为主, 少部分为简易结构, 排列相对整齐, 大部分的房屋之间的间隔较近。首排建筑以3~5层商业或工业为主, 沿街首层多为商铺。其朝向为多为侧向本项目。其西侧为工业企业建筑群。现状主要受兴圃大道、阜沙大道的交通噪声、工业噪声及生活噪声影响。其与项目之间的地形平坦。
73	马安小学	K10+300~K10+500	鳌柳路-东阜公路(K8+491-K10+651.5)	主线双向6车道, 辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	南侧	3	3.87	-0.1	0.16 0.16	-10.75 0.42	165 150 139.5	165 144 135	2类	2类	/	/	小学, 师生约600人	/	/	小学, 师生约600人	位于马安村(兴马路), 1栋独栋建筑, 1栋4层高回字型建筑物, 新建。

编号	声环境保护目标名称	桩号范围	所在路段	线路形式		方位	声环境保护目标预测点地面高程(m)	扩建路主道纵向设计指标		扩建路辅道/匝道纵向设计指标		声环境保护目标预测点与路面高差(主道 辅道)(m)		保护目标与道路的距离(与中心线 机动车边界线 道路红线)(m)		声环境功能区划		现状不同声功能区人口数			扩建后不同声功能区户数			声环境保护目标情况说明(介绍声环境保护目标建筑结构、朝向、楼层、周围环境情况)
				旧路	扩建路			坡度%	坡度%	旧路	扩建路	旧路	扩建路	现状	扩建后	4类区	1类区	2类区	4类区	1类区	2类区			
74	马安幼儿园	K10+500~K10+550	鳌柳路-东阜公路(K8+491-K10+651.5)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	南侧	2.86	3.87	-0.1	0.02 0.02	-10.89 0.28	283.1 268.1 257.6	283.1 262.1 253.1	2类	2类	/	/	幼儿园,师生约100人	/	/	幼儿园,师生约100人	位于马安村(兴马路),1栋3层高建筑物。		
75	壹加壹兴和隽园	K10+800~K10+950	东阜公路-黄圃快线(K10+651.5-K12+302)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道主线桥+双向4车道地面辅道	北侧	2.7	-3.5	0.4	-0.19 -0.19	-6.29 0.33	52.1 37.1 26.6	52.1 31.1 22.1	2类	2类	约户,0人	/	约204户,1020人	约户,0人	/	约204户,1020人	保护目标位于本项目北侧,住宅15层高砼结构,排列整齐,首层二层商业/架空。首排建筑为4-5层商业。其朝向为正向本项目。其东、西、北侧为工业企业建筑群。现状主要受兴圃大道、阜沙大道的交通噪声、工业噪声及生活噪声影响。其与项目之间的地形平坦。		
76	纪元花园	K11+200~K11+500	东阜公路-黄圃快线(K10+651.5-K12+302)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道地面主线+双向4车道地面辅道	北侧	3	-0.69	-0.69	0.62 0.62	0.44 0.44	57.6 42.6 32.1	57.6 36.6 27.6	4a/2类	4a/2类	约192户,960人	/	约960户,4800人	约192户,960人	/	约960户,4800人	保护目标位于本项目北侧,共7幢,层高为26层高砼结构,两排建筑物,排列整齐。首层~2层为商业/架空。其朝向正向本项目。其东、西、北侧为工业企业建筑群。现状主要受兴圃大道的交通噪声、工业噪声及生活噪声影响。其与项目之间的地形平坦。		
77	黄圃消防局	K11+850~K11+950	黄圃快线-黄沙沥大桥(K12+302-K12+837)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道地面主线+双向4车道地面辅道	北侧	3	0.34	-0.85	-0.2 -0.2	-0.67 -0.82	80 144.24 140.34	80 141.49 140.34	2类	2类	/	/	军事管理区	/	/	军事管理区	保护目标位于本项目北侧,4~5层高砼结构。其朝向正向本项目。其周边为工业企业。现状主要受兴圃大道的交通噪声、工业噪声影响。其与项目之间的地形平坦。		
78	鸿基华庭	终点K12+837.069	黄圃快线-黄沙沥大桥(K12+302-K12+837)	主线双向6车道,辅道双向2车道	双向6车道地面主线+双向4车道地面辅道	北侧	3	0.34	-0.85	-0.2 -0.2	-0.67 -0.82	148.9 144.24 140.34	148.9 141.49 140.34	2类	2类	/	/	约360户,1800人	/	/	约360户,1800人	保护目标位于本项目终点的东北侧,以11~12层高砼结构,排列整齐。首排为旅馆。其朝向正向本项目。其西侧为工业企业建筑群。现状主要受兴圃大道的交通噪声、工业噪声及生活噪声影响。其与项目之间的地形平坦。		

附表2 项目监测结果统计一览表

测点编号		测点位置	检测结果, $leq$ , dB(A)										超标原因
			检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值		
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
N1	N1-1	南城村-南三街第1排建筑物第1层朝窗	64.2~64.7	63.9~69	65	69	达标	不达标	--	14	70	55	受现状南头大道交通噪声影响
	N1-2	南城村-南三街第1排建筑物第3层朝窗	63.1~63.6	62.5~63	64	63	达标	不达标	--	8	70	55	
N4	N4-1	南城村-华辉花园第1排建筑物第1层朝窗	66.6~67.5	59~60.3	68	60	达标	不达标	--	5	70	55	受现状南头大道交通噪声影响
	N4-2	南城村-华辉花园第1排建筑物第3层朝窗	63.5~64.7	59.2~60.2	65	60	达标	不达标	--	5	70	55	
N8	N8-1	南城村-贤邦路第1排建筑物第1层朝窗	72.5~73	68.6~69	73	69	不达标	不达标	3	14	70	55	主要受现状南头大道交通噪声影响
	N8-2	南城村-贤邦路第1排建筑物第3层朝窗	70.3~71	65.8~66.2	71	66	不达标	不达标	1	11	70	55	
N10	N10-1	南城村-南头大道第1排建筑物第1层朝窗	64.3~65	63.5~64.5	65	65	达标	不达标	--	10	70	55	主要受现状南头大道交通噪声影响
	N10-2	南城村-南头大道第1排建筑物第3层朝窗	68.5~69.5	67.7~68.2	70	68	达标	不达标	--	13	70	55	
N12	N12-1	南头社保分局第1排建筑物第1层朝窗	62.6~63.4	59.7~60.3	63	60	达标	不达标	--	5	70	55	主要受现状南头大道交通噪声影响
	N12-2	南头社保分局第1排建筑物第3层朝窗	61.9~63.1	55.2~56.3	63	56	达标	不达标	--	1	70	55	
	N12-3	南头社保分局第1排建筑物第5层朝窗	57.6~58.5	55.3~56	59	56	达标	不达标	--	1	70	55	
N19	N19-1	金华一街住宅区向光明南路第1排建筑物第1层朝窗	57.5~58	54.9~56.6	58	57	达标	不达标	--	2	70	55	主要受现状南头大道及光明南路交通噪声影响
	N19-2	金华一街住宅区向光明南路第1排建筑物第3层朝窗	55.9~56.4	53.8~54.5	56	55	达标	达标	--	--	70	55	

测点编号	测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因	
		检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值			
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		
N19-3	金华一街住宅区向光明南路第1排建筑物第5层朝窗	51.9~52.5	47.6~48.4	53	48	达标	达标	--	--	70	55		
N23	N23	宏业街向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	66.9~67.4	64.5~66.1	67	66	达标	不达标	--	11	70	55	主要受现状南头大道交通噪声影响
	N23-2	宏业街向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	62.9~63.5	50.9~51.5	64	52	达标	达标	--	--	70	55	
	N23-3	宏业街向南头大道第1排建筑物第5层朝窗	57.2~58.4	49.6~50.5	58	51	达标	达标	--	--	70	55	
N30	N30-1	将军村-富新街住宅向光明南路第1排建筑物第1层朝窗	65.2~65.8	51.3~51.7	66	52	达标	达标	--	--	70	55	主要受现状光明南路交通噪声影响
	N30-2	将军村-富新街住宅向光明南路第1排建筑物第3层朝窗	54.8~55.4	50.8~51.5	55	52	达标	达标	--	--	70	55	
	N30-3	将军村-富新街住宅向光明南路第1排建筑物第5层朝窗	52.8~53.4	48~48.6	53	49	达标	达标	--	--	70	55	
N34	N34-1	银座明居向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	67.2~68.2	58~58.5	68	59	达标	不达标	--	4	70	55	主要受现状南头大道交通噪声影响
	N34-2	银座明居向南头大道第1排建筑物第5层朝窗	67.3~67.8	56.9~57.7	68	58	达标	不达标	--	3	70	55	
	N34-3	银座明居向南头大道第1排建筑物第7层朝窗	64.9~65.5	55.9~56.5	66	57	达标	不达标	--	2	70	55	
	N34-4	银座明居向南头大道第1排建筑物第9层朝窗	64.9~65.6	54.6~55.5	66	56	达标	不达标	--	1	70	55	
	N34-5	银座明居向南头大道第1排建筑物第11层朝窗	61.4~61.8	52.7~53.3	62	53	达标	达标	--	--	70	55	
N36	N36-1	将车村-南头大道距离华江北路100m, 向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	57.1~57.8	59.3~61.4	58	61	达标	不达标	--	6	70	55	主要受现状南头大道交通噪声影响
	N36-2	将车村-南头大道距离华江北路100m, 向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	51.2~52	60.9~61.6	52	62	达标	不达标	--	7	70	55	

测点编号		测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因
			检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值		
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
N39	N39-1	升平北路住宅区(距离南头大道约256m)建筑物第1层朝窗	56.2~56.8	47.1~47.8	57	48	达标	达标	--	--	70	55	
	N39-2	升平北路住宅区(距离南头大道约256m)建筑物第3层朝窗	52.3~53.1	45.7~46.5	53	47	达标	达标	--	--	70	55	
N43	N43-1	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第1层朝窗背景值	66.6~73	58.7~59.4	73	59	不达标	不达标	3	4	70	55	主要受现状轻轨、广珠西线交通噪声影响
	N43-3	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第5层朝窗背景值	65.3~66	58.8~59.4	66	59	达标	不达标	--	4	70	55	
	N43-6	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第11层朝窗背景值	62.5~63.1	60.1~60.5	63	61	达标	不达标	--	6	70	55	
	N43-8	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第15层朝窗背景值	65.2~66	66.8~67.6	66	68	达标	不达标	--	13	70	55	
	N43-11	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第21层朝窗背景值	69.9~70.6	77.8~78.5	71	79	不达标	不达标	1	24	70	55	
	N43-15	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第29层朝窗背景值	69~70.5	51~63.9	71	64	不达标	不达标	1	9	70	55	
	N43-1	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第1层朝窗	74.3~77.8	62.9~67.5	78	68	不达标	不达标	8	13	70	55	
	N43-2	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第3层朝窗	72.1~73.6	66.9~68.6	74	69	不达标	不达标	4	14	70	55	
	N43-3	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第5层朝窗	64~65.7	67.2~69	66	69	达标	不达标	--	14	70	55	
	N43-4	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第7层朝窗	73.7~74.3	64.2~69.4	74	69	不达标	不达标	4	14	70	55	
	N43-5	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第9层朝窗	75.7~76.4	65~75	76	75	不达标	不达标	6	20	70	55	
	N43-6	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第11层朝窗	77.5~78.3	63.8~74.8	78	75	不达标	不达标	8	20	70	55	

测点编号	测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因
		检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值		
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
N43-7	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第13层朝窗	63.8~75.3	48.1~62.2	75	62	不达标	不达标	5	7	70	55	
N43-8	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第15层朝窗	64~73	44~47.1	73	47	不达标	达标	3	--	70	55	
N43-9	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第17层朝窗	63.5~73.3	47.7~50.5	73	51	不达标	达标	3	--	70	55	
N43-10	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第19层朝窗	68~76.1	49.4~66.6	76	67	不达标	不达标	6	12	70	55	
N43-11	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第21层朝窗	73.6~80.5	63.7~65.7	81	66	不达标	不达标	11	11	70	55	
N43-12	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第23层朝窗	73~78.9	63~64.8	79	65	不达标	不达标	9	10	70	55	
N43-13	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第25层朝窗	69~77.6	62.4~64.1	78	64	不达标	不达标	8	9	70	55	
N43-14	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第27层朝窗	67.7~77.1	61.5~63.3	77	63	不达标	不达标	7	8	70	55	
N43-15	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第29层朝窗	65.7~72.5	51.5~61.3	73	61	不达标	不达标	3	6	70	55	
N45	N45-1 将车村-合胜西路住宅区向/珠西线一侧第1排建筑物第1层朝窗	58.6~59.8	56.2~56.9	60	57	达标	不达标	--	2	70	55	主要受现状轻轨、广珠西线（高架桥）交通噪声影响
	N45-2 将车村-合胜西路住宅区向/珠西线一侧第1排建筑物第3层朝窗	56.8~57.5	55.5~56.5	58	57	达标	不达标	--	2	70	55	
N48	N48-1 将车村-将车路距离将车路160m, 向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	63.8~67.1	59.4~66	67	66	达标	不达标	--	11	70	55	主要受现状轻轨、广珠西线（高架桥）及现状南头大道综合交通噪声影响
	N48-2 将车村-将车路距离将车路160m, 向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	62.2~66.4	59.1~65	66	65	达标	不达标	--	10	70	55	
N51-1	明日豪庭向东福北路第1排建筑物第1层朝窗	55.3~58.7	52.2~54.3	59	54	达标	达标	--	--	70	55	

测点编号		测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因
			检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值		
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
N51	N51-2	明日豪庭向东福北路第1排建筑物第3层朝窗	55~57.6	52.5~53.1	58	53	达标	达标	--	--	70	55	
	N51-3	明日豪庭向东福北路第1排建筑物第5层朝窗	54.5~56.8	51.6~52.9	57	53	达标	达标	--	--	70	55	
N55	N55-1	金桃园第1排建筑物第2层朝窗	60.8~69.3	57.8~62.2	69	62	达标	不达标	--	7	70	55	主要受现状轻轨、广珠西线（高架桥）及现状南头大道综合交通噪声影响
	N55-2	金桃园第1排建筑物第3层朝窗	54.2~62.2	57~61.3	62	61	达标	不达标	--	6	70	55	
	N55-3	金桃园第1排建筑物第5层朝窗	50.5~61	55~59.2	61	59	达标	不达标	--	4	70	55	
N58	N58-1	浔心村-石碓第1排建筑物第2层朝窗	66.2~67.9	61.2~64.1	68	64	达标	不达标	--	9	70	55	主要受现状南头大道交通噪声影响
	N58-2	浔心村-石碓第1排建筑物第3层朝窗	62.7~65.8	61.5~63.8	66	64	达标	不达标	--	9	70	55	
N65	N65-1	黄圃镇-新丰路向新丰中路第1排建筑物第1层朝窗	73~73.5	65.1~68.2	74	68	不达标	不达标	4	13	70	55	主要受现状新丰中路交通噪声影响
	N65-2	黄圃镇-新丰路向新丰中路第1排建筑物第3层朝窗	71.8~72.5	63.6~64.8	73	65	不达标	不达标	3	10	70	55	
N68	N68-1	明悦豪庭第1排建筑物第1层朝窗	63.7~64.6	57.9~58.5	65	59	达标	不达标	--	4	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N68-2	明悦豪庭第1排建筑物第3层朝窗	63.3~64.1	57.3~57.8	64	58	达标	不达标	--	3	70	55	
	N68-3	明悦豪庭第1排建筑物第5层朝窗	62.7~63.5	55.9~57.1	64	57	达标	不达标	--	2	70	55	
	N68-4	明悦豪庭第1排建筑物第7层朝窗	61.2~62.1	55.7~56.3	62	56	达标	不达标	--	1	70	55	
	N68-5	明悦豪庭第1排建筑物第9层朝窗	60.8~61.3	55.8~56.2	61	56	达标	不达标	--	1	70	55	

测点编号		测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因
			检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值		
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
	N68-6	明悦豪庭第1排建筑物第11层朝窗	59.6~60.7	54.7~55.4	61	55	达标	达标	--	--	70	55	
N70	N70-1	新明北路第1排建筑物第2层朝窗	65.5~67.4	49.7~64	67	64	达标	不达标	--	9	70	55	主要受现状新明北路交通噪声影响
	N70-2	新明北路第1排建筑物第3层朝窗	65.2~66.8	50.6~63.8	67	64	达标	不达标	--	9	70	55	
N74	N74-1	康怡居第1排建筑物第2层朝窗	57~58.9	55.9~61.8	59	62	达标	不达标	--	7	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N74-2	康怡居第1排建筑物第4层朝窗	55.5~57	54.6~62.1	57	62	达标	不达标	--	7	70	55	
	N74-3	康怡居第1排建筑物第6层朝窗	54.8~55.7	54.3~60.7	56	61	达标	不达标	--	6	70	55	
N76	N76-1	新丰南路第1排建筑物第1层朝窗	49~67.9	47.5~47.8	68	48	达标	达标	--	--	70	55	
	N76-2	新丰南路第1排建筑物第3层朝窗	47.2~66.7	46.8~47.4	67	47	达标	达标	--	--	70	55	
	N76-3	新丰南路第1排建筑物第5层朝窗	46.3~65.4	43.6~45	65	45	达标	达标	--	--	70	55	
N78	N78-1	兴圃大道西-福新路第1排建筑物第2层朝窗	58.4~62.3	51.6~67	62	67	达标	不达标	--	12	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N78-2	兴圃大道西-福新路第1排建筑物第3层朝窗	58~62.1	52~66.8	62	67	达标	不达标	--	12	70	55	
N81	N81-1	新明中路第1排建筑物第2层朝窗	58~64.7	47.6~57	65	57	达标	不达标	--	2	70	55	主要受新明中路噪声影响
	N81-2	新明中路第1排建筑物第3层朝窗	57.2~64.2	44.1~56	64	56	达标	不达标	--	1	70	55	
N83	N83-1	金菊街第1排建筑物第2层朝窗	64.3~65.5	50.9~52	66	52	达标	达标	--	--	70	55	

测点编号	测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因	
		检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值			
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		
N83-2	金菊街第1排建筑物第3层朝窗	63.5~64	48.6~50.4	64	50	达标	达标	--	--	70	55		
N84	N84-1	翠苑路第1排建筑物第2层朝窗	52.3~54.5	56.3~57.8	55	58	达标	不达标	--	3	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N84-2	翠苑路第1排建筑物第3层朝窗	50.9~53.3	55.7~57	53	57	达标	不达标	--	2	70	55	
N87	N87-1	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第1层朝窗	53.3~62.7	45.8~50.1	63	50	达标	达标	--	--	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N87-2	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第5层朝窗	68.1~76.8	43.9~50.5	77	51	不达标	达标	7	--	70	55	
	N87-3	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第7层朝窗	62.4~67.5	41.7~45.7	68	46	达标	达标	--	--	70	55	
	N87-4	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第9层朝窗	61.9~66.4	43.5~47.3	66	47	达标	达标	--	--	70	55	
	N87-5	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第11层朝窗	63.7~70.4	49.5~54.7	70	55	达标	达标	--	--	70	55	
	N87-6	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第13层朝窗	65.9~69.7	48.4~52.6	70	53	达标	达标	--	--	70	55	
	N87-7	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第15层朝窗	64.2~71.4	50.1~55.5	71	56	不达标	不达标	1	1	70	55	
	N87-8	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第17层朝窗	65.2~69.4	51.2~53.6	69	54	达标	达标	--	--	70	55	
	N87-9	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第19层朝窗	63.4~65	51.4~69	65	69	达标	不达标	--	14	70	55	
	N87-10	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第21层朝窗	64.5~65.2	51.4~69.3	65	69	达标	不达标	--	14	70	55	
	N87-11	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第23层朝窗	62.6~70.4	64.3~68.9	70	69	达标	不达标	--	14	70	55	

测点编号		测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因
			检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值		
			昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
N91	N91-1	新沙头第1排建筑物第1层朝窗	54~62.2	52~52.8	62	53	达标	达标	--	--	70	55	
	N91-2	新沙头第1排建筑物第3层朝窗	53.6~62.1	50.2~51.4	62	51	达标	达标	--	--	70	55	
N93	N93-1	新沙村第1排建筑物第2层朝窗	71.6~75.8	53~69.2	76	69	不达标	不达标	6	14	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N93-2	新沙村第1排建筑物第3层朝窗	71.2~73.5	53.6~70.2	74	70	不达标	不达标	4	15	70	55	
N97	N97-1	奥城花园第1排建筑物第2层朝窗	61.6~63.4	57.8~58.9	63	59	达标	不达标	--	4	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N97-2	奥城花园第1排建筑物第3层朝窗	61.9~63.5	50.8~51.6	64	52	达标	达标	--	--	70	55	
	N97-3	奥城花园第1排建筑物第5层朝窗	64.9~66.7	60.1~60.9	67	61	达标	不达标	--	6	70	55	
	N97-4	奥城花园第1排建筑物第7层朝窗	63.7~65	61~62.3	65	62	达标	不达标	--	7	70	55	
	N97-5	奥城花园第1排建筑物第9层朝窗	64~65.3	59.3~60.5	65	61	达标	不达标	--	6	70	55	
	N97-6	奥城花园第1排建筑物第11层朝窗	62.9~63.5	57.9~58.6	64	59	达标	不达标	--	4	70	55	
N100-1	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第2层朝窗	64~65.1	58.8~59.5	65	60	达标	不达标	--	5	70	55		
N100-2	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第3层朝窗	58.6~64.5	58~58.5	65	59	达标	不达标	--	4	70	55		
N100-3	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第5层朝窗	64.1~65.8	60.6~61.4	66	61	达标	不达标	--	6	70	55		
N100-4	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第7层朝窗	64.6~65.3	61.1~62.3	65	62	达标	不达标	--	7	70	55		

测点编号	测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因	
		检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值			
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		
N100	N100-5	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第9层朝窗	63.9~65.5	60.2~60.6	66	61	达标	不达标	--	6	70	55	主要受现状鳌新路、兴圃大道交通噪声影响
	N100-6	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第11层朝窗	63~64.1	62.3~63.3	64	63	达标	不达标	--	8	70	55	
	N100-7	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第13层朝窗	63.4~64.6	58.1~58.7	65	59	达标	不达标	--	4	70	55	
	N100-8	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第15层朝窗	64.9~65.4	61.8~62.2	65	62	达标	不达标	--	7	70	55	
	N100-9	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第17层朝窗	61.7~63.5	56.6~58.2	64	58	达标	不达标	--	3	70	55	
N102	N102-1	雅德花园第1排建筑物第2层朝窗	69.6~74.6	64~67.4	75	67	不达标	不达标	5	12	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N102-2	雅德花园第1排建筑物第3层朝窗	71.1~72.5	62.3~63	73	63	不达标	不达标	3	8	70	55	
	N102-3	雅德花园第1排建筑物第5层朝窗	66.5~67	62.7~64.5	67	65	达标	不达标	--	10	70	55	
	N102-4	雅德花园第1排建筑物第7层朝窗	64.4~68.9	62.6~66	69	66	达标	不达标	--	11	70	55	
	N102-5	雅德花园第1排建筑物第9层朝窗	69.8~72.3	62~69	72	69	不达标	不达标	2	14	70	55	
	N102-6	雅德花园第1排建筑物第11层朝窗	70.2~71.4	61.9~65.5	71	66	不达标	不达标	1	11	70	55	
	N102-7	雅德花园第1排建筑物第13层朝窗	71.1~74.6	63.3~66.2	75	66	不达标	不达标	5	11	70	55	
	N102-8	雅德花园第1排建筑物第15层朝窗	65.3~70.8	63.2~64.5	71	65	不达标	不达标	1	10	70	55	
	N102-9	雅德花园第1排建筑物第17层朝窗	70.4~72.7	62.5~65.9	73	66	不达标	不达标	3	11	70	55	

测点编号	测点位置	检测结果, leq, dB(A)										超标原因	
		检测结果范围		检测结果最大值		最大值的达标情况		最大值的超标情况		标准值			
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		
N108	N108-1	纪元花园第1排建筑物第1层朝窗	65.1~65.8	57.8~58.3	66	58	达标	不达标	--	3	70	55	主要受现状兴圃大道交通噪声影响
	N108-2	纪元花园第1排建筑物第3层朝窗	63.6~63.9	59~59.7	64	60	达标	不达标	--	5	70	55	
	N108-3	纪元花园第1排建筑物第5层朝窗	66.5~67.1	60.7~61.5	67	62	达标	不达标	--	7	70	55	
	N108-4	纪元花园第1排建筑物第7层朝窗	69.7~70.5	65.6~66.5	71	67	不达标	不达标	1	12	70	55	
	N108-5	纪元花园第1排建筑物第9层朝窗	69.8~70.6	65.3~65.8	71	66	不达标	不达标	1	11	70	55	
	N108-6	纪元花园第1排建筑物第11层朝窗	67.5~68.6	61.7~62.8	69	63	达标	不达标	--	8	70	55	
	N108-7	纪元花园第1排建筑物第13层朝窗	70~70.6	64.1~64.9	71	65	不达标	不达标	1	10	70	55	
	N108-8	纪元花园第1排建筑物第15层朝窗	70.6~71.3	63.4~64.2	71	64	不达标	不达标	1	9	70	55	
	N108-9	纪元花园第1排建筑物第17层朝窗	69.4~70	61.1~61.7	70	62	达标	不达标	--	7	70	55	
	N108-10	纪元花园第1排建筑物第19层朝窗	69.5~70.2	63.5~64.1	70	64	达标	不达标	--	9	70	55	
	N108-11	纪元花园第1排建筑物第21层朝窗	64.7~67.9	63.3~63.9	68	64	达标	不达标	--	9	70	55	
	N108-12	纪元花园第1排建筑物第23层朝窗	66.9~67.6	63.5~64.2	68	64	达标	不达标	--	9	70	55	

附表3 项目预测背景及现状值选用一览表

编号	声环境保护目标名称	监测点编号		测点位置	检测结果范围		背景值选用情况			现状值选用情况		
							背景值		备注	现状值		备注
					昼间	夜间	昼间	夜间		昼间	夜间	
1	南城村(南三街)	N1	N1-1	南城村-南三街第1排建筑物第1层朝窗	64.2~64.7	63.9~69				65	64	首排及二排由于夜间数据受环境突发噪声影响,现状值及监测值选用最小值。
			N1-2	南城村-南三街第1排建筑物第3层朝窗	63.1~63.6	62.5~63				64	63	
		N2	N2-1	南城村-南三街第2排建筑物第1层朝窗	60.1~60.9	60.6~62				61	61	
			N2-2	南城村-南三街第2排建筑物第3层朝窗	59.2~60.2	60~60.8				60	52	
		N3	N3-1	南城村-南三街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第1层朝窗	51.8~53	52.3~53.1	53	53	背景值			
			N3-2	南城村-南三街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第3层朝窗	51.9~52.3	51.3~52.1	52	52	背景值			
2	南城村(金桂小区)							该保护目标与南城村(华辉花园)相邻,周边环境基本一致,背景值参考N4、N5、N6的监测数据			该保护目标与南城村(华辉花园)相邻,周边环境基本一致,与项目距离相当,现状值参考华辉花园的监测数据	
3	南城村(华辉花园)	N4	N4-1	南城村-华辉花园第1排建筑物第1层朝窗	66.6~67.5	59~60.3			引用小区中心的监测数据	68	60	现状值
			N4-2	南城村-华辉花园第1排建筑物第3层朝窗	63.5~64.7	59.2~60.2			引用小区中心的监测数据	65	59	现状值
		N5	N5-1	南城村-华辉花园第2排建筑物第1层朝窗	54.9~55.9	54.1~54.8			引用小区中心的监测数据	56	55	现状值
			N5-2	南城村-华辉花园第2排建筑物第3层朝窗	53.9~54.5	53.4~53.7			引用小区中心的监测数据	55	54	现状值
		N6-1	南城村-华辉花园住宅区(第10排)(距离南头大道约200m)建筑物第1层朝窗	47.7~48.4	46~46.5	48	47	背景值	48	47	现状值	

			N6-2	南城村-华辉花园住宅区(第10排)(距离南头大道约200m)建筑物第3层朝窗	47.5~48.2	45.2~45.9	48	46	背景值	48	46	现状值	
4	南城村(雅翠华庭)								该保护目标与南城村(华辉花园)相邻,周边环境一致,背景值参考N6的监测数据			该保护目标与南城村-贤邦路相邻,周边环境基本一致,与项目距离相当,现状值参考N4、N6的监测数据	
5	南城村(南安北路)								该保护目标与南城村-永安路相邻,周边环境一致,背景值参考南城村-永安路的住宅区中心的监测数据			该保护目标与南城村-贤邦路相邻,周边环境基本一致,与项目距离相当,现状值参考N4、N6的监测数据	
6	南城村(永安路-永兴路)	N7	N7-1	南城村-永安路住宅区(距离南头大道约350m)建筑物第1层朝窗	54.9~55.3	52.1~53	55	53	背景值			该保护目标与南城村-贤邦路相邻,周边环境基本一致,与项目距离相当,现状值参考N8、N9、的监测数据	
			N7-2	南城村-永安路住宅区(距离南头大道约350m)建筑物第3层朝窗	53.3~53.8	50.7~51.2	54	51	背景值				
7	南城村(永兴路-贤邦路)								该保护目标与南城村-永安路相邻,周边环境一致,背景值参考南城村-永安路的住宅区中心N7-的监测数据			该保护目标与南城村-贤邦路相邻,周边环境基本一致,与项目距离相当,现状值参考N8、N9、的监测数据	
8	南城村(贤邦路-合兴路)	N8	N8-1	南城村-贤邦路第1排建筑物第1层朝窗	72.5~73	68.6~69			该保护目标与南城村(永安路-永兴路)N7点位相邻,周边环境一致,背景值参考其的监测数据	73	69	现状值	
			N8-2	南城村-贤邦路第1排建筑物第3层朝窗	70.3~71	65.8~66.2					71	66	现状值
		N9	N9-1	南城村-同乐西路南七街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第1层	59.2~59.7	47.8~48.3					60	48	现状值
			N9-2	南城村-同乐西路南七街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第3层	58.3~59.1	49.6~50.4					59	50	现状值

9	乐培儿幼儿园- (合兴路)									该保护目标与南城村(贤邦路-合兴路)N9点位相邻,周边环境基本一致,背景值参考其的监测数据			该保护目标与南城村(贤邦路-合兴路)N9点位相邻,周边环境基本一致,与项目距离相当,背景值参考其的监测数据	
10	南城村(合兴路-兴业南路)	N10	N10-1	南城村-南头大道第1排建筑物第1层朝窗	64.3~65	63.5~64.5					65	65	现状值	
			N10-2	南城村-南头大道第1排建筑物第3层朝窗	68.5~69.5	67.7~68.2					70	68	现状值	
		N11	N11-1	南城村-南安南路住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第1层朝窗	57.9~58.7	47.2~47.6	59	48	背景值					第三排现状环境与南头社保分局类似,现状值参考南头社保分局第2排N13-3数据
			N11-2	南城村-南安南路住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第3层朝窗	53.7~55	46.1~46.6	55	47	背景值					
11	南城幼儿园(兴业南路)								该保护目标与南城村(合兴路-兴业南路)N11点位相邻,周边环境一致,背景值参考其的监测数据			该保护目标与南城村(合兴路-兴业南路)N11点位相邻,周边环境基本一致,与项目距离相当,背景值参考其的监测数据		
12	南城村-南头社保局市、司法局南头司法所、工商分局(行政办	N12	N12-1	南头社保分局第1排建筑物第1层朝窗	62.6~63.4	59.7~60.3				该保护目标与N14点位位于同于区域,周边环境一致,背景值参考其的监测数据	63	60	现状值	
			N12-2	南头社保分局第1排建筑物第3层朝窗	61.9~63.1	55.2~56.3					63	56	现状值	
			N12-3	南头社保分局第1排建筑物第5层朝窗	57.6~58.5	55.3~56					59	56	现状值	
13	南城村(兴业南路-人民路)	N13	N13-1	南头社保分局第2排建筑物第1层朝窗	60.5~61.5	52.2~53					62	53	现状值	
			N13-2	南头社保分局第2排建筑物第3层朝窗	58.5~59.4	50.8~52					59	52	现状值	
			N13-3	南头社保分局第2排建筑物第5层朝窗	56.9~57.3	51.4~51.8					57	52	现状值	
			N13-4	南头社保分局第2排建筑物第7层朝窗	55.3~55.7	50.8~51.2					56	51	现状值	
			N13-5	南头社保分局第2排建筑物第9层朝窗	54.9~55.3	50.8~51.1					55	51	现状值	
			N13-6	南头社保分局第2排建筑物第11层朝窗	53.7~54.3	50.4~50.8					54	51	现状值	

		N14	N14-1	南城村-人民路西二街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第1层朝	48~48.4	43~43.6	48	44	背景值	48	44	现状值
		N14	N14-2	南城村-人民路西二街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第3层朝	46.9~48	41.8~42.5	48	43	背景值	48	43	现状值
14	南城村 (南安花园)								该保护目标与N14点位位于同于区域, 周边环境一致, 背景值参考其的监测数据			该保护目标与南城村(兴业南路-人民路)N13点位相邻, 周边环境基本一致, 与项目距离相当, 背景值参考其的监测数据
16	南城村 (金湾广场)	N15	N15-1	金湾广场住宅区向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	64.2~64.7	59~59.4				65	59	现状值
			N15-2	金湾广场住宅区向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	64~64.3	58.1~58.7				64	59	现状值
			N15-3	金湾广场住宅区向南头大道第1排建筑物第5层朝窗	63.2~64	56.7~57.3				64	57	现状值
			N15-4	金湾广场住宅区向南头大道第1排建筑物第7层朝窗	61.7~62.1	55.2~55.7				62	56	现状值
			N15-5	金湾广场住宅区向南头大道第1排建筑物第9层朝窗	60.8~62.5	54.5~55				63	55	现状值
			N15-6	金湾广场住宅区向南头大道第1排建筑物第11层朝窗	60.9~61.6	53.8~55				62	55	现状值
		N16	N16-1	金湾广场住宅区向南头大道第2排建筑物第1层朝窗	65~65.7	53.3~54				66	54	现状值
			N16-2	金湾广场住宅区向南头大道第2排建筑物第3层朝窗	62.5~63.8	52.7~53				64	53	现状值
			N16-3	金湾广场住宅区向南头大道第2排建筑物第5层朝窗	49.6~64.4	50.2~51.6				64	52	现状值
			N16-4	金湾广场住宅区向南头大道第2排建筑物第7层朝窗	53.6~58	49.3~51				58	51	现状值
			N16-5	金湾广场住宅区向南头大道第2排建筑物第9层朝窗	56.9~57.4	48.6~49.1				57	49	现状值
			N16-6	金湾广场住宅区向南头大道第2排建筑物第11层朝窗	55.5~57.1	48.3~48.6				57	49	现状值
		N17	N17-1	金湾广场住宅区向南头大道第3排建筑物第1层朝窗	62~62.7	51.6~52	63	52	背景值	63	52	
			N17-2	金湾广场住宅区向南头大道第3排建筑物第3层朝窗	61.2~61.7	50.6~51	62	51	背景值	62	51	
			N17-3	金湾广场住宅区向南头大道第3排建筑物第5层朝窗	59.2~60.7	50.2~50.7	61	51	背景值	61	51	

			N17-4	金湾广场住宅区向南头大道第3排建筑物第7层朝窗	55.4~57	49.3~50	57	50	背景值	57	50	
			N17-5	金湾广场住宅区向南头大道第3排建筑物第9层朝窗	52.2~53	49~49.7	53	50	背景值	53	50	
			N17-6	金湾广场住宅区向南头大道第3排建筑物第11层朝窗	51.8~52.1	49~49.9	52	50	背景值	52	50	
			N18-1	金湾广场住宅区向光明南路第1排建筑物第1层朝窗	59.2~60	57~57.4				60	57	
			N18-2	金湾广场住宅区向光明南路第1排建筑物第3层朝窗	56.2~57.4	55.3~56.5				57	57	
			N18-3	金湾广场住宅区向光明南路第1排建筑物第5层朝窗	52.8~53.5	50.2~51				54	51	现状值
15	南城村 (人民路-光明南路)		N19-1	金华一街住宅区向光明南路第1排建筑物第1层朝窗	57.5~58	54.9~56.6				58	57	现状值
			N19-2	金华一街住宅区向光明南路第1排建筑物第3层朝窗	55.9~56.4	53.8~54.5				56	55	现状值
			N19-3	金华一街住宅区向光明南路第1排建筑物第5层朝窗	51.9~52.5	47.6~48.4				53	48	现状值
			N20-1	金华一街住宅区中心建筑物第1层朝窗	51.7~52	47.1~48.3	52	48	背景值	52	48	现状值
			N20-2	金华一街住宅区中心建筑物第3层朝窗	46.4~47.3	43.5~45.1	47	45	背景值	47	45	现状值
17	南城村 (光明南路-建设路)		N21-1	安通园住宅区向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	64.7~66.2	57.9~58.4				66	58	现状值
			N21-2	安通园住宅区向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	55~56.4	54.2~56.1				56	56	现状值
			N22-1	安通园住宅区中心建筑物第1层朝窗	57.6~58.4	47.5~48.7	58	49	背景值	58	49	现状值
			N22-2	安通园住宅区中心建筑物第3层朝窗	50.1~51.3	44.5~45.9	51	46	背景值	51	46	现状值
18	小百合幼儿园 (建设路)								该保护目标与N22点位位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N22点位相邻，周边环境基本一致，与项目距离相当，背景值参考其的监测数据
19	南头太阳幼儿园								该保护目标与N25点位位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N25点位相邻，周边环境基本一致，与项目距离相当，背景值参考其的监测数据
			N23	宏业街向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	66.9~67.4	64.5~66.1				67	66	现状值

20	南城村、将军村 (建设路-升平南路)	N23	N23-2	宏业街向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	62.9~63.5	50.9~51.5				64	52	现状值		
			N23-3	宏业街向南头大道第1排建筑物第5层朝窗	57.2~58.4	49.6~50.5				58	51	现状值		
		N24	N24-1	宏业街向南头大道第2排建筑物第1层朝窗	55.4~57	50.9~51.5				57	52	现状值		
			N24-2	宏业街向南头大道第2排建筑物第3层朝窗	51~52.4	49.8~50.8				52	51	现状值		
			N24-3	宏业街向南头大道第2排建筑物第5层朝窗	48.7~49.5	47.9~48.9				50	49	现状值		
		N25	N25-1	将军村-创业街住宅区(距离南头大道约270m)建筑物第1层朝窗	53.3~55	48.9~49.6	55	50	背景值	55	50	现状值		
			N25-2	将军村-创业街住宅区(距离南头大道约270m)建筑物第3层朝窗	52.6~53.1	47.8~48.4	53	48	背景值	53	48	现状值		
		N26	N26-1	新豪苑向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	61.8~62.5	47.9~48.3	63	48		63	48			
			N26-2	新豪苑向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	57.7~58.3	47~48	58	48		58	48			
			N26-3	新豪苑向南头大道第1排建筑物第5层朝窗	48.6~49.3	46.5~47.2	49	47		49	47			
			N26-4	新豪苑向南头大道第1排建筑物第7层朝窗	48.2~49	44.9~45.7	49	46		49	46			
		21	碧桂园招商大名府	N27	N27-1	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第1层朝窗	54.1~62.9	52.7~58				63	58	
					N27-2	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第3层朝窗	54.8~61.8	54.2~60				62	60	
					N27-3	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第5层朝窗	56.6~60.5	55.2~56				61	56	
N27-4	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第7层朝窗				52.9~59.4	55.4~57.8				59	58			
N27-5	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第9层朝窗				52.5~55	52~56.8				55	57			
N27-6	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第11层朝窗				57.6~59.7	49.5~50.2				60	50			
N27-7	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第13层朝窗				59.4~60.5	53.6~55				61	55			
N27-8	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第15层朝窗				59.9~61	51.9~59.8				61	60			
N27-9	碧桂园·招商大名府第1排建筑物第17层朝窗				58.9~59.6	48~49.1				60	49			
N28-1	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第1层朝窗			61.9~62.5	57.5~58	63	58	背景值	63	58				

		N28	N28-2	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第3层朝窗	61.5~62.2	56.8~57.6	62	58		62	58	
			N28-3	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第5层朝窗	59.8~60.5	56~56.4	61	56		61	56	
			N28-4	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第7层朝窗	59~59.5	55.2~55.8	60	56		60	56	
			N28-5	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第9层朝窗	57.3~58	54.5~55.1	58	55		58	55	
			N28-6	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第11层朝窗	55.9~56.5	53.5~54.3	57	54		57	54	
			N28-7	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第13层朝窗	56.1~56.4	53.6~54.1	56	54		56	54	
			N28-8	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第15层朝窗	55.6~56.2	52.4~53.2	56	53		56	53	
			N28-9	碧桂园·招商大名府第4排建筑物第17层朝窗	55~55.6	51.3~52	56	52		56	52	
22	星河盛世								该保护目标与N27、28点位位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N27、N28点位相邻，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据
23	将军村(联丰)	N30	N30-1	将军村-富新街住宅向光明南路第1排建筑物第1层朝窗	65.2~65.8	51.3~51.7	66	52		66	52	
			N30-2	将军村-富新街住宅向光明南路第1排建筑物第3层朝窗	54.8~55.4	50.8~51.5	55	52		55	52	
			N30-3	将军村-富新街住宅向光明南路第1排建筑物第5层朝窗	52.8~53.4	48~48.6	53	49		53	49	
		N31	N31-1	将军村-富新街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第1层朝窗	69.7~70.5	51.6~52.3	71	52	数据异常	71	52	
			N31-2	将军村-富新街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第3层朝窗	59.2~60.5	48~48.7	61	49		61	49	
24	南头镇政府大楼	N32	N32-1	南头政府大楼建筑物向南头大道一侧建筑物第1层朝窗	70.7~75.5	60.3~68.6			该保护目标与N33点位位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据	71	60	
25	公安局南头镇分局								该保护目标与N38点位位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N32点位相邻，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据

26	向阳托儿所												该保护目标与N33点位位于同一区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N33点位位于同一区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据	
27	亦翠幼儿园												该保护目标与N233点位位于同一区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N33点位位于同一区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据	
28	银座名居	N34	N34-1	银座明居向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	67.2~68.2	58~58.5						68	59				
			N34-2	银座明居向南头大道第1排建筑物第5层朝窗	67.3~67.8	56.9~57.7								68	58		
			N34-3	银座明居向南头大道第1排建筑物第7层朝窗	64.9~65.5	55.9~56.5								66	57		
			N34-4	银座明居向南头大道第1排建筑物第9层朝窗	64.9~65.6	54.6~55.5								66	56		
			N34-5	银座明居向南头大道第1排建筑物第11层朝窗	61.4~61.8	52.7~53.3								62	53		
		N35	N35-1	银座明居向南头大道第2排建筑物背向南头大道第1层朝窗	59~59.4	50.6~51.5	59	52						59	52		
			N35-2	银座明居向南头大道第2排建筑物背向南头大道第3层朝窗	58.8~59.3	50.8~51	59	51						59	51		
			N35-3	银座明居向南头大道第2排建筑物背向南头大道第5层朝窗	58~58.7	49.8~50.5	59	51						59	51		
			N35-4	银座明居向南头大道第2排建筑物背向南头大道第7层朝窗	57.5~58.3	48~48.5	58	49						58	49		
			N35-5	银座明居向南头大道第2排建筑物背向南头大道第9层朝窗	57.5~58.2	46.9~47.5	58	48						58	48		
			N35-6	银座明居向南头大道第2排建筑物背向南头大道第11层朝窗	57.2~57.6	45.4~45.9	58	46						58	46		
29	将军村(光明北路-华江北路)	N33	N33-1	富兴街住宅区(距离南头大道约300m)建筑物第1层朝窗	64~64.5	51.6~52.3	65	52				65	52				
			N33-2	富兴街住宅区(距离南头大道约300m)建筑物第3层朝窗	59.2~60.1	50.5~51.1	60	51						60	51		
		N36	N36-1	将军村-南头大道距离华江北路100m, 向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	57.1~57.8	59.3~61.4						61	58				

30	将军村 (华江北路-升平北路)	N36	N36-2	将军村-南头大道距离华江北路100m, 向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	51.2~52	60.9~61.6					62	52	
			N37	N37-1	将军村-南头大道距离华江北路100m, 向南头大道第2排建筑物第1层朝窗	56.9~57.5	52.9~54.3					58	54
		N37-2		将军村-南头大道距离华江北路100m, 向南头大道第2排建筑物第3层朝窗	56.5~56.9	46~47.4					57	47	
		N38	N38-1	将军村-豪苑街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第1层朝窗	53.5~54.2	49.6~50	54	50			54	50	
			N38-2	将军村-豪苑街住宅区(距离南头大道约200m)建筑物第3层朝窗	52.9~53.6	49~49.4	54	49			54	49	
		N39	N39-1	升平北路住宅区(距离南头大道约256m)建筑物第1层朝窗	56.2~56.8	47.1~47.8	57	48			57	48	
			N39-2	升平北路住宅区(距离南头大道约256m)建筑物第3层朝窗	52.3~53.1	45.7~46.5	53	47			53	47	
		31	南头税务分局及行政中心	N40	N40-1	南头税务分局向南头大道一侧建筑物第1层朝窗	68~74.1	61.5~64					68
N40-2	南头税务分局向南头大道一侧建筑物第3层朝窗				70~73.4	60.8~64.5							
N40-3	南头税务分局向南头大道一侧建筑物第5层朝窗				72~72.9	59.7~63.2							
32	TCL·中山E城	N41	N41-1	TCL·中山E城向南头大道一侧第1排建筑物第1层朝窗	54.9~61.2	46.2~46.8	61	47	背景值	61	47	现状值	
		N42	N42-1	TCL·中山E城向南头大道一侧第4排建筑物第1层朝窗	54.9~60.5	45.5~45.9							
33	北帝村 (华丰北路)	N29	N29-1	华丰北路住宅区(距离南头大道约260m)建筑物第1层朝窗	61.2~61.7	46.9~47.4	62	47	背景值	71	63	该保护目标与N41点位于同一区域, 周边环境基本一致, 与项目距离相当, 现状值参考其的监测数据	
			N29-2	华丰北路住宅区(距离南头大道约260m)建筑物第3层朝窗	54.3~55.6	46.1~46.5	56	47	背景值	71	62	该保护目标与N41点位于同一区域, 周边环境基本一致, 与项目距离相当, 现状值参考其的监测数据	

34	瀚康首府									该保护目标与N41点位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N43点位于同一区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据
35	海雅缤纷城	N43	N43-1	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第1层朝窗背景值	66.6~73	58.7~59.4	73	59			73	59	现状值
			N43-3	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第5层朝窗背景值	65.3~66	58.8~59.4	66	59			66	59	
			N43-6	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第11层朝窗背景值	62.5~63.1	60.1~60.5	63	61			63	61	
			N43-8	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第15层朝窗背景值	65.2~66	66.8~67.6	66	68			66	68	
			N43-11	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第21层朝窗背景值	69.9~70.6	77.8~78.5	71	79			71	79	
			N43-15	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第29层朝窗背景值	69~70.5	51~63.9	71	64			71	64	
			N43-1	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第1层朝窗	74.3~77.8	62.9~67.5					78	68	现状值
			N43-2	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第3层朝窗	72.1~73.6	66.9~68.6					74	69	现状值
			N43-3	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第5层朝窗	64~65.7	67.2~69					66	69	现状值
			N43-4	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第7层朝窗	73.7~74.3	64.2~69.4					74	69	现状值
			N43-5	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第9层朝窗	75.7~76.4	65~75					76	75	现状值
			N43-6	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第11层朝窗	77.5~78.3	63.8~74.8					78	75	现状值
			N43-7	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第13层朝窗	63.8~75.3	48.1~62.2					75	62	现状值
			N43-8	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第15层朝窗	64~73	44~47.1					73	47	现状值
N43-9	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第17层朝窗	63.5~73.3	47.7~50.5					73	51	现状值			
N43-10	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第19层朝窗	68~76.1	49.4~66.6					76	67	现状值			
N43-11	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第21层朝窗	73.6~80.5	63.7~65.7					81	66	现状值			
N43-12	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第23层朝窗	73~78.9	63~64.8					79	65	现状值			

城

N44	N43-13	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第25层朝窗	69~77.6	62.4~64.1				78	64	现状值
	N43-14	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第27层朝窗	67.7~77.1	61.5~63.3				77	63	现状值
	N43-15	海雅君悦向轻轨、广珠西线第1排建筑物第29层朝窗	65.7~72.5	51.5~61.3				73	61	现状值
	N44-1	海雅君悦住宅区中心建筑物第1层朝窗	58.2~71	50.3~62.8	71	63	背景值	71	63	现状值
	N44-2	海雅君悦住宅区中心建筑物第3层朝窗	57.3~71.1	50.1~61.6	71	62	背景值	71	62	现状值
	N44-3	海雅君悦住宅区中心建筑物第5层朝窗	58.8~68.9	50.7~60.6	69	61	背景值	69	61	现状值
	N44-4	海雅君悦住宅区中心建筑物第7层朝窗	57.7~67.3	51.5~61.3	67	61	背景值	67	61	现状值
	N44-5	海雅君悦住宅区中心建筑物第9层朝窗	54.6~64.5	52~57.8	65	58	背景值	65	58	现状值
	N44-6	海雅君悦住宅区中心建筑物第11层朝窗	57.1~73	51.9~58.3	73	58	背景值	73	58	现状值
	N44-7	海雅君悦住宅区中心建筑物第13层朝窗	56.4~72.5	53.4~58	73	58	背景值	73	58	现状值
	N44-8	海雅君悦住宅区中心建筑物第15层朝窗	47.4~70.4	54.3~58	70	58	背景值	70	58	现状值
	N44-9	海雅君悦住宅区中心建筑物第17层朝窗	61.3~65.2	55.4~59.1	65	59	背景值	65	59	现状值
	N44-10	海雅君悦住宅区中心建筑物第19层朝窗	61.2~64.5	54.7~58.7	65	59	背景值	65	59	现状值
	N44-11	海雅君悦住宅区中心建筑物第21层朝窗	60~63.7	54.1~58.1	64	58	背景值	64	58	现状值
	N44-12	海雅君悦住宅区中心建筑物第23层朝窗	59.2~63	53.8~57.6	63	58	背景值	63	58	现状值
	N44-13	海雅君悦住宅区中心建筑物第25层朝窗	58~62.3	52.2~57.1	62	57	背景值	62	57	现状值
	N44-14	海雅君悦住宅区中心建筑物第27层朝窗	58.5~62.5	52.9~57.4	63	57	背景值	63	57	现状值
	N44-15	海雅君悦住宅区中心建筑物第29层朝窗	58.1~62.2	52.2~57.2	62	57	背景值	62	57	现状值
N45	N45-1	将军村-合胜西路住宅区向广珠西线一侧第1排建筑物第1层朝窗	58.6~59.8	56.2~56.9	60	57	背景值	60	57	现状值
	N45-2	将军村-合胜西路住宅区向广珠西线一侧第1排建筑物第3层朝窗	56.8~57.5	55.5~56.5	58	57	背景值	58	57	现状值
N46	N46-1	将军村-合胜西路住宅区(距离南头大道约270m)建筑物第1层朝窗	58.8~62.5	53.8~57.5	63	58	背景值	63	58	现状值

36	将军村 (广珠西线-东福北路)	N48	N46-2	将军村-合胜西路住宅区(距离南头大道约270m)建筑物第3层朝窗	56.1~61.8	53.3~56.4	62	56	背景值	62	56	现状值	
			N48-1	将军村-将军路距离将军路160m,向南头大道第1排建筑物第1层朝窗	63.8~67.1	59.4~66				67	66	现状值	
			N48-2	将军村-将军路距离将军路160m,向南头大道第1排建筑物第3层朝窗	62.2~66.4	59.1~65				66	65	现状值	
			N49	N49-1	将军村-将军路距离将军路160m,向南头大道第2排建筑物第1层朝窗	58.3~62.5	53.3~59.4				63	59	现状值
				N49-2	将军村-将军路距离将军路160m,向南头大道第2排建筑物第3层朝窗	57.4~61.9	52.9~57.1				62	57	现状值
			N50	N50-1	将军村-合胜路住宅区(距离南头大道约210m)建筑物第1层朝窗	58.4~60.5	54.5~56.2	61	56	背景值	61	56	现状值
				N50-2	将军村-合胜路住宅区(距离南头大道约210m)建筑物第3层朝窗	56.4~58.7	53~55	59	55	背景值	59	55	现状值
37	金辉托儿所							该保护目标与N50点位位于同于区域,背景值不受南头大道影响,参考其的监测数据			该保护目标与N48点位位于同一区域,周边环境基本一致,与项目距离相当,现状值参考其的监测数据		
38	南头镇将军小学	N47	N47-1	将军小学教学楼建筑物第1层朝窗	53.2~58.7	52.4~55.9	59	56	背景值	59	背景值		
			N47-2	将军小学教学楼建筑物第3层朝窗	52.9~58	52.3~55.4	58	55	背景值	58	背景值		
39	南头荟翠幼儿园							该保护目标与N47点位位于同于区域,背景值不受南头大道影响,参考其的监测数据			该保护目标与N47点位位于同一区域,周边环境一致,现状值参考其的监测数据		
40	明日豪庭	N51	N51-1	明日豪庭向东福北路第1排建筑物第1层朝窗	55.3~58.7	52.2~54.3				59	54	现状值	
			N51-2	明日豪庭向东福北路第1排建筑物第3层朝窗	55~57.6	52.5~53.1				58	53	现状值	
			N51-3	明日豪庭向东福北路第1排建筑物第5层朝窗	54.5~56.8	51.6~52.9				57	53	现状值	
		N52	N52-1	明日豪庭住宅中心,向南头大道一侧第2排建筑物第1层朝窗	55.2~58.6	49.3~52	59	52	背景值	59	52	现状值	
			N52-2	明日豪庭住宅中心,向南头大道一侧第2排建筑物第3层朝窗	53.9~56.7	48.4~51.3	57	51	背景值	57	51	现状值	
			N52-3	明日豪庭住宅中心,向南头大道一侧第2排建筑物第5层朝窗	52.8~55.9	47.8~50.6	56	51	背景值	56	51	现状值	
41	将军村 (东福北	N53	N53-1	东福北路西侧住宅中心建筑物第1层朝窗	59~61.5	53.3~54.5	62	55	背景值	62	55	现状值	

41	路-晋合路)	N53	N53-2	东福北路西侧住宅中心建筑物第3层朝窗	57.1~60.7	51.8~54.2	61	54	背景值	61	54	现状值
42	尚景天峰	N54	N54-1	尚景天峰住宅中心建筑物第1层朝窗	51.5~57.8	53.2~54.8	58	55	背景值	58	55	现状值
			N54-2	尚景天峰住宅中心建筑物第3层朝窗	49.9~56.3	53.3~54.3	56	54	背景值	56	54	现状值
			N54-3	尚景天峰住宅中心建筑物第5层朝窗	49.2~54.7	52.4~53.8	55	54	背景值	55	54	现状值
			N54-4	尚景天峰住宅中心建筑物第7层朝窗	48.3~53.3	51.8~53.1	53	53	背景值	53	53	现状值
			N54-5	尚景天峰住宅中心建筑物第9层朝窗	48~53	51~52.5	53	53	背景值	53	53	现状值
			N54-6	尚景天峰住宅中心建筑物第11层朝窗	47~52.5	51~51.9	53	52	背景值	53	52	现状值
			N54-7	尚景天峰住宅中心建筑物第13层朝窗	46.8~52.2	50.1~51	52	51	背景值	52	51	现状值
			N54-8	尚景天峰住宅中心建筑物第15层朝窗	46.2~50.7	49.2~50.5	51	51	背景值	51	51	现状值
43	金桃园	N55	N55-1	金桃园第1排建筑物第2层朝窗	60.8~69.3	57.8~62.2				69	62	现状值
			N55-2	金桃园第1排建筑物第3层朝窗	54.2~62.2	57~61.3				62	61	现状值
			N55-3	金桃园第1排建筑物第5层朝窗	50.5~61	55~59.2				61	59	现状值
		N56	N56-1	金桃园第2排建筑物第1层朝窗	54.2~57.6	53.8~57.3	58	57	背景值	58	57	现状值
			N56-2	金桃园第2排建筑物第3层朝窗	54~58.1	53~56.4	58	56	背景值	58	56	现状值
			N56-3	金桃园第2排建筑物第5层朝窗	50.2~55.8	51.8~53.7	56	54	背景值	56	54	现状值
44	葆熙园							该保护目标与N56点位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N56点位于同于区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据	
45	风景湾小区							该保护目标与N56点位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N56点位于同于区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据	
46	浔心村(二坊改)	N57	N57-1	浔心村-二坊路龙兴街住宅区(距离南头大道约330m)建筑物第2层朝窗	64.6~68	62~65.1			该保护目标与N56点位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N56点位于同于区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据

47	（二）切路 龙兴街）	N57-2	涪心村-二坊路龙兴街住宅区(距离南头大道约330m)建筑物第3层朝窗	62.9~67.6	62.4~63.9					该保护目标与N56点位位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N56点位位于同于区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据
47	涪心村 (东福南路、石坎)	N58	N58-1	涪心村-石砍第1排建筑物第2层朝窗	66.2~67.9	61.2~64.1					68	64	现状值
			N58-2	涪心村-石砍第1排建筑物第3层朝窗	62.7~65.8	61.5~63.8					66	64	现状值
		N59	N59-1	涪心村-石砍第2排建筑物第1层朝窗	56.8~61.3	57.6~60.5					61	61	现状值
			N59-2	涪心村-石砍第2排建筑物第3层朝窗	56.5~60.3	57.4~58.2					60	58	现状值
		N60	N60-1	涪心村-石砍村中心建筑物第1层朝窗	57.5~58.8	52.6~54.6	59	55	背景值		59	55	现状值
			N60-2	涪心村-石砍村中心建筑物第3层朝窗	54.4~56.4	52.4~53.1	56	53	背景值		56	53	现状值
48	文明社区 (晋合路-新晖路 (盛康	N63	N63-1	康盛路住宅区(距离南头大道约270m)建筑物第1层朝窗	65.9~66.6	50.2~52.3	67	52	背景值		67	52	现状值
			N63-2	康盛路住宅区(距离南头大道约270m)建筑物第3层朝窗	64.1~65.2	53~56.2	65	56	背景值		65	56	现状值
49	兆丰村 (新晖路-新丰中路)	N64	N64-1	安乐街住宅区(距离南头大道约270m)建筑物第1层朝窗	56.3~60.8	51.6~52.3	61	52	背景值		61	52	现状值
			N64-2	安乐街住宅区(距离南头大道约270m)建筑物第3层朝窗	59.1~60.6	49.9~50.9	61	51	背景值		61	51	现状值
50	碧桂园锦绣东方	N61	N61-1	碧桂园锦绣东方第1排建筑物第1层朝窗	60.5~61.3	51~51.4					61	51	
			N61-2	碧桂园锦绣东方第1排建筑物第3层朝窗	55.5~56.7	50.5~50.9					57	51	
			N61-3	碧桂园锦绣东方第1排建筑物第5层朝窗	54.9~55.5	49.3~50.5					56	51	
			N61-4	碧桂园锦绣东方第1排建筑物第7层朝窗	54.3~54.7	49~49.5					55	50	
			N61-5	碧桂园锦绣东方第1排建筑物第9层朝窗	53.6~54.5	48.3~49					55	49	
			N61-6	碧桂园锦绣东方第1排建筑物第11层朝窗	53.1~53.7	47.6~48					54	48	
			N61-7	碧桂园锦绣东方第1排建筑物第13层朝窗	52.8~53.6	46.6~47.1					54	47	
			N61-8	碧桂园锦绣东方第1排建筑物第15层朝窗	52~52.8	46.2~46.8					53	47	
		N62-1	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第1层朝窗	55.4~60.5	54~54.8	61	55			61	55		
		N62-2	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第3层朝窗	48.3~59.1	51.2~53.8	59	54			59	54		
		N62-3	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第5层朝窗	47.5~58.9	49.1~52.3	59	52			59	52		

		N62	N62-4	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第7层朝窗	49.9~57.6	49.9~50.7	58	51		58	51		
			N62-5	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第9层朝窗	49.2~57.7	50.6~52	58	52		58	52		
			N62-6	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第11层朝窗	46.6~59.4	50.3~51.5	59	52		59	52		
			N62-7	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第13层朝窗	51.1~57.5	50.2~50.9	58	51		58	51		
			N62-8	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第15层朝窗	49.8~56.5	50.5~51.9	57	52		57	52		
			N62-9	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第17层朝窗	47~54.5	49~49.5	55	50		55	50		
			N62-10	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第19层朝窗	42.3~52.3	48.5~50	52	50		52	50		
			N62-11	碧桂园锦绣东方小区中心建筑物第21层朝窗	43.6~51.7	47.3~48.1	52	48		52	48		
51	凯隆城购物中心								该保护目标与N62点位位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N62点位位于同于区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据	
52	文明社区 (新丰中路-新明北路)	N65	N65-1	黄圃镇-新丰路向新丰中路第1排建筑物第1层朝窗	73~73.5	65.1~68.2				74	68		
			N65-2	黄圃镇-新丰路向新丰中路第1排建筑物第3层朝窗	71.8~72.5	63.6~64.8				73	65		
		N66	N66-1	黄圃镇-金城路社区中心建筑物第1层朝窗	51.7~52.8	45.4~49	53	49			53	49	
			N66-2	黄圃镇-金城路社区中心建筑物第3层朝窗	50.1~51.3	45.9~48.5	51	49			51	49	
		N67	N67-1	黄圃镇-新明北路二街社区中心建筑物第1层朝窗	51.9~60.3	57~59.1	60	59			60	59	
			N67-2	黄圃镇-新明北路二街社区中心建筑物第2层朝窗	53.1~58.9	54.8~55.7	59	56			59	56	
53	明悦豪庭	N68	N68-1	明悦豪庭第1排建筑物第1层朝窗	63.7~64.6	57.9~58.5					65	59	
			N68-2	明悦豪庭第1排建筑物第3层朝窗	63.3~64.1	57.3~57.8					64	58	
			N68-3	明悦豪庭第1排建筑物第5层朝窗	62.7~63.5	55.9~57.1					64	57	
			N68-4	明悦豪庭第1排建筑物第7层朝窗	61.2~62.1	55.7~56.3					62	56	
			N68-5	明悦豪庭第1排建筑物第9层朝窗	60.8~61.3	55.8~56.2					61	56	
			N68-6	明悦豪庭第1排建筑物第11层朝窗	59.6~60.7	54.7~55.4					61	55	
		N69-1	明悦豪庭第2排建筑物第1层朝窗	52.9~59	51.8~52.6	59	53			59	53		
		N69-2	明悦豪庭第2排建筑物第3层朝窗	53.1~58.2	50.3~51.1					58	51		

		N69	N69-3	明悦豪庭第2排建筑物第5层朝窗	51.7~57.5	48.9~49.4					58	49		
			N69-4	明悦豪庭第2排建筑物第7层朝窗	48.1~56.4	47.8~48.6					56	49		
			N69-5	明悦豪庭第2排建筑物第9层朝窗	49~55.6	46.3~47.3					56	47		
			N69-6	明悦豪庭第2排建筑物第11层朝窗	47.1~53.8	44.4~45					54	45		
54	文明社区 (新明北路-新埔路)	N70	N70-1	新明北路第1排建筑物第2层朝窗	65.5~67.4	49.7~64					66	50		
			N70-2	新明北路第1排建筑物第3层朝窗	65.2~66.8	50.6~63.8					65	51		
		N71	N71-1	文明南街住宅区建筑物第1层朝窗	56.2~57.5	45.7~48.5						58	46	
			N71-2	文明南街住宅区建筑物第3层朝窗	50.4~55	46~48.8						55	49	
		N73	N73-1	文明南二街住宅区建筑物第1层朝窗	52.9~60.2	46~47	53	46				60	47	
			N73-2	文明南二街住宅区建筑物第3层朝窗	48.9~58.6	45.2~45.8	50	45				59	46	
55	黄圃镇镇政府及公安分局												该保护目标与N71点位位于同于区域, 周边环境一致, 背景值参考其的监测数据	该保护目标与N74、N75点位位于同于区域, 周边环境基本一致, 与项目距离相当, 现状值参考其的监测数据
56	康怡居	N74	N74-1	康怡居第1排建筑物第2层朝窗	57~58.9	55.9~61.8					62	59		
			N74-2	康怡居第1排建筑物第4层朝窗	55.5~57	54.6~62.1					62	57		
			N74-3	康怡居第1排建筑物第6层朝窗	54.8~55.7	54.3~60.7					61	56		
		N75	N75-1	康怡居第2排建筑物第2层朝窗	58.2~66	53.6~54.7	58	54				58	54	
			N75-2	康怡居第2排建筑物第4层朝窗	52.8~60.2	50.1~50.5	53	50				53	50	
			N75-3	康怡居第2排建筑物第6层朝窗	50.9~54.5	49~49.3	51	49				51	49	
57	星豪花园	N72	N72-1	新禧路住宅区建筑物第1层朝窗	54.3~67.8	45.7~69.2	54	46			54	46		
			N72-2	新禧路住宅区建筑物第3层朝窗	54.5~65.9	45.9~66.8	55	46			55	46		
58	新糖社区 (新丰南路东侧)												该保护目标与N77点位位于同于区域, 周边环境一致, 背景值参考其的监测数据	该保护目标与N76、N77点位位于同于区域, 周边环境基本一致, 与项目距离相当, 现状值参考其的监测数据
59	新糖社区 (新丰南路-新明中路)	N76	N76-1	新丰南路第1排建筑物第1层朝窗	49~67.9	47.5~47.8					68	48		
			N76-2	新丰南路第1排建筑物第3层朝窗	47.2~66.7	46.8~47.4					67	47		
			N76-3	新丰南路第1排建筑物第5层朝窗	46.3~65.4	43.6~45					65	45		
		N77	N77-1	黄圃镇-泰安路社区中心建筑物第1层朝窗	57.6~64.7	55.3~63.1	65	63				65	63	
			N77-2	黄圃镇-泰安路社区中心建筑物第3层朝窗	52.9~62.3	51.1~61.6	62	62				62	62	
		N78	N78-1	兴圃大道西-福新路第1排建筑物第2层朝窗	58.4~62.3	51.6~67						62	67	
N78-2	兴圃大道西-福新路第1排建筑物第3层朝窗	58~62.1	52~66.8							62	67			

60	新糖社区 (新明中路-新城路)	N79	N79-1	兴圃大道西-福新路第2排建筑物第1层朝窗	51.2~55	53.5~55.6	55	56		55	56	
			N79-2	兴圃大道西-福新路第2排建筑物第3层朝窗	45.9~53.7	52.9~53.9	54	54		54	54	
		N80	N80-1	永丰街住宅区中心建筑物第1层朝窗	54.9~55.5	52~61.8	62	56		62	56	
			N80-2	永丰街住宅区中心建筑物第3层朝窗	54~54.6	50.9~60.3	60	55		60	55	
		N81	N81-1	新明中路第1排建筑物第2层朝窗	58~64.7	47.6~57				65	57	
			N81-2	新明中路第1排建筑物第3层朝窗	57.2~64.2	44.1~56				64	56	
		N82	N82-1	豪景街住宅区中心建筑物第1层朝窗	51.9~55.9	47.3~51.4	56	51	背景值	56	51	
			N82-2	豪景街住宅区中心建筑物第3层朝窗	51.4~54.8	44.2~50.2	55	50	背景值	55	50	
		N83	N83-1	金菊街第1排建筑物第2层朝窗	64.3~65.5	50.9~52				66	52	
			N83-2	金菊街第1排建筑物第3层朝窗	63.5~64	48.6~50.4				64	50	
		N84	N84-1	翠苑路第1排建筑物第2层朝窗	52.3~54.5	56.3~57.8	52	58		52	58	
			N84-2	翠苑路第1排建筑物第3层朝窗	50.9~53.3	55.7~57	51	57		51	57	
N85	N85-1	翠苑路第2排建筑物第2层朝窗	54~56	46.2~49.2	54	46	背景值	54	46	现状值		
	N85-2	翠苑路第2排建筑物第3层朝窗	52.3~65.8	45.8~52.5	52	46	背景值	52	46	现状值		
N86	N86-1	翠苑路-怡景街住宅区中心建筑物第2层朝窗	69.9~73.1	48~66.1								
	N86-2	翠苑路-怡景街住宅区中心建筑物第3层朝窗	64~71.5	45.8~66.1								
60	新糖社区 (新明中路-新城路)	N87	N87-1	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第1层朝窗	53.3~62.7	45.8~50.1				63	50	现状值
			N87-2	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第5层朝窗	68.1~76.8	43.9~50.5				68	51	现状值
			N87-3	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第7层朝窗	62.4~67.5	41.7~45.7				68	46	现状值
			N87-4	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第9层朝窗	61.9~66.4	43.5~47.3				66	47	现状值
			N87-5	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第11层朝窗	63.7~70.4	49.5~54.7				70	55	现状值
			N87-6	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第13层朝窗	65.9~69.7	48.4~52.6				70	53	现状值
			N87-7	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第15层朝窗	64.2~71.4	50.1~55.5				71	56	现状值
			N87-8	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第17层朝窗	65.2~69.4	51.2~53.6				69	54	现状值
			N87-9	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第19层朝窗	63.4~65	51.4~69				65	69	现状值
			N87-10	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第21层朝窗	64.5~65.2	51.4~69.3				65	69	现状值
			N87-11	樱雪蓝悦湾第1排建筑物第23层朝窗	62.6~70.4	64.3~68.9				70	65	现状值
		N88-1	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第1层朝窗	55.4~62.5	53.4~59.1				63	53	现状值	
N88-2	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第5层朝窗	56~59.4	53.7~64.1				60	54	现状值			

61	樱雪蓝悦湾	N88	N88-3	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第7层朝窗	60~65.8	50.3~56				65	50	现状值		
			N88-4	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第9层朝窗	59.6~63.3	46.2~51.1				63	46	现状值		
			N88-5	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第11层朝窗	58.5~61.6	46.2~49.5				62	46	现状值		
			N88-6	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第13层朝窗	55.4~62.5	53.4~59.1				63	53	现状值		
			N88-7	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第15层朝窗	56~59.4	53.7~64.1				60	54	现状值		
			N88-8	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第17层朝窗	60~65.8	50.3~56				66	50	现状值		
			N88-9	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第19层朝窗	59.6~63.3	46.2~51.1				63	46	现状值		
			N88-10	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第21层朝窗	58.5~61.6	46.2~49.5				62	46	现状值		
			N88-11	樱雪蓝悦湾第2排建筑物第23层朝窗	59.3~66.7	48.3~50.9				67	48	现状值		
			N89	N89-1	樱雪蓝悦湾第7排建筑物第1层朝窗	59.9~64.6	48.9~50.4	60	49	背景值	60	49	现状值	
				N89-2	樱雪蓝悦湾第7排建筑物第3层朝窗	61.8~63.6	49.8~53.3	62	53		62	53	现状值	
		N89-3		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第5层朝窗	58.2~62.6	49~51.5	60	52		60	52	现状值		
		N89-4		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第7层朝窗	51.7~68.2	46.2~48.6	59	48		59	48	现状值		
		N89-5		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第9层朝窗	51.6~64.5	52.1~53.6	64	54		64	54	现状值		
		N89-6		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第11层朝窗	50.4~64	52.2~53	64	53		64	53	现状值		
		N89-7		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第13层朝窗	51~63.8	51.9~52.3	63	52		63	52	现状值		
		N89-8		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第15层朝窗	50.4~63	50.8~52	63	52		63	52	现状值		
		N89-9		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第17层朝窗	51.7~62.6	49.1~51.9	62	51		62	51	现状值		
		N89-10		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第19层朝窗	53~63.4	50.6~51.6	63	52		63	52	现状值		
		N89-11		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第21层朝窗	52.2~65	50.4~51.9	64	51		64	51	现状值		
		N89-12		樱雪蓝悦湾第7排建筑物第23层朝窗	54.8~62.7	49.3~50.1	63	50		63	50	现状值		
		62	金禧水岸	N90	N90-1	金禧水岸第1排建筑物第2层朝窗	55.2~63.8	56.8~57.4	64	57		64	57	现状值
					N90-2	金禧水岸第1排建筑物第5层朝窗	54~63.3	56.4~57	63	57		63	57	现状值
N90-3	金禧水岸第1排建筑物第7层朝窗				52.8~62.1	54.5~56.2	62	55		62	55	现状值		
N90-4	金禧水岸第1排建筑物第9层朝窗				52.7~62.6	54.9~55.5	62	55		62	55	现状值		
N90-5	金禧水岸第1排建筑物第11层朝窗				52.4~61.7	54.8~55.5	61	55		61	55	现状值		
N90-6	金禧水岸第1排建筑物第13层朝窗				51.5~62	53.9~54.5	62	54		62	54	现状值		
N90-7	金禧水岸第1排建筑物第15层朝窗				50.9~61	53.3~54	61	53		61	53	现状值		
N90-8	金禧水岸第1排建筑物第17层朝窗				50.2~60.5	50.6~56	61	51		61	51	现状值		
N90-9	金禧水岸第1排建筑物第19层朝窗				49.9~60.7	50.3~53.6	61	50		61	50	现状值		
N90-10	金禧水岸第1排建筑物第21层朝窗				50.1~58.4	49.8~55.1	58	50		58	50	现状值		
N90-11	金禧水岸第1排建筑物第23层朝窗				50~57.6	49.2~54.5	57	49		57	49	现状值		

			N90-12	金禧水岸第1排建筑物第25层朝窗	50.2~57	49.3~54.6	56	49		56	49	现状值
63	新沙村 (新沙头)	N91	N91-1	新沙头第1排建筑物第1层朝窗	54~62.2	52~52.8	54	52		62	53	现状值
			N91-2	新沙头第1排建筑物第3层朝窗	53.6~62.1	50.2~51.4	54	50		62	51	现状值
			N92-1	新沙头村中心建筑物第1层朝窗	65.2~68.5	53.8~64.8						
64	新沙村	N93	N93-1	新沙村第1排建筑物第2层朝窗	71.6~75.8	53~69.2				72	53	现状值
			N93-2	新沙村第1排建筑物第3层朝窗	71.2~73.5	53.6~70.2				71	54	现状值
		N94	N94-1	新沙村第2排建筑物第1层朝窗	60.2~61.7	47.8~52.5				62	53	现状值
			N94-2	新沙村第2排建筑物第2层朝窗	57.5~61.2	46.7~52				61	52	现状值
		N95	N95	新沙村村中心建筑物第1层朝窗	54.3~61.5	53.9~55.6				62	56	现状值
		N96	N96	新沙村永乐西街村中心建筑物第1层朝窗	52.8~63.1	48.8~53.2	52	49		63	53	现状值
65	黄圃税务分局(黄圃行政办公区(人民法庭、社保分局、税务分								该保护目标与N102点位位于同于区域,周边环境一致,背景值参考其的监测数据			该保护目标与N102点位位于同于区域,周边环境基本一致,与项目距离相当,现状值参考其的监测数据
66	雅德花园	N102	N102-1	雅德花园第1排建筑物第2层朝窗	69.6~74.6	64~67.4				71	64	现状值
			N102-2	雅德花园第1排建筑物第3层朝窗	71.1~72.5	62.3~63				72	62	现状值
			N102-3	雅德花园第1排建筑物第5层朝窗	66.5~67	62.7~64.5				67	63	现状值
			N102-4	雅德花园第1排建筑物第7层朝窗	64.4~68.9	62.6~66				65	63	现状值
			N102-5	雅德花园第1排建筑物第9层朝窗	69.8~72.3	62~69				70	62	现状值
			N102-6	雅德花园第1排建筑物第11层朝窗	70.2~71.4	61.9~65.5				71	62	现状值
			N102-7	雅德花园第1排建筑物第13层朝窗	71.1~74.6	63.3~66.2				72	63	现状值
			N102-8	雅德花园第1排建筑物第15层朝窗	65.3~70.8	63.2~64.5				65	63	现状值
			N102-9	雅德花园第1排建筑物第17层朝窗	70.4~72.7	62.5~65.9				71	63	现状值
		N103-1	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第1层朝窗	54.2~62	52.1~53.3	54	52	背景值	62	53	现状值	
		N103-2	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第3层朝窗	55.4~62.3	52.9~53	55	52	背景值	62	53	现状值	
		N103-3	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第5层朝窗	51.3~60.2	49.2~50.7	51	49	背景值	60	51	现状值	

67	奥城花园	N103	N103-4	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第7层朝窗	57.3~61.1	52.2~54.7	57	52	背景值	61	55	现状值		
			N103-5	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第9层朝窗	54.7~59.5	50.7~51.6	55	51	背景值	60	52	现状值		
			N103-6	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第11层朝窗	59.6~62	53.3~57	60	53	背景值	62	57	现状值		
			N103-7	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第13层朝窗	59.7~61.6	53.3~57.1	60	53	背景值	62	57	现状值		
			N103-8	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第15层朝窗	58.7~60.8	57.3~60.4	59	57	背景值	61	57	现状值		
			N103-9	雅德花园背靠兴圃大道第3排建筑物第17层朝窗	55~59	52.6~53.3	55	53	背景值	59	53	现状值		
67	奥城花园	N97	N97-1	奥城花园第1排建筑物第2层朝窗	61.6~63.4	57.8~58.9				63	59	现状值		
			N97-2	奥城花园第1排建筑物第3层朝窗	61.9~63.5	50.8~51.6				64	52	现状值		
			N97-3	奥城花园第1排建筑物第5层朝窗	64.9~66.7	60.1~60.9				67	61	现状值		
			N97-4	奥城花园第1排建筑物第7层朝窗	63.7~65	61~62.3				65	62	现状值		
			N97-5	奥城花园第1排建筑物第9层朝窗	64~65.3	59.3~60.5				65	61	现状值		
			N97-6	奥城花园第1排建筑物第11层朝窗	62.9~63.5	57.9~58.6				64	59	现状值		
		N98	N98-1	奥城花园第2排建筑物第1层朝窗	52~57	50.6~51.5				53	51	现状值		
			N98-2	奥城花园第2排建筑物第3层朝窗	55.9~57.5	51~52.3				56	51	现状值		
			N98-3	奥城花园第2排建筑物第5层朝窗	61.7~62.3	52.2~53.4				62	53	现状值		
			N98-4	奥城花园第2排建筑物第7层朝窗	56.9~61.5	53.4~55.3				58	55	现状值		
			N98-5	奥城花园第2排建筑物第9层朝窗	55.9~57.5	54~54.6				56	54	现状值		
			N98-6	奥城花园第2排建筑物第11层朝窗	58.5~60.3	55.5~56.5				60	56	现状值		
			N98-7	奥城花园第2排建筑物第13层朝窗	58.7~59.8	56.4~57.7				59	57	现状值		
			N98-8	奥城花园第2排建筑物第15层朝窗	57.7~58.9	56.6~58.1				58	58	现状值		
			N98-9	奥城花园第2排建筑物第17层朝窗	61~61.8	55.7~56.8				62	56	现状值		
		N99	N99-1	奥城花园第4排建筑物第1层朝窗	49.8~62.4	50.1~51	50	50	背景值	50	50	现状值		
			N99-2	奥城花园第4排建筑物第3层朝窗	52.7~61.8	60.8~61.2	53	50	背景值	53	50	现状值		
			N99-3	奥城花园第4排建筑物第5层朝窗	52.5~61.1	51.7~52.5	53	52	背景值	53	52	现状值		
			N99-4	奥城花园第4排建筑物第7层朝窗	52.9~60.6	53.7~54.5	53	54	背景值	53	54	现状值		
			N99-5	奥城花园第4排建筑物第9层朝窗	53.8~61.3	48.2~48.6	54	49	背景值	54	49	现状值		
			N99-6	奥城花园第4排建筑物第11层朝窗	53.6~61.1	54~54.8	54	54	背景值	54	54	现状值		
			N99-7	奥城花园第4排建筑物第13层朝窗	58.3~61.3	54.8~56.6	58	55	背景值	58	55	现状值		
			N99-8	奥城花园第4排建筑物第15层朝窗	58.2~60.6	51.7~52.5	58	52	背景值	58	52	现状值		
			N99-9	奥城花园第4排建筑物第17层朝窗	57.3~60.9	52.2~53	57	52	背景值	57	52	现状值		
					N100-1	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第2层朝窗	64~65.1	58.8~59.5	65	60	背景值	65	60	现状值

68	奥城·城悦	N100	N100-2	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第3层朝窗	58.6~64.5	58~58.5	65	59	背景值	65	59	现状值	
			N100-3	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第5层朝窗	64.1~65.8	60.6~61.4	66	61	背景值	66	61	现状值	
			N100-4	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第7层朝窗	64.6~65.3	61.1~62.3	65	62	背景值	65	62	现状值	
			N100-5	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第9层朝窗	63.9~65.5	60.2~60.6	66	61	背景值	66	61	现状值	
			N100-6	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第11层朝窗	63~64.1	62.3~63.3	64	63	背景值	64	63	现状值	
			N100-7	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第13层朝窗	63.4~64.6	58.1~58.7	65	59	背景值	65	59	现状值	
			N100-8	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第15层朝窗	64.9~65.4	61.8~62.2	65	62	背景值	65	62	现状值	
			N100-9	奥城·城悦向鳌新路第1排建筑物第17层朝窗	61.7~63.5	56.6~58.2	64	58	背景值	64	58	现状值	
			69	尚东泊景苑								该保护目标与N99点位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据最小结果	
70	博雅东方明珠幼儿园								该保护目标与N101点位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N101点位于同于区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据	
71	马安村(二丘村)	N101	N101	二丘村村中心建筑物第1层朝窗	63.7~64	50.1~50.8	64	51	背景值	64	51	现状值	
72	马安村(兴马路)	N104	N104-1	马安村兴马路建筑物第1层朝窗	60~64.3	51.9~53.6					64	54	现状值
			N104-2	马安村兴马路建筑物第3层朝窗	58.9~62	52.2~53.1					62	53	现状值
		N105	N105-1	马安村大坝头建筑物第1层朝窗	46.9~48.6	44~44.8	49	45	背景值	49	45	现状值	
		N106	N106	马安村建筑物第1层朝窗	56.6~57.4	44.4~45.3							
73	马安小学								该保护目标与N105点位，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N104点位，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测	

74	马安幼儿园								该保护目标与N105点位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N104点位于同于区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据
75	壹加壹兴和隽园	N107	N107-1	兴和隽园第2排建筑物第1层朝窗	53.1~54	45.6~46.7	54	47	背景值	54	47	现状值
			N107-2	兴和隽园第2排建筑物第3层朝窗	53.6~54.2	48.1~49	54	49		54	49	现状值
			N107-3	兴和隽园第2排建筑物第5层朝窗	58.6~60.3	50.2~50.8	60	51		60	51	现状值
			N107-4	兴和隽园第2排建筑物第7层朝窗	56.7~57.7	51~52.3	58	52		58	52	现状值
			N107-5	兴和隽园第2排建筑物第9层朝窗	58.9~59.8	52.9~53.8	60	54		60	54	现状值
			N107-6	兴和隽园第2排建筑物第11层朝窗	60.3~60.9	54.2~54.8	61	55		61	55	现状值
			N107-7	兴和隽园第2排建筑物第13层朝窗	59.3~66.2	53.3~61	66	61		66	61	现状值
76	纪元花园	N108	N108-1	纪元花园第1排建筑物第1层朝窗	65.1~65.8	57.8~58.3				66	58	现状值
			N108-2	纪元花园第1排建筑物第3层朝窗	63.6~63.9	59~59.7				64	60	现状值
			N108-3	纪元花园第1排建筑物第5层朝窗	66.5~67.1	60.7~61.5				67	62	现状值
			N108-4	纪元花园第1排建筑物第7层朝窗	69.7~70.5	65.6~66.5				71	67	现状值
			N108-5	纪元花园第1排建筑物第9层朝窗	69.8~70.6	65.3~65.8				71	66	现状值
			N108-6	纪元花园第1排建筑物第11层朝窗	67.5~68.6	61.7~62.8				69	63	现状值
			N108-7	纪元花园第1排建筑物第13层朝窗	70~70.6	64.1~64.9				71	65	现状值
			N108-8	纪元花园第1排建筑物第15层朝窗	70.6~71.3	63.4~64.2				71	64	现状值
			N108-9	纪元花园第1排建筑物第17层朝窗	69.4~70	61.1~61.7				70	62	现状值
			N108-10	纪元花园第1排建筑物第19层朝窗	69.5~70.2	63.5~64.1				70	64	现状值
			N108-11	纪元花园第1排建筑物第21层朝窗	64.7~67.9	63.3~63.9				68	64	现状值
			N108-12	纪元花园第1排建筑物第23层朝窗	66.9~67.6	63.5~64.2				68	64	现状值
		N109	N109-1	纪元花园第2排建筑物第1层朝窗	57.3~57.8	51.5~51.8	58	52	背景值	58	52	现状值
			N109-2	纪元花园第2排建筑物第3层朝窗	59.4~59.9	55.2~55.8	60	56		60	56	现状值
			N109-3	纪元花园第2排建筑物第5层朝窗	60.3~60.9	55.9~56.7				61	57	现状值
			N109-4	纪元花园第2排建筑物第7层朝窗	61.2~61.7	54.7~55.4				62	55	现状值
			N109-5	纪元花园第2排建筑物第9层朝窗	60.7~61.6	59.2~59.8				62	60	现状值
			N109-6	纪元花园第2排建筑物第11层朝窗	63.3~64.4	58.1~58.6				64	59	现状值
			N109-7	纪元花园第2排建筑物第13层朝窗	63.3~63.7	58.2~58.6				64	59	现状值
			N109-8	纪元花园第2排建筑物第15层朝窗	62.3~62.9	58.7~59.6				63	60	现状值
			N109-9	纪元花园第2排建筑物第17层朝窗	62.7~62.9	56.7~57.5				63	58	现状值
			N109-10	纪元花园第2排建筑物第19层朝窗	63.4~63.9	58.4~58.9				64	59	现状值
			N109-11	纪元花园第2排建筑物第21层朝窗	63.1~63.7	59.6~60.5				64	61	现状值
N109-12	纪元花园第2排建筑物第23层朝窗	62~62.8	60.2~60.5				63	61	现状值			

77	黄圃消防局									该保护目标与N109点位距离相近，位于同于区域，周边环境一致，背景值参考其的监测数据			该保护目标与N109点位位于同于区域，周边环境基本一致，与项目距离相当，现状值参考其的监测数据
78	鸿基华庭	N110	N110-1	鸿基华庭第4排建筑物第1层朝窗	53.8~54.5	50.6~51.5	55	52	背景值			该保护目标与N109点位与项目距离相近，周边环境基本一致，现状值参考其的监测数据	
			N110-2	鸿基华庭第4排建筑物第3层朝窗	54.2~54.6	48.4~48.9	55	49	背景值				
			N110-3	鸿基华庭第4排建筑物第5层朝窗	55.9~57.3	51.8~53.9	57	54	背景值				
			N110-4	鸿基华庭第4排建筑物第7层朝窗	52.1~52.7	47.9~48.5	53	49	背景值				
			N110-5	鸿基华庭第4排建筑物第9层朝窗	50.9~53.8	45.6~47.2	54	47	背景值				
			N110-6	鸿基华庭第4排建筑物第11层朝窗	52.6~54	49.4~50.5	54	51	背景值				













序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点对应桩号位置	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		背景值/dB(A)		现状值/dB(A)		运营近期				运营中期				运营远期				超标情况													
								贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)			预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)								
								昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间			
15	南城村(人民路-光明南路)	K1+450~K1+750	-1.19 -0.97	K1+460	人民路第1排1层	39.6	4a类	70	55	63	52	65	59	72	66	73	66	8	7	3	11	73.3	66.8	74	67	9	8	4	12	74.1	67.5	74	68	9	9	4	13	近期昼间超标3~3dB(A), 夜间超标11~11dB(A); 中期昼间超标4~4dB(A), 夜间超标12~12dB(A); 远期昼间超标4~4dB(A), 夜间超标13~13dB(A), 昼间较现状增量9~10dB(A), 夜间较现状增量9~9dB(A)。	
					第1排3层			70	55	62	51	64	59	72	66	73	66	9	7	3	11	73.3	66.8	74	67	10	8	4	12	74.1	67.6	74	68	10	9	4	13		
				K1+460	第3排1层	63.0	1类	55	45	63	52	63	52	53	47	63	53	0	1	8	8	54.3	47.7	64	53	1	1	9	8	55	48.5	64	54	1	2	9	9	近期昼间超标8~12dB(A), 夜间超标1~15dB(A); 中期昼间超标8~13dB(A), 夜间超标1~16dB(A); 远期昼间超标8~13dB(A), 夜间超标1~16dB(A), 昼间较现状增量0~6dB(A), 夜间较现状增量0~10dB(A)。	
					第3排3层			55	45	62	51	62	51	66	59	67	60	5	9	12	15	66.6	60.1	68	61	6	10	13	16	67.4	60.8	68	61	6	10	13	16		
				K1+460	第5排1层	85.0	1类	55	45	63	52	63	52	51	45	63	53	0	1	8	8	52.3	45.8	63	53	0	1	8	8	53.1	46.6	63	53	0	1	8	8		
					第5排3层			55	45	62	51	62	51	64	57	66	58	4	7	11	13	64.6	58.1	67	59	5	8	12	14	65.4	58.9	67	60	5	9	12	15		
				K1+460	第9排1层	158.0	1类	55	45	52	48	52	48	46	39	53	49	1	1	/	4	46.5	40	53	49	1	1	/	4	47.3	40.8	53	49	1	1	/	4		
					第9排3层			55	45	47	45	47	45	49	42	51	47	4	2	/	2	49.8	43.3	52	47	5	2	/	2	50.6	44.1	52	48	5	3	/	3		
				K1+460	第15排1层	267.0	1类	55	45	52	48	52	48	43	37	53	48	1	0	/	3	44.1	37.6	53	48	1	0	/	3	44.9	38.4	53	48	1	0	/	3		
					第15排3层			55	45	47	45	47	45	47	41	50	46	3	1	/	1	48	41.5	51	47	4	2	/	2	48.8	42.3	51	47	4	2	/	2		
				K1+550	第15排1层	265.0	1类	55	45	52	48	52	48	41	34	52	48	0	0	/	3	42	35.4	52	48	0	0	/	3	42.7	36.2	52	48	0	0	/	3		
					第15排3层			55	45	47	45	47	45	43	36	48	46	1	1	/	1	43.7	37.2	49	46	2	1	/	1	44.5	37.9	49	46	2	1	/	1		
				K1+550	第17排1层	350.0	1类	55	45	52	48	52	48	44	37	53	48	1	0	/	3	44.5	38	53	48	1	0	/	3	45.3	38.8	53	48	1	0	/	3		
					第17排3层			55	45	47	45	47	45	47	40	50	46	3	1	/	1	47.9	41.3	50	47	3	2	/	2	48.6	42.1	51	47	4	2	/	2		
K1+550	第19排1层	394.0	1类	55	45	52	48	52	48	42	36	52	48	0	0	/	3	43.1	36.6	53	48	1	0	/	3	43.9	37.3	53	48	1	0	/	3						
	第19排3层			55	45	47	45	47	45	46	40	50	46	3	1	/	1	47	40.5	50	46	3	1	/	1	47.8	41.3	50	47	3	2	/	2						
K1+550	第21排1层	427.0	1类	55	45	52	48	52	48	39	33	52	48	0	0	/	3	40.2	33.7	52	48	0	0	/	3	41	34.5	52	48	0	0	/	3						
	第21排3层			55	45	47	45	47	45	44	38	49	46	2	1	/	1	45.3	38.8	49	46	2	1	/	1	46.1	39.5	50	46	3	1	/	1						
K1+550	第24排1层	506.0	1类	55	45	52	48	52	48	42	35	52	48	0	0	/	3	42.5	36	52	48	0	0	/	3	43.3	36.8	53	48	1	0	/	3						
	第24排3层			55	45	47	45	47	45	45	39	49	46	2	1	/	1	46	39.5	50	46	3	1	/	1	46.8	40.3	50	46	3	1	/	1						
16	南城村(金湾广场)	K1+450~K1+750	4.52 -0.14	K1+650	金湾广场第1排4层	75.7	4a类	70	55	61	51	64	52	62	56	65	57	1	5	/	2	63	57	65	58	1	6	/	3	64	58	66	59	2	7	/	4	近期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标2~7dB(A); 中期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标3~8dB(A); 远期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标4~8dB(A), 昼间较现状增量2~6dB(A), 夜间较现状增量6~7dB(A)。	
					第1排6层			70	55	61	51	64	57	68	61	69	62	5	5	/	7	69	62	69	63	5	6	/	8	70	63	70	63	6	6	0	8		
				K1+650	第2排2层	142.0	1类	55	45	66	54	66	54	49	42	66	54	0	0	11	9	50	43	66	54	0	0	11	9	51	44	66	54	0	0	11	9	近期昼间超标2~11dB(A), 夜间超标6~12dB(A); 中期昼间超标3~11dB(A), 夜间超标7~13dB(A); 远期昼间超标4~11dB(A), 夜间超标7~13dB(A); 远期昼间超标4~11dB(A), 夜间超标7~13dB(A)。	
					第2排4层			55	45	64	53	64	53	51	44	64	54	0	1	9	9	52	45	64	54	0	1	9	9	53	46	64	54	0	1	9	9		
					第2排6层			55	45	64	52	64	52	54	48	64	53	0	1	9	8	55	49	65	54	1	2	10	9	56	50	65	54	1	2	10	9		
					第2排8层			55	45	58	51	58	51	59	52	61	55	3	4	6	10	60	53	62	55	4	4	7	10	60	54	62	56	4	5	7	11		
					第2排10层			55	45	57	49	57	49	60	54	62	55	5	6	7	10	61	55	63	56	6	7	8	11	62	56	63	56	6	7	8	11		
					第2排12层			55	45	57	49	57	49	63	56	64	57	7	8	9	12	64	57	65	58	8	9	10	13	65	58	65	59	8	10	10	14		
					第3排2层			55	45	63	52	63	52	50	43	63	53	0	1	8	8	51	44	63	53	0	1	8	8	52	45	63	53	0	1	8	8		
					第3排4层			55	45	62	51	62	51	51	44	62	52	0	1	7	7	52	45	62	52	0	1	7	7	52	46	62	52	0	1	7	7		



序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主干道 辅道)(m)	预测点 对应桩号位置	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		背景值/dB(A)		现状值/dB(A)		运营近期				运营中期				运营远期				超标情况																				
								贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)			预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)															
								昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间										
				K2+200	新豪苑第1排1 新豪苑第1排3 新豪苑第1排5 新豪苑第1排7	389.0	1类	55 55	45 45	63 58	48 48	63 58	48 48	43 50	37 44	63 59	48 49	0 1	0 1	8 4	3 4	44 51	38 45	63 59	48 50	0 1	0 2	8 4	3 5	45 52	39 45	63 59	48 50	0 1	0 2	8 4	3 5	较现状增量0~7dB(A)。								
				K2+200	新豪苑第2排1 新豪苑第2排3 新豪苑第2排5 新豪苑第2排7	426.0	1类	55 55	45 45	63 58	48 48	63 58	48 48	39 41	32 35	63 58	48 48	0 0	0 3	8 3	3 3	40 42	33 36	63 58	48 48	0 0	0 3	8 3	3 3	40 43	34 37	63 58	48 48	0 0	0 3	8 3	3									
21	碧桂园招商大名府	K2+650~K3+000	-0.26 0.09		第1排2层 第1排3层 第1排5层 第1排7层 第1排9层 第1排11层 第1排13层 第1排15层 第1排17层 第1排19层 第1排21层 第1排23层 第1排25层 第1排27层 第1排29层 第1排31层 第1排33层 第2排2层 第2排3层 第2排5层 第2排7层 第2排9层 第2排11层 第2排13层 第2排15层 第2排17层 第2排19层 第2排21层 第2排23层 第2排25层 第2排27层 第2排29层 第2排31层 第2排33层 第3排2层 第3排3层 第3排5层 第3排7层 第3排9层 第3排11层	224.1	2类	60 60	50 50	63 62	58 60	63 60	58 60	56 57	49 50	64 63	59 60	1 1	1 0	4 3	9 10	57 58	50 51	64 63	59 61	1 1	1 3	4 11	9 59	51 52	64 61	59 61	1 2	1 1	4 4	9 11	57 59	51 52	64 61	59 61	1 2	1 1	4 4	9 11		
				K2+700	第1排2层 第1排3层 第1排5层 第1排7层 第1排9层 第1排11层 第1排13层 第1排15层 第1排17层 第1排19层 第1排21层 第1排23层 第1排25层 第1排27层 第1排29层 第1排31层 第1排33层 第2排2层 第2排3层 第2排5层 第2排7层 第2排9层 第2排11层 第2排13层 第2排15层 第2排17层 第2排19层 第2排21层 第2排23层 第2排25层 第2排27层 第2排29层 第2排31层 第2排33层 第3排2层 第3排3层 第3排5层 第3排7层 第3排9层 第3排11层	287.0	2类	60 60	50 50	63 62	58 60	63 60	58 60	56 57	49 50	64 63	59 60	1 1	1 0	4 3	8 8	51 53	44 46	63 58	59 61	0 0	0 2	3 8	8 8	52 53	45 47	63 58	59 61	0 1	0 0	3 3	8 8	52 53	45 47	63 58	59 61	0 1	0 0	3 3	8 8	近期昼间超标0~4dB(A)，夜间超标3~11dB(A)； 中期昼间超标0~5dB(A)，夜间超标3~11dB(A)； 近期昼间超标0~5dB(A)，夜间超标3~12dB(A)，昼间较现状增量0~8dB(A)，夜间较现状增量0~9dB(A)。





序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点对应桩号位置	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	运营近期								运营中期								运营远期								超标情况						
								标准值/dB(A)		背景值/dB(A)		现状值/dB(A)		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)			预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)	
								昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
24	南头镇政府大楼	K1+800~K1+900	8.55 -0.31	K1+850	南头镇政府第1层	104.2	1类	55	45	65	52	71	60	55	49	65	54	-6	-6	10	9	56	50	66	54	-5	-6	11	9	54	50	65	54	-6	-6	10	9	
					第3层			55	45	60	51	71	60	62	56	64	57	-7	-3	9	12	63	57	65	58	-6	-2	10	13	64	57	65	58	-6	-2	10	13	
					第5层			55	45	60	51	71	60	63	57	65	58	-6	-2	10	13	64	58	66	58	-5	-2	11	13	65	58	66	59	-5	-1	11	14	
					第7层			55	45	60	51	71	60	63	58	65	59	-6	-1	10	14	65	59	67	60	-4	0	12	15	66	60	67	60	-4	0	12	15	
					第9层			55	45	60	51	71	60	65	58	66	59	-5	-1	11	14	66	59	67	60	-4	0	12	15	67	60	67	61	-4	1	12	16	
25	公安局南头镇分局	K2+000	5.79 -0.33	K2+000	南头公安分局第1层	75.2	4a类	70	55	54	50	65	52	62	56	63	57	-2	5	/	2	63	57	64	58	-1	6	/	3	64	58	65	58	-0	6	/	3	
					南头公安分局第3层			70	55	54	49	60	51	64	57	64	58	4	7	/	3	65	58	65	59	5	8	/	4	66	59	66	59	6	8	/	4	
					南头公安分局第5层			70	55	54	50	65	52	65	59	66	59	1	7	/	4	66	60	67	60	2	8	/	5	67	61	67	61	2	9	/	6	
					南头公安分局第7层			70	55	54	49	60	51	66	59	66	60	6	9	/	5	67	60	67	61	7	10	/	6	68	61	68	61	8	10	/	6	
26	向阳托儿所	K1+900	7.61 -0.89	K1+900	向阳托儿所第1层	352.2	1类	55	45	65	52	65	52	44	37	65	52	0	0	10	7	45	38	65	52	0	0	10	7	46	39	65	52	0	0	10	7	
					第3层			55	45	60	51	60	51	49	43	60	52	0	1	5	7	50	44	60	52	0	1	5	7	51	44	61	52	1	1	6	7	
27	亦翠幼儿园	K2+050	1.71 -0.63	K2+050	亦翠幼儿园第1层	304.0	1类	55	45	65	52	65	52	48	42	65	52	0	0	10	7	49	43	65	53	0	1	10	8	50	44	65	53	0	1	10	8	
					亦翠幼儿园第3层			55	45	60	51	60	51	51	44	60	52	0	1	5	7	52	45	61	52	1	1	6	7	53	46	61	52	1	1	6	7	
28	银座名居	K2+050~K2+150	2.57 -0.14	K2+050	银座名居第1排3层	41.1	4a类	70	55	59	52	68	59	70	64	71	64	3	5	1	9	71	65	71	65	3	6	1	10	72	65	72	66	4	7	2	11	
					第1排5层			70	55	59	51	68	58	72	65	72	66	4	8	2	11	73	66	73	66	5	8	3	11	74	67	74	67	6	9	4	12	
					第1排7层			70	55	59	51	68	58	72	66	72	66	4	8	2	11	73	67	73	67	5	9	3	12	74	67	74	68	6	10	4	13	
					第1排9层			70	55	58	49	66	57	73	66	73	66	7	9	3	11	73	67	74	67	8	10	4	12	74	68	74	68	8	11	4	13	
					第1排10层			70	55	58	48	66	56	72	66	72	66	6	10	2	11	73	67	73	67	7	11	3	12	74	67	74	67	8	11	4	12	
					第2排2层			70	55	58	46	62	53	72	65	72	66	10	13	2	11	73	66	73	66	11	13	3	11	74	67	74	67	12	14	4	12	
				K2+050	第2排3层	55	45	59	52	59	52	52	45	60	53	1	1	5	8	53	46	60	53	1	1	5	8	54	47	60	53	1	1	5	8			
					第2排5层	55	45	59	51	59	51	54	48	60	53	1	2	5	8	55	49	60	53	1	2	5	8	56	49	61	53	2	2	6	8			
					第2排7层	55	45	59	51	59	51	57	50	61	54	2	3	6	9	58	51	61	54	2	3	6	9	58	52	62	54	3	3	7	9			
					第2排9层	55	45	58	49	58	49	54	48	60	51	2	2	5	6	55	49	60	52	2	3	5	7	56	49	60	52	2	3	5	7			
					第2排11层	55	45	58	48	58	48	57	50	60	52	2	4	5	7	58	51	61	53	3	5	6	8	58	52	61	53	3	5	6	8			
29	将军村(光明北路-华江北路)	K1+750~K2+250	6.57 0.08	K1+950	光明北路第1排3层	212.4	1类	55	45	54	50	54	50	48	42	55	51	1	1	0	6	49	43	55	51	1	1	0	6	50	43	55	51	1	1	0	6	
					第2排1层			55	45	54	49	54	49	51	45	56	50	2	1	1	5	52	46	56	51	2	2	1	6	53	47	57	51	3	2	2	6	
				K1+950	第2排3层	55	45	54	49	54	49	49	43	55	50	1	1	0	5	50	44	56	50	2	1	1	5	51	45	56	50	2	1	1	5			
					第3排1层	55	45	54	50	54	50	45	38	54	50	0	0	/	5	46	39	55	50	1	0	/	5	46	40	55	50	1	0	/	5			
				K1+950	第3排3层	55	45	54	49	54	49	50	44	55	50	1	1	0	5	51	44	56	50	2	1	1	5	52	45	56	51	2	2	1	6			
					第3排3层	55	45	54	49	54	49	50	44	55	50	1	1	0	5	51	44	56	50	2	1	1	5	52	45	56	51	2	2	1	6			











序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点对应桩号位置	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		背景值/dB(A)		现状值/dB(A)		运营近期				运营中期				运营远期				超标情况														
								贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)			预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)									
								昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间				
				K4+180	第12排3层	302.0	2类	60	50	59	55	59	55	52	45	60	55	1	0	/	5	53	46	60	56	1	1	/	6	54	47	60	56	1	1	0	6			
					第15排1层			60	50	61	56	61	56	45	39	61	56	0	0	1	6	46	40	61	56	0	0	1	6	47	41	61	56	0	0	1	6			
					第15排3层			60	50	59	55	59	55	51	44	60	55	1	0	/	5	52	45	60	55	1	0	/	5	53	46	60	56	1	1	/	6			
					第17排1层			60	50	61	56	61	56	45	38	61	56	0	0	1	6	45	39	61	56	0	0	1	6	46	40	61	56	0	0	1	6			
					第17排3层			60	50	59	55	59	55	49	43	59	55	0	0	/	5	50	44	60	55	1	0	/	5	51	44	60	55	1	0	/	5			
					第19排1层			60	50	61	56	61	56	45	38	61	56	0	0	1	6	46	39	61	56	0	0	1	6	47	40	61	56	0	0	1	6			
37	金辉托儿所	K4+100~K4+150	-0.35 -0.35	K4+140	金辉托儿1层	42.2	4a类	70	55	59	56	61	56	71	65	71	65	10	9	1	10	72	65	72	66	11	10	2	11	73	66	73	67	12	11	3	12	近期昼间超标1~1dB(A), 夜间超标10~10dB(A); 中期昼间超标2~2dB(A), 夜间超标11~11dB(A); 远期昼间超标3~3dB(A), 夜间超标12~12dB(A), 昼间较现状增量12~14dB(A), 夜间较现状增量11~12dB(A)。		
					3层			70	55	58	55	59	55	71	65	71	65	12	10	1	10	72	65	72	66	13	11	2	11	73	66	73	67	14	12	3	12			
38	南头镇将军小学	K4+000~K4+100	-0.14 -0.14	K4+050	1层	354.7	2类	60	50	59	56	59	56	47	40	59	56	0	0	/	6	48	41	59	56	0	0	/	6	49	42	59	56	0	0	/	6	近期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标5~6dB(A); 中期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标5~6dB(A); 远期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标5~6dB(A), 昼间较现状增量0~1dB(A), 夜间较现状增量0~0dB(A)。		
					3层			60	50	58	55	58	55	50	44	59	55	1	0	/	5	51	45	59	55	1	0	/	5	52	45	59	55	1	0	/	5			
39	南头荟翠幼儿园	K4+100~K4+180	-0.13 -0.13	K4+100	荟翠幼儿园1层	271.1	2类	60	50	59	56	59	56	49	43	59	56	0	0	/	6	50	44	60	56	1	0	/	6	51	44	60	56	1	0	/	6	近期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标5~6dB(A); 中期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标6~6dB(A); 远期昼间超标0~0dB(A), 夜间超标6~6dB(A), 昼间较现状增量1~1dB(A), 夜间较现状增量0~1dB(A)。		
					3层			60	50	58	55	58	55	52	46	59	55	1	0	/	5	53	47	59	56	1	1	/	6	54	47	59	56	1	1	/	6			
40	明日豪庭	K4+350~K4+700	-3.04 0.77	K4+450	第1排1层	126.0	2类	60	50	59	52	59	54	56	50	61	54	-	0	1	4	57	51	61	54	-	0	1	4	58	51	61	55	-	1	1	5	近期昼间超标0~6dB(A), 夜间超标1~10dB(A); 中期昼间超标1~7dB(A), 夜间超标1~11dB(A); 远期昼间超标1~8dB(A), 夜间超标2~11dB(A), 昼间较现状增量0~11dB(A), 夜间较现状增量-1~8dB(A)。		
					第1排3层			60	50	57	51	58	53	62	55	63	57	5	4	3	7	63	56	64	57	6	4	4	7	64	57	64	58	6	5	4	8			
					第1排5层			60	50	56	51	57	53	65	58	65	59	8	6	5	9	66	59	66	60	9	7	6	10	66	60	67	60	10	7	7	10			
					第1排7层			60	50	56	51	57	53	66	59	66	60	9	7	6	10	67	60	67	61	10	8	7	11	68	61	68	61	11	8	8	11			
				K4+450	第2排1层	153.0	2类	60	50	59	52	59	52	47	40	59	52	0	0	/	2	48	41	59	52	0	0	/	2	48	42	59	52	0	0	/	2			
					第2排3层			60	50	57	51	57	51	49	42	58	52	1	1	/	2	50	43	58	52	1	1	/	2	50	44	58	52	1	1	/	2			
					第2排5层			60	50	56	51	56	51	52	45	57	52	1	1	/	2	53	46	58	52	2	1	/	2	53	47	58	52	2	1	/	2			
				K4+520	第2排7层	157.0	2类	60	50	56	51	56	51	56	51	56	49	59	53	3	2	/	3	57	50	59	54	3	3	/	4	57	51	60	54	4	3		/	4
					第1排1层			60	50	59	52	59	54	51	44	60	53	1	-1	/	3	52	45	60	53	1	-1	/	3	53	46	60	53	1	-1	/	3			
					第1排3层			60	50	57	51	58	53	55	49	59	53	1	0	/	3	56	50	60	53	2	0	/	3	57	50	60	54	2	1	/	4			
					第1排5层			60	50	56	51	57	53	56	50	59	53	2	0	/	3	57	50	60	54	3	1	/	4	58	51	60	54	3	1	/	4			
				K4+520	第1排7层	195.0	2类	60	50	56	51	57	53	58	52	60	55	3	2	0	5	59	53	61	55	4	2	1	5	60	54	62	56	5	3	2	6			
第2排1层	60	50	59		52			59	52	46	39	59	52	0	0	/	2	47	40	59	52	0	0	/	2	48	41	59	52	0	0	/	2							
第2排3层	60	50	57		51			57	51	47	41	57	51	0	0	/	1	48	42	58	51	1	0	/	1	49	42	58	52	1	1	/	2							
第2排5层	60	50	56		51			56	51	50	44	57	52	1	1	/	2	51	45	57	52	1	1	/	2	52	45	57	52	1	1	/	2							
41	将军村(东福北)	K4+780~K5+000	-2.29 0.47	K4+860	第1排1层	230.7	2类	60	50	62	55	62	55	49	42	62	55	-	0	2	5	50	43	62	55	-	0	2	5	50	44	62	55	-	0	2	5			







序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点对应桩号位置	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		背景值/dB(A)		现状值/dB(A)		运营近期				运营中期				运营远期				超标情况													
								昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间							
								贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)			预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)								
				K5+750	第3排2层	209.0	2类	60	50	61	51	61	51	42	35	61	51	0	0	1	1	43	36	61	51	0	0	1	1	44	37	61	51	0	0	1	1	状增量0~0dB(A)。	
44	碧桂园锦绣东方	K4+850~K5+300	-0.6 -0.6	K5+060	碧桂园第1排3 第1排5层 第1排6层	219.4	2类	60	50	57	51	57	51	56	50	60	53	3	2	/	3	57	51	60	54	3	3	0	4	58	52	61	54	4	3	1	4	近期昼间超标0~2dB(A), 夜间超标1~6dB(A); 中期昼间超标0~2dB(A), 夜间超标1~6dB(A); 远期昼间超标0~3dB(A), 夜间超标1~7dB(A), 昼间较现状增量0~8dB(A), 夜间较现状增量0~6dB(A)。	
				K5+060	碧桂园第2排3 第2排5层 第2排7层 第2排9层 第2排11层 第2排13层 第2排15层 第2排17层	262.0	2类	60	50	59	54	59	54	53	46	60	55	1	1	/	5	54	47	60	55	1	1	0	5	54	48	60	55	1	1	0	5		
				K5+060	第3排3层 第3排5层 第3排7层 第3排9层 第3排11层 第3排13层 第3排15层 第3排17层 第3排19层 第3排21层 第3排23层	367.0	2类	60	50	59	54	59	54	47	41	59	54	0	0	/	4	48	42	59	54	0	0	/	4	49	43	59	54	0	0	/	4		
				K5+060	第4排3层 第4排5层 第4排7层 第4排9层 第4排11层 第4排13层 第4排15层 第4排17层 第4排19层 第4排21层 第4排23层 第4排25层 第4排27层	448.0	2类	60	50	59	54	59	54	42	36	59	54	0	0	/	4	43	37	59	54	0	0	/	4	44	37	59	54	0	0	/	4		
51	凯隆城购物中心	K5+550~K5+750	-0.69 -0.69	K5+600	凯隆城第3层 第5层 第7层 第9层 第11层 第13层 第15层 第17层 第19层 第21层 第23层 第25层 第27层	224.0	2类	60	50	59	54	59	54	55	48	60	55	1	1	0	5	55	49	61	55	2	1	1	5	56	50	61	55	2	1	1	5		近期昼间超标0~4dB(A), 夜间超标4~8dB(A); 中期昼间超标1~5dB(A), 夜间超标5~9dB(A); 远期昼间超标1~6dB(A), 夜间超标5~9dB(A), 昼间较现状增量2~14dB(A), 夜间较现状增量1~9dB(A)。
				K6+300	文明社区1第1 第1排3层	94.9	1类	55	45	60	59	60	59	50	44	60	59	-	0	5	14	51	45	61	59	-	0	6	14	52	46	61	59	-	0	6	14		
				K6+300	第3排1层	116.0	1类	55	45	53	49	53	49	48	41	54	50	1	1	/	5	49	42	54	50	1	1	/	5	50	43	55	50	2	1	/	5		

























序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点对应桩号位置	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		背景值/dB(A)		现状值/dB(A)		运营近期				运营中期				运营远期				超标情况												
								贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)		贡献值/dB(A)			预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标情况/dB(A)							
								昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间		
					第1排23层	149.0	2类	70	55	60	56	68	64	70	64	71	65	3	1	1	10	71	65	72	65	4	1	2	10	72	66	72	66	4	2	2	11	近期昼间超标1~4dB(A), 夜间超标7~9dB(A); 中期昼间超标2~5dB(A), 夜间超标7~9dB(A); 远期昼间超标2~6dB(A), 夜间超标7~10dB(A), 昼间较现状增量1~3dB(A), 夜间较现状增量0~4dB(A)。
					第1排25层			70	55	60	56	68	64	70	64	71	64	3	0	1	9	71	65	71	65	3	1	1	10	72	65	72	66	4	2	2	11	
					纪元第2排3层			60	50	60	56	60	56	56	49	61	57	1	1	1	7	57	50	62	57	2	1	2	7	58	51	62	57	2	1	2	7	
					第2排5层			60	50	60	56	61	57	58	52	62	57	1	0	2	7	59	53	63	58	2	1	3	8	60	54	63	58	2	1	3	8	
					第2排7层			60	50	60	56	62	55	60	54	63	58	1	3	3	8	61	55	64	59	2	4	4	9	62	56	64	59	2	4	4	9	
					第2排9层			60	50	60	56	62	58	61	55	64	58	2	0	4	8	62	56	64	59	2	1	4	9	63	56	65	59	3	1	5	9	
					第2排11层			60	50	60	56	64	59	61	55	64	59	0	0	4	9	62	56	64	59	0	0	4	9	63	57	65	59	1	0	5	9	
					第2排13层			60	50	60	56	64	59	62	55	64	59	0	0	4	9	63	56	64	59	0	0	4	9	63	57	65	59	1	0	5	9	
					第2排15层			60	50	60	56	63	57	62	55	64	59	1	2	4	9	63	56	65	59	2	2	5	9	63	57	65	59	2	2	5	9	
					第2排17层			60	50	60	56	63	58	62	55	64	59	1	1	4	9	63	56	65	59	2	1	5	9	63	57	65	60	2	2	5	10	
					第2排19层			60	50	60	56	64	59	62	55	64	59	0	0	4	9	63	56	65	59	1	0	5	9	64	57	65	60	1	1	5	10	
					第2排21层			60	50	60	56	64	58	62	56	64	59	0	1	4	9	63	56	65	59	1	1	5	9	64	57	65	60	1	2	5	10	
					第2排23层			60	50	60	56	64	58	62	56	64	59	0	1	4	9	63	57	65	59	1	1	5	9	64	57	65	60	1	2	5	10	
					第2排25层			60	50	60	56	64	58	62	56	64	59	0	1	4	9	63	57	65	59	1	1	5	9	64	58	66	60	2	2	6	10	
77	黄圃消防局	K11+850~K11+950	0.44 0.44	K11+900	第1排1层	57.6	4a类	70	55	60	56	66	58	65	59	66	61	-	3	/	6	66	60	67	61	-	3	/	6	67	60	68	62	-	4	/	7	近期昼间超标1~2dB(A), 夜间超标6~11dB(A); 中期昼间超标2~3dB(A), 夜间超标6~12dB(A); 远期昼间超标2~4dB(A), 夜间超标7~13dB(A), 昼间较现状增量7~8dB(A), 夜间较现状增量4~6dB(A)。
第1排3层	70	55	60		56			64	60	70	64	71	64	7	4	1	9	71	65	72	65	8	5	2	10	72	66	72	66	8	6	2	11					
第1排5层	70	55	61		57			67	62	72	66	72	66	5	4	2	11	73	67	73	67	6	5	3	12	74	67	74	68	7	6	4	13					
78	鸿基华庭	终点 K12+837.069	-0.67 -0.82	K12+837.069	鸿基第2排1层	148.9	2类	60	50	55	52	58	52	62	55	63	57	-	5	3	7	63	56	63	58	-	6	3	8	63	57	64	58	-	6	4	8	近期昼间超标3~7dB(A), 夜间超标7~11dB(A); 中期昼间超标3~8dB(A), 夜间超标8~11dB(A); 远期昼间超标4~8dB(A), 夜间超标8~12dB(A), 昼间较现状增量4~7dB(A), 夜间较现状增量2~7dB(A)。
第2排3层	60	50	55		49			60	56	65	59	66	59	6	3	6	9	66	60	67	60	7	4	7	10	67	61	67	61	7	5	7	11					
第2排5层	60	50	57		54			61	57	66	60	67	61	6	4	7	11	67	61	68	61	7	4	8	11	68	61	68	62	7	5	8	12					
第2排7层	60	50	53		49			62	55	66	60	66	60	4	5	6	10	67	61	67	61	5	6	7	11	68	62	68	62	6	7	8	12					
第2排9层	60	50	54		47			62	60	66	60	67	60	5	0	7	10	67	61	67	61	5	1	7	11	68	61	68	62	6	2	8	12					
					第2排11层			60	50	54	51	64	59	66	60	66	60	2	1	6	10	67	61	67	61	3	2	7	11	68	61	68	62	4	3	8	12	

附表5 项目公路交通噪声控制措施及投资表

序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期										运营远期预测值对照室内标准的超标情况		噪声防治措施及投资							
							昼间	夜间	昼间	夜间	贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标值范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资		
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间				4类	1类/2类	类型
1	南城村(南三街)	K0+050-起点 K0+250- K0+400	-0.05 -0.05	南三街第1排1层	35.0	4a类	70	55	45	35	72	65	72	66	7	1	2	11	27	31	13~32	22~35	15	90	隔声窗	105	该声环境保护目标位于项目设计起点,主要受现状道路交通噪声影响,其向路首排受本项目影响较大,建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施,首排采用降噪效果≥35dB(A)的窗户,其余超标住宅采用降噪效果≥30dB(A)的窗户,要求满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A),日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求,(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	隔声窗	105	105
				第1排3层			70	55	45	35	72	65	72	65	8	2	2	10	27	30										
				第1排1层	30.2	4a类	70	55	45	35	77	70	77	70	12	5	7	15	32	35										
				第1排3层			70	55	45	35	76	70	76	70	12	7	6	15	31	35										
				第2排1层	54.0	1类	55	45	40	30	50	43	55	53	2	0	/	8	15	23										
				第2排2层			55	45	40	30	55	48	57	54	5	2	2	9	17	24										
				第3排1层	65.5	1类	55	45	40	30	55	48	57	54	4	1	2	9	17	24										
				第3排2层			55	45	40	30	62	56	63	57	11	5	8	12	23	27										
				第5排1层	83.6	1类	55	45	40	30	57	50	58	55	5	2	3	10	18	25										
				第5排3层			55	45	40	30	60	54	61	56	9	4	6	11	21	26										
				第7排1层	111.4	1类	55	45	40	30	49	43	54	53	1	0	/	8	14	23										
				第7排3层			55	45	40	30	54	47	56	53	4	1	1	8	16	23										
				第10排1层	168.0	1类	55	45	40	30	50	43	55	53	2	0	/	8	15	23										
				第10排3层			55	45	40	30	53	47	56	53	4	1	1	8	16	23										
				第10排5层			55	45	40	30	60	53	60	56	8	4	5	11	20	26										
				第13排1层	199.0	1类	55	45	40	30	44	37	53	53	0	0	/	8	13	23										
				第13排3层			55	45	40	30	45	38	53	52	1	0	/	7	13	22										
				第3排1层	48.0	1类	55	45	40	30	55	49	57	54	4	1	2	9	17	24										
				第3排3层			55	45	40	30	63	57	64	58	12	6	9	13	24	28										
				第5排1层	70.0	1类	55	45	40	30	59	53	60	56	7	3	5	11	20	26										
第5排3层	55	45	40	30			61	54	61	56	9	4	6	11	21	26														
第7排1层	89.0	1类	55	45	40	30	53	47	56	54	3	1	1	9	16	24														
第7排3层			55	45	40	30	61	55	62	57	10	5	7	12	22	27														
第9排1层	116.0	1类	55	45	40	30	51	44	55	54	2	1	/	9	15	24														
第9排3层			55	45	40	30	62	55	62	57	10	5	7	12	22	27														
2	南城村(金桂小区)	K0+570- K0+630	-0.39 -0.39	金桂小区,第1排2层	44.9	4a类	70	55	45	35	75	69	75	69	7	9	5	14	30	34				94	隔声窗	94	94			
				正向第1排3层			70	55	45	35	75	69	75	69	10	9	5	14	30	34										
				正向第1排5层			70	55	45	35	75	69	75	69	10	9	5	14	30	34										
				正向第1排7层			70	55	45	35	75	68	75	68	10	8	5	13	30	33										
				正向第2排1层	67.7	1类	55	45	40	30	53	46	54	50	6	3	/	5	14	20										
				正向第2排3层			55	45	40	30	54	48	55	51	7	4	0	6	15	21										
				正向第2排5层			55	45	40	30	56	50	57	52	9	5	2	7	17	22										
				正向第2排7层			55	45	40	30	62	55	62	56	14	9	7	11	22	26										
				正向第3排1层	92.0	1类	55	45	40	30	51	44	53	49	5	2	/	4	13	19										
				正向第3排3层			55	45	40	30	60	54	60	55	12	8	5	10	20	25										
				正向第3排5层			55	45	40	30	60	54	61	55	13	8	6	10	21	25										
				正向第3排7层			55	45	40	30	64	57	64	58	16	11	9	13	24	28										
正向第4排1层	109.0	1类	55	45	40	30	46	40	50	48	2	1	/	3	10	18														
正向第4排3层			55	45	40	30	52	45	53	49	5	2	/	4	13	19														
该声环境保护目标属于住宅小区,首排向路一侧																														





序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期																运营远期预测值对照室内标准的超标情况					噪声防治措施及投资				
							贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资												
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间				4类	1类/2类	类型	投资	合计								
6	南城村(永安路-永兴路)	K0+050-起点 K0+250	-0.26 -0.26	永安路第1排2层	95.9	1类	55	45	40	30	52	45	57	54	2	1	2	9	17	24	15~22	21~27	21	隔声窗	21	该声环境保护目标属于居住社区,建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施,室内超标住宅采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗措施,要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A),日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求,(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	隔声窗	21	21							
				第1排2层			55	45	40	30	62	55	62	57	8	6	7	12	22	27																
				第2排1层	116.0	1类	55	45	40	30	53	47	57	54	2	1	2	9	17	24																
				第2排2层			55	45	40	30	56	49	58	53	4	2	3	8	18	23																
				第3排1层	136.0	1类	55	45	40	30	57	50	59	55	4	2	4	10	19	25																
				第3排2层			55	45	40	30	58	51	59	54	5	3	4	9	19	24																
				第7排1层	226.0	1类	55	45	40	30	60	53	61	56	6	3	6	11	21	26																
				第7排3层			55	45	40	30	62	55	62	56	8	5	7	11	22	26																
				第8排1层	267.0	1类	55	45	40	30	52	45	57	54	2	1	2	9	17	24																
				第8排3层			55	45	40	30	54	47	57	52	3	1	2	7	17	22																
				第9排1层	297.0	1类	55	45	40	30	54	48	58	54	3	1	3	9	18	24																
				第9排3层			55	45	40	30	55	48	58	53	4	2	3	8	18	23																
				第10排1层	337.0	1类	55	45	40	30	54	48	58	54	3	1	3	9	18	24																
				第10排3层			55	45	40	30	54	47	57	53	3	2	2	8	17	23																
第12排1层	391.0	1类	55	45	40	30	44	37	55	53	0	0	0	8	15	23																				
第12排3层			55	45	40	30	48	42	55	51	1	0	0	6	15	21																				
7	南城村(永兴路-贤邦路)	K0+400-K0+630	-0.19 -0.19	贤邦路第1排1层	39.5	4a类	70	55	45	35	76	69	76	69	3	0	6	14	31	34	14~31	21~34	4	42	隔声窗	46	该声环境保护目标属于居住社区,首排向路一侧受本项目影响较大,建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施,首排住宅采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗,其余室内超标住宅采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗,要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A),日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求,(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	隔声窗	46	46						
				第1排3层			70	55	45	35	76	69	76	69	5	3	6	14	31	34																
				第2排1层	55.0	1类	55	45	40	30	62	55	63	57	3	9	8	12	23	27																
				第2排2层			55	45	40	30	63	57	64	58	5	8	9	13	24	28																
				第3排1层	82.0	1类	55	45	40	30	54	48	58	54	3	1	3	9	18	24																
				第3排3层			55	45	40	30	65	59	66	60	12	9	11	15	26	30																
				第5排1层	116.0	1类	55	45	40	30	65	58	65	60	10	7	10	15	25	30																
				第5排3层			55	45	40	30	65	59	66	59	12	8	11	14	26	29																
				第7排1层	141.0	1类	55	45	40	30	66	60	67	61	12	8	12	16	27	31																
				第7排2层			55	45	40	30	66	60	67	60	13	9	12	15	27	30																
				第9排1层	163.0	1类	55	45	40	30	48	42	56	53	1	0	1	8	16	23																
				第9排3层			55	45	40	30	60	53	61	55	7	4	6	10	21	25																
				第11排1层	201.0	1类	55	45	40	30	49	42	56	53	1	0	1	8	16	23																
				第11排3层			55	45	40	30	54	48	57	53	3	2	2	8	17	23																
				第13排1层	229.0	1类	55	45	40	30	46	40	56	53	1	0	1	8	16	23																
				第13排2层			55	45	40	30	48	42	55	51	1	0	0	6	15	21																
				第15排1层	316.0	1类	55	45	40	30	47	41	56	53	1	0	1	8	16	23																
第15排3层	55	45	40	30			55	48	57	53	3	2	2	8	17	23																				
第17排1层	241.0	1类	55	45	40	30	41	35	55	53	0	0	0	8	15	23																				
第17排3层			55	45	40	30	43	36	54	51	0	0	/	6	14	21																				
8	南城村(贤邦路-合兴路)	K0+630~K0+850	-0.37 -0.37	合兴路第1排1层	40.1	4a类	70	55	45	35	72	66	73	66	13	18	3	11	28	31				隔声窗	55	隔声窗	55	55								





序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期												运营远期预测值对照室内标准的超标情况				噪声防治措施及投资				
							贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标值范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资							
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间				4类	1类/2类	类型	投资	合计			
14	南城村(南安花园)	K1+250~K1+450	-1.39 -1.04	第14排3层 南安花园第1排2层 第1排4层 第1排6层 南安花园第2排2层 第2排4层 第2排6层	104.6 137.0	1类	55	45	40	30	65	58	65	58	3	5	10	13	25	28	14~26	18~30	86	隔声窗	86	该声环境保护目标属于居住小区,与本项目距离较近,首排向路一侧受本项目影响较大,建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施,室内超标住宅采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗,要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A),日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求,(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	隔声窗	86	86		
15	南城村(人民路-光明南路)	K1+450~K1+750	-1.19 -0.97	人民路第1排1层 第1排3层 第3排1层 第3排3层 第5排1层 第5排3层 第9排1层 第9排3层 第15排1层 第15排3层 第15排1层 第15排3层 第17排1层 第17排3层 第19排1层 第19排3层 第21排1层 第21排3层 第24排1层 第24排3层	39.6 63.0 85.0 158.0 267.0 265.0 350.0 394.0 427.0 506.0	4a类 1类	70	55	45	35	74.1	67.5	74	68	9	9	4	13	29	33	9~29	16~33	1	15	隔声窗	16	该声环境保护目标属于居住社区,首排向路一侧受本项目影响较大,建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施,首排至第三排住宅采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗,其余室内超标住宅采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗,要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A),日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求,(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	隔声窗	16	16	
16	南城村(金湾广场)	K1+450~K1+750	4.52 -0.14	金湾广场第1排4层	75.7	4a类	70	55	45	35	64	58	66	59	2	7	/	4	21	24				隔声窗	828		隔声窗	828	828		









序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期预测值对照室内标准的超标情况																噪声防治措施及投资											
											贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标值范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资										
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	4类	1类/2类				类型	投资	合计								
				第5排1层	96.0	1类	55	45	40	30	58	51	67	55	1	3	12	10	27	25	17~30	22~33	2	75			≥35dB(A)的通风隔声窗,其余室内超标住宅采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗,要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A),日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求,(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m3/人·h的要求。											
			第5排3层	55			45	40	30	62	56	63	57	8	5	8	12	23	27																			
			第5排1层	105.5			1类	55	45	40	30	57	50	66	54	0	2	11	9	26								24										
			第5排3层					55	45	40	30	59	52	60	55	5	3	5	10	20								25										
			第7排1层	138.0			1类	55	45	40	30	52	46	66	53	0	1	11	8	26								23										
			第7排3层					55	45	40	30	58	51	59	55	4	3	4	10	19								25										
			第9排1层	163.0			1类	55	45	40	30	50	43	66	53	0	1	11	8	26								23										
			第9排3层					55	45	40	30	56	49	58	54	3	2	3	9	18								24										
			第12排1层	210.0			1类	55	45	40	30	49	43	66	53	0	1	11	8	26								23										
			第12排3层					55	45	40	30	52	46	57	53	2	1	2	8	17								23										
			第15排1层	257.0			1类	55	45	40	30	51	44	66	53	0	1	11	8	26								23										
			第15排3层					55	45	40	30	54	48	58	53	3	1	3	8	18								23										
			第17排1层	292.0			1类	55	45	40	30	51	44	66	53	0	1	11	8	26								23										
			第17排3层					55	45	40	30	54	48	58	53	3	1	3	8	18								23										
			第19排1层	320.0			1类	55	45	40	30	49	43	66	52	0	0	11	7	26								22										
			第19排3层					55	45	40	30	54	47	57	53	2	1	2	8	17								23										
24	南头镇政府大楼	K1+800~K1+900	8.55 -0.31	南头镇政府第1层			104.2	1类	55	45	40	40	54	50	65	54	-6	-6	10	9								25	14	25~27	14~21	1栋4~10层高砼结构独栋建筑	隔声窗	1栋4~10	该声环境保护目标属于行政办公机构,沿路一侧受本项目影响较大,建议对超该保护目标采取设置通风隔声窗措施,采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗,要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中的教学、医疗、办公、会议≤40dB(A)的要求,(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m3/人·h的要求。	隔声窗	10	10
			第3层	55					45	40	40	64	57	65	58	-6	-2	10	13	25								18										
			第5层	55					45	40	40	65	58	66	59	-5	-1	11	14	26								19										
			第7层	55					45	40	40	66	60	67	60	-4	0	12	15	27								20										
			第9层	55	45	40			40	67	60	67	61	-4	1	12	16	27	21																			
25	公安局南头镇分局	K2+000	5.79 -0.33	南头公安分局第1层	75.2	4a类	70	55	45	35	64	58	65	58	-0	6	/	3	20	23	6~23	12~26	1栋7~8层高砼结构独栋建筑	隔声窗	1栋7~8层	该声环境保护目标属于行政办公机构,沿路一侧受本项目影响较大,建议对超该保护目标采取设置通风隔声窗措施,采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗,要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中的教学、医疗、办公、会议≤40dB(A)的要求,(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m3/人·h的要求。	隔声窗	7	7									
			南头公安分局第3层	70			55	45	35	66	59	66	59	6	8	/	4	21	24																			
			南头公安分局第5层	70			55	45	35	67	61	67	61	2	9	/	6	22	26																			
			南头公安分局第7层	70			55	45	35	68	61	68	61	8	10	/	6	23	26																			
26	向阳托儿所	K1+900	7.61 -0.89	向阳托儿所第1层	352.2	1类	55	45	40	/	46	39	65	52	0	0	10	7	25	/	21~25	/	1栋3层高砼结构建筑	隔声窗	0	该声环境保护目标属于幼儿园,位于内街道一侧,距离项目较远,主要为现状外环境噪声超标,受本项目影响不大。	隔声窗	0	0									
			第3层	55			45	40	/	51	44	61	52	1	1	6	7	21	/																			
27	亦翠幼儿园	K2+050	1.71 -0.63	亦翠幼儿园第1层	304.0	1类	55	45	40	/	50	44	65	53	0	1	10	8	25	/	21~25	/	1栋3层高砼结构建筑	隔声窗	0	该声环境保护目标属于幼儿园,位于内街道一侧,距离项目较远,主要为现状外环境噪声超标,受本项目影响不大。	隔声窗	0	0									
			亦翠幼儿园第3层	55			45	40	/	53	46	61	52	1	1	6	7	21	/																			
28	银座名居	K2+050~K2+150	2.57 -0.14	银座名居第1排3层	41.1	4a类	70	55	45	35	72	65	72	66	4	7	2	11	27	31				隔声窗	158	该声环境保护目标属于居住小区,首排向路一侧受本项目影响较大,建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施,首排超标住宅采用降噪效果≥	隔声窗	158	158									
			第1排5层	70			55	45	35	74	67	74	67	6	9	4	12	29	32																			
			第1排7层	70			55	45	35	74	67	74	68	6	10	4	13	29	33																			
			第1排9层	70			55	45	35	74	68	74	68	8	11	4	13	29	33																			















序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期																运营远期预测值对照室内标准的超标情况					噪声防治措施及投资				
							贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资												
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间				4类	1类/2类	类型	投资	合计								
43	金桃园	K3+900~K4+110	-0.25 -0.25	第4排17层	43.0	4a类	60	50	45	35	54	48	56	51	5	2	/	1	11	16	15~29	21~33	84	24	隔声窗	108	该声环境保护目标属于居住小区，首排向路一侧受本项目影响较大，建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施，采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A)，日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m3/人·h的要求。	隔声窗	108	108						
				第1排2层			70	55	45	35	74	67	74	68	-	6	4	13	29	33								声屏障	0	0						
				第1排4层			70	55	45	35	73	67	74	67	12	6	4	12	29	32																
				第1排6层			70	55	45	35	73	66	73	67	12	8	3	12	28	32																
				第2排2层			60	50	45	35	55	49	60	58	2	1	/	8	15	23																
				第2排4层			60	50	45	35	57	50	60	57	2	1	0	7	15	22																
44	葆熙园	K3+900~K4+110	-0.25 -0.25	葆熙园第1排3	40.5	4a类	70	55	45	35	72	65	72	66	3	4	2	11	27	31	13~27	20~31	324	1242	隔声窗	1566	该声环境保护目标属于在建居住小区，首排向路一侧受本项目影响较大，该居住小区采用双层中空玻璃窗户，一般隔音效果在15~25dB(A)，建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施，采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A)，日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m3/人·h的要求。	隔声窗	1566	1566						
				第1排5层			70	55	45	35	72	65	72	66	10	5	2	11	27	31																
				第1排7层			70	55	45	35	72	65	72	65	11	6	2	10	27	30																
				第1排9层			70	55	45	35	71	65	71	65	10	6	1	10	26	30																
				第1排11层			70	55	45	35	71	64	71	65	10	6	1	10	26	30																
				第1排13层			70	55	45	35	71	64	71	65	10	6	1	10	26	30																
				第1排15层			70	55	45	35	70	64	71	64	10	5	1	9	26	29																
				第1排17层			70	55	45	35	70	64	70	64	9	5	0	9	25	29																
				第1排19层			70	55	45	35	70	63	70	64	9	5	0	9	25	29																
				第1排21层			70	55	45	35	70	63	70	64	9	5	/	9	25	29																
				葆熙园第2排3	134.0	2类	60	50	45	35	57	51	61	58	3	1	1	8	16	23																
				第2排5层			60	50	45	35	58	51	61	57	3	1	1	7	16	22																
				第2排7层			60	50	45	35	59	52	61	56	5	2	1	6	16	21																
				第2排9层			60	50	45	35	59	52	61	56	5	2	1	6	16	21																
				第2排11层			60	50	45	35	59	53	61	56	5	2	1	6	16	21																
				第2排13层			60	50	45	35	60	53	61	57	5	3	1	7	16	22																
				第2排15层			60	50	45	35	60	54	62	57	6	3	2	7	17	22																
				第2排17层			60	50	45	35	61	54	62	57	6	3	2	7	17	22																
				第2排19层			60	50	45	35	62	55	63	58	7	4	3	8	18	23																
				第2排21层			60	50	45	35	62	55	63	58	7	4	3	8	18	23																
				第2排23层			60	50	45	35	62	56	63	58	7	4	3	8	18	23																
				第2排25层			60	50	45	35	62	56	63	58	7	4	3	8	18	23																
				第2排27层			60	50	45	35	62	56	63	58	7	4	3	8	18	23																
				第2排29层			60	50	45	35	62	56	63	58	7	4	3	8	18	23																
				第2排31层			60	50	45	35	62	56	63	58	7	4	3	8	18	23																
				第2排33层			60	50	45	35	62	56	63	58	7	4	3	8	18	23																
				第3排3层			21.0	2类	60	50	45	35	52	46	59	57	1	0	/	7								14	22							
				第3排5层					60	50	45	35	53	47	59	57	1	1	/	7								14	22							
				第3排7层	60	50			45	35	54	48	58	55	2	1	/	5	13	20																
				第3排9层	60	50			45	35	55	49	59	55	3	1	/	5	14	20																
第3排11层	60	50	45	35	56	50			59	55	3	1	/	5	14	20																				
第3排13层	60	50	45	35	57	51			60	56	4	2	/	6	15	21																				
第3排15层	60	50	45	35	58	51			60	56	4	2	/	6	15	21																				
第3排17层	60	50	45	35	58	52	60	56	4	2	0	6	15	21																						





















序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期										运营远期预测值对照室内标准的超标情况		噪声防治措施及投资								
							贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标值范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资							
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	4类	1类/2类				类型	投资	合计					
65	黄圃人民法庭	K9+050~K9+120	-0.11 0.22	法院第1排1层	371.0	2类	60	50	45	35	54	47	56	51	4	2	/	/	11	16	25~29	28~32			隔声窗	0	该声环境保护目标属于行政办公机构，沿路一侧受本项目影响较大，建议对超该保护目标采取设置通风隔声窗措施，采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中的教学、医疗、办公、会议≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m <sup>3</sup> /人·h的要求。	隔声窗	0	0	
							60	50	45	35	49	42	54	50	2	1	/	/	9	15											
				第10排3层	414.0	2类	60	50	45	35	54	47	56	51	4	2	/	/	11	16											
				第11排1层	437.0	2类	60	50	45	35	48	41	53	50	1	1	/	/	8	15											
				第11排3层			60	50	45	35	53	46	56	51	4	2	/	/	11	16											
				第12排1层	463.0	2类	60	50	45	35	47	41	53	50	1	1	/	/	8	15											
				第12排3层			60	50	45	35	52	46	55	51	3	2	/	/	10	16											
				第13排1层	482.0	2类	60	50	45	35	47	40	53	50	1	1	/	/	8	15											
第13排3层	60	50	45	35			52	46	55	51	3	2	/	/	10	16															
66	雅德花园	K9+200~K9+600	-0.08 -0.08	雅德第1排3层	52.4	4a类	70	55	45	35	75	68	75	68	-	6	5	13	30	33	16~30	18~33	144	276	隔声窗	420	该声环境保护目标属于居住小区，首排受项目噪声影响较大，建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施，首排采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗，其余采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A)，日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m <sup>3</sup> /人·h的要求。	隔声窗	420	420	
							70	55	45	35	75	68	75	68	8	6	5	13	30	33											
							第1排5层	70	55	45	35	75	68	75	68	10	5	5	13	30											33
							第1排7层	70	55	45	35	74	68	75	68	5	6	5	13	30											33
							第1排9层	70	55	45	35	74	68	74	68	4	6	4	13	29											33
							第1排11层	70	55	45	35	74	67	74	68	2	4	4	13	29											33
							第1排13层	70	55	45	35	73	67	74	67	8	4	4	12	29											32
							第1排15层	70	55	45	35	73	67	73	67	2	4	3	12	28											32
				第1排17层	70	55	45	35	73	66	73	66	2	4	3	11	28	31													
				第1排19层	100.0	2类	60	50	45	35	54	48	63	54	1	1	3	4	18	19											
				第2排3层			60	50	45	35	56	50	62	53	2	2	2	3	17	18											
				第2排5层			60	50	45	35	62	56	65	58	4	3	5	8	20	23											
				第2排7层			60	50	45	35	64	57	65	58	5	6	5	8	20	23											
				第2排9层			60	50	45	35	64	57	66	60	4	3	6	10	21	25											
				第2排11层			60	50	45	35	64	57	66	60	4	3	6	10	21	25											
				第2排13层			60	50	45	35	64	57	66	60	5	3	6	10	21	25											
				第2排15层			60	50	45	35	64	57	65	58	6	5	5	8	20	23											
				第2排17层	60	50	45	35	64	57	65	59	6	6	5	9	20	24													
				第2排19层	181.0	2类	60	50	45	35	55	48	63	54	1	1	3	4	18	19											
				第3排3层			60	50	45	35	55	49	61	53	1	2	1	3	16	18											
				第3排5层			60	50	45	35	56	49	62	56	1	1	2	6	17	21											
				第3排7层			60	50	45	35	57	50	62	54	2	2	2	4	17	19											
				第3排9层			60	50	45	35	58	52	64	58	2	1	4	8	19	23											
				第3排11层			60	50	45	35	59	53	64	58	2	1	4	8	19	23											
				第3排13层			60	50	45	35	60	53	63	58	2	1	3	8	18	23											
				第3排15层			60	50	45	35	60	53	62	56	3	3	2	6	17	21											
				第3排17层	60	50	45	35	60	54	63	56	4	3	3	6	18	21													
				第3排19层			70	55	45	35	71	64	71	64	-	12	1	9	26	29											

序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道) (m)	预测点位	与路中心线距离 (m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期								运营远期预测值对照室内标准的超标情况				噪声防治措施及投资									
											贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资				
											昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间				4类	1类/2类	类型	投资	合计
											万元	万元																				
				第1排7层	50.0	4a类	70	55	45	35	77	70	77	70	12	8	7	15	32	35	12~32	18~35	66	336	该声环境保护目标属于居住小区，首排受项目噪声影响较大。该保护目标位于鳌新路跨线桥附近，建议于鳌新路跨线桥主桥外车道两侧安装3m高直立声屏障，安装桩号范围K8+250~K8+750，总长度500m*2。并，建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施，首排采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗，其余采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》（GB 55016-2021）中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A)，日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求，（其中2类、4类声功能区放宽5dB(A)）。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》（GB/T18883-2002）中≥30m <sup>3</sup> /人·h的要求。							
第1排9层	70	55	45	35			77	70	77	70	12	9	7	15	32	35																
第1排11层	70	55	45	35			76	70	76	70	12	11	6	15	31	35																
奥城第2排2层	108.0	2类	60	50	45	35	56	50	58	53	5	2	/	3	13	18																
第2排3层			60	50	45	35	59	52	60	54	4	3	/	4	15	19																
第2排5层			60	50	45	35	60	53	61	55	3	1	1	5	16	20																
第2排7层			60	50	45	35	62	55	62	56	5	2	2	6	17	21																
第2排9层			60	50	45	35	64	57	64	58	8	4	4	8	19	23																
第2排11层			60	50	45	35	65	59	65	59	6	3	5	9	20	24																
第2排13层			60	50	45	35	66	59	66	60	7	3	6	10	21	25																
第2排15层			60	50	45	35	67	61	67	61	9	3	7	11	22	26																
第2排17层			60	50	45	35	68	62	69	62	7	6	9	12	24	27																
奥城第3排5层	162.0	2类	60	50	45	35	57	50	58	53	5	1	/	3	13	18																
第3排7层			60	50	45	35	58	52	59	54	6	-0	/	4	14	19																
第3排9层			60	50	45	35	60	53	61	55	7	6	1	5	16	20																
第3排11层			60	50	45	35	62	55	62	56	8	2	2	6	17	21																
第3排13层			60	50	45	35	63	56	63	57	5	2	3	7	18	22																
第3排15层			60	50	45	35	64	58	64	58	6	6	4	8	19	23																
第3排17层	60	50	45	35	65	59	65	59	8	7	5	9	20	24																		
奥城第4排5层	216.0	2类	60	50	45	35	54	48	57	53	4	1	/	3	12	18																
第4排7层			60	50	45	35	56	50	58	55	5	1	/	5	13	20																
第4排9层			60	50	45	35	57	51	59	53	5	4	/	3	14	18																
第4排11层			60	50	45	35	58	52	60	56	6	2	/	6	15	21																
第4排13层			60	50	45	35	59	53	62	57	4	2	2	7	17	22																
第4排15层			60	50	45	35	61	54	63	56	5	4	3	6	18	21																
第4排17层	60	50	45	35	61	55	63	57	6	5	3	7	18	22																		
68 奥城·城悦	K8+300~K8+450	-8.75 -0.23	城悦第1排2层	270.6	2类	60	50	45	35	52	46	54	51	-	1	/	1	9	16													
第1排3层	60	50	45			35	53	46	54	53	1	3	/	3	9	18																
第1排5层	60	50	45			35	54	47	56	53	3	1	/	3	11	18																
第1排7层	60	50	45			35	56	49	58	55	5	1	/	5	13	20																
第1排9层	60	50	45			35	57	51	59	53	5	4	/	3	14	18																
第1排11层	60	50	45			35	58	52	60	56	6	2	/	6	15	21																
第1排13层	60	50	45			35	59	53	62	57	4	2	2	7	17	22																
第1排15层	60	50	45			35	61	55	63	57	5	5	3	7	18	22																
第1排17层	60	50	45			35	62	56	63	57	6	5	3	7	18	22																
城悦第2排2层	358.0	2类	60			50	45	35	50	43	53	51	3	1	/	1	8	16														
第2排3层			60			50	45	35	50	44	55	51	2	1	/	1	10	16														
第2排5层			60			50	45	35	51	44	55	53	2	1	/	3	10	18														
第2排7层			60			50	45	35	52	46	56	55	3	1	/	5	11	20														
第2排9层			60			50	45	35	54	47	57	51	3	2	/	1	12	16														
第2排11层			60	50	45	35	54	48	57	55	3	1	/	5	12	20																
第2排13层			60	50	45	35	55	49	60	56	2	1	/	6	15	21																
第2排15层			60	50	45	35	56	50	60	54	2	2	0	4	15	19																
第2排17层			60	50	45	35	58	51	60	55	3	3	0	5	15	20																
城悦第2排侧			70	55	45	35	50	44	65	60	0	0	/	5	20	25																

序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主干道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	运营远期																		运营远期预测值对照室内标准的超标情况						噪声防治措施及投资													
							标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标值范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资																
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间				4类	1类/2类	类型	投资	合计												
																															万元	万元												
				第2排侧向3层 第2排侧向5层 第2排侧向7层 第2排侧向9层 第2排侧向11层 第2排侧向13层 第2排侧向15层 第2排侧向17层	408.0	4a类	70	55	45	35	51	44	65	59	0	0	/	4	20	24																								
69	尚东泊景苑	K8+500~K8+650	-9.03 -0.89	泊景苑第1排2层 第1排3层 第1排5层 第1排7层 第1排9层 第1排11层 第2排1层 第2排3层 第3排侧面2层 第3排侧面3层 第3排侧面5层 第3排侧面7层	291.2 328.0 406.0	2类	60	50	45	35	57	51	63	54	-	3	3	4	18	19	6~19	15~23		70	隔声窗	70	隔声窗	70	70	该声环境保护目标属于居住小区，距离本项目较远，但保护目标与项目之间地形开阔，其首排受到项目噪声的影响，建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施，首排采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A)，日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m3/人·h的要求。														
70	博雅东方明珠幼儿园	K9+300~K9+380	-0.29 0.05	明珠第1排1层 第1排3层 第1排4层	94.0	2类	60	50	45	/	51	45	64	52	-	1	4	2	19	/	19~21	/	1栋4层 高建筑	隔声窗	5	5	5	5	该声环境保护目标属于幼儿园，位于工业、居住区混杂内，建议对教学楼采取设置通风隔声窗措施，采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)，教学、医疗、办公、会议≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m3/人·h的要求。															
71	马安村(二丘村)	K9+200~K9+580	-0.29 0.05	二丘村第2排2层 第2排3层 第3排2层 第3排3层 第5排2层 第5排3层 第7排2层 第7排3层 第9排2层 第9排3层 第11排2层 第11排3层 第15排2层 第15排3层 第17排2层 第17排3层 第19排2层 第19排3层 第23排2层	59.0 78.0 104.0 119.0 149.0 182.0 218.0 262.0 311.0 357.0	2类	60	50	45	35	55	48	65	53	-	2	5	3	20	18	19~20	17~20		21	隔声窗	21	21	21	21	该声环境保护目标属于村落，周边居住、工业、商业混杂，现状背景噪声超标，本项目对近路沿街住宅有一定影响。建议该保护目标的建设单位对其对超标住宅采取设置通风隔声窗措施，首排采用降噪效果≥25dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A)，日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m3/人·h的要求。														

序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)				室内标准值(dB(A))				运营远期												运营远期预测值对照室内标准的超标情况										噪声防治措施及投资							
							标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标值范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资																
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	4类	1类/2类				类型	投资	合计														
							万元	万元	万元																																			
				第23排3层	357.0	2类	60	50	45	35	55	48	65	53	1	2	5	3	20	18																								
				第27排2层	409.0	2类	60	50	45	35	52	45	64	52	0	1	4	2	19	17																								
				第27排3层		2类	60	50	45	35	53	47	64	52	0	1	4	2	19	17																								
				第31排2层	454.0	2类	60	50	45	35	48	42	64	52	0	1	4	2	19	17																								
				第31排3层		2类	60	50	45	35	53	47	64	52	0	1	4	2	19	17																								
72	马安村(兴马路)	K10+500~K10+700	-10.75 0.21	兴马路第2排2层		2类	60	50	45	35	63	57	67	59	-	5	7	9	22	24																								
				第1排3层	52.3	2类	60	50	45	35	64	57	66	59	4	6	6	9	21	24																								
				第3排2层	105.0	2类	60	50	45	35	58	51	65	56	1	2	5	6	20	21																								
				第3排3层		2类	60	50	45	35	60	53	64	56	2	3	4	6	19	21																								
				第5排2层	140.0	2类	60	50	45	35	54	47	55	49	6	4	/	/	10	14																								
				第5排3层		2类	60	50	45	35	57	50	58	51	9	6	/	1	13	16																								
				第7排2层	173.0	2类	60	50	45	35	52	45	54	48	5	3	/	/	9	13																								
				第7排3层		2类	60	50	45	35	55	49	56	50	7	5	/	0	11	15																								
				第9排2层	201.0	2类	60	50	45	35	55	48	56	50	7	5	/	0	11	15																								
				第9排3层		2类	60	50	45	35	56	49	57	51	8	6	/	1	12	16																								
				第11排2层	216.0	2类	60	50	45	35	54	48	55	50	6	5	/	/	10	15																								
				第11排3层		2类	60	50	45	35	55	49	56	50	7	5	/	0	11	15																								
				第17排2层	281.0	2类	60	50	45	35	49	42	52	47	3	2	/	/	7	12																								
				第17排3层		2类	60	50	45	35	51	45	53	48	4	3	/	/	8	13																								
				第25排2层	385.0	2类	60	50	45	35	52	46	54	48	5	3	/	/	9	13																								
				第25排3层		2类	60	50	45	35	53	47	55	49	6	4	/	/	10	14																								
				第30排2层	559.0	2类	60	50	45	35	52	45	54	48	5	3	/	/	9	13																								
				第30排3层		2类	60	50	45	35	52	46	54	48	5	3	/	/	9	13																								
				第35排2层	650.0	2类	60	50	45	35	48	42	52	47	3	2	/	/	7	12																								
				第35排3层		2类	60	50	45	35	52	45	54	48	5	3	/	/	9	13																								
73	马安小学	K10+300~K10+500	-10.89 0.28	马安小学第1排1层			60	50	40	/	59	52	60	54	-	5	0	4	20	/																								
				第1排2层			60	50	45	35	60	54	61	55	7	6	1	5	16	20																								
				第1排3层			60	50	45	35	62	55	62	56	8	7	2	6	17	21																								
				第1排4层			60	50	45	35	63	56	63	57	9	8	3	7	18	22																								
				第2排1层			60	50	45	35	58	52	60	53	6	4	/	3	15	18																								
				第2排2层			60	50	45	35	59	52	60	54	6	5	0	4	15	19																								
				第2排3层			60	50	45	35	60	53	61	55	7	6	1	5	16	20																								
				第2排4层			60	50	45	35	61	54	61	55	7	6	1	5	16	20																								
				第3排1层			60	50	45	35	47	41	55	50	1	1	/	/	10	15																								
				第3排2层			60	50	45	35	50	43	55	50	1	1	/	/	10	15																								
				第3排3层			60	50	45	35	53	46	56	51	2	2	/	1	11	16																								
				第3排4层			60	50	45	35	57	50	59	53	5	4	/	3	14	18																								
74	马安幼儿园	K10+500~K10+550	-10.89 0.28	马安幼儿园第1排1层		2类	60	50	40	/	51	44	53	48	-	3	/	/	13	/																								
				第1排3层	283.1	2类	60	50	45	35	53	47	55	49	6	4	/	/	10	14																								
75	壹加壹兴和隼园	K10+800~K10+900	-6.29 0.33	兴和隼园第2			60	50	45	35	56	50	58	52	-	3	/	2	13	17																								

序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期																运营远期预测值对照室内标准的超标情况						噪声防治措施及投资										
							贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标值范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求			环保投资																	
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间			4类	1类/2类	类型	投资	合计																
		50		第2排5层	136.7	2类	60	50	45	35	58	52	62	54	2	3	2	4	17	19	10~26	15~30	128	声屏障/延米	660	该声环境保护目标属于居住小区，沿线高层受项目噪声影响较大。该保护目标位于东阜公路跨线桥附近，建议于东阜公路跨线桥外车道两侧安装3m高直立式声屏障，安装桩号范围K10+320~K10+980，总长度660m*2。另外，建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施，首排采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A)，日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	声屏障	396															
				第2排7层			60	50	45	35	62	56	64	57	6	5	4	7	19	22																							
				第2排9层			60	50	45	35	66	59	67	60	7	6	7	10	22	25																							
				第2排11层			60	50	45	35	68	62	69	63	8	8	9	13	24	28																							
				第2排13层			60	50	45	35	70	64	71	65	5	4	11	15	26	30																							
				第3排3层	190.0	2类	60	50	45	35	50	43	55	50	1	1	/	0	10	15																							
				第3排5层			60	50	45	35	52	46	61	52	1	1	1	2	16	17																							
				第3排7层			60	50	45	35	56	49	60	54	2	2	/	4	15	19																							
				第3排9层			60	50	45	35	58	51	62	56	2	2	2	6	17	21																							
				第3排11层			60	50	45	35	60	54	64	57	3	2	4	7	19	22																							
				第3排13层			60	50	45	35	61	55	67	62	1	1	7	12	22	27																							
				第3排15层			60	50	45	35	61	55	67	62	1	1	7	12	22	27																							
				76	纪元花园	K11+200~K11+500	0.44 0.44	纪元第1排3层	57.6	4a类	70	55	45	35	74	67	74	68	-	10										4	13	29	17~29	22~33	192	480	隔声窗	672	该声环境保护目标属于新建居住小区，距离项目近，受项目噪声影响较大。该保护目标已采用双层中空玻璃门窗，降噪效果15~25dB(A)。建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施，首排采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗，其余采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼间≤40dB(A)、夜间≤30dB(A)，日常生活昼、夜≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	隔声窗	672	672	
								第1排5层			70	55	45	35	74	68	74	68	10	8										4	13	29											33
第1排7层	70	55	45					35			74	68	74	68	7	6	4	13	29	33																							
第1排9层	70	55	45					35			74	67	74	68	3	3	4	13	29	33																							
第1排11层	70	55	45					35			74	67	74	67	3	1	4	12	29	32																							
第1排13层	70	55	45					35			73	67	74	67	5	4	4	12	29	32																							
第1排15层	70	55	45					35			73	67	73	67	2	2	3	12	28	32																							
第1排17层	70	55	45					35			73	66	73	67	2	3	3	12	28	32																							
第1排19层	70	55	45					35			73	66	73	67	3	5	3	12	28	32																							
第1排21层	70	55	45					35			72	66	73	66	3	2	3	11	28	31																							
第1排23层	70	55	45					35			72	66	72	66	4	2	2	11	27	31																							
第1排25层	70	55	45					35			72	65	72	66	4	2	2	11	27	31																							
纪元第2排3层	149.0	2类	60					50			45	35	58	51	62	57	2	1	2	7	17	22																					
第2排5层			60					50			45	35	60	54	63	58	2	1	3	8	18	23																					
第2排7层			60					50	45	35	62	56	64	59	2	4	4	9	19	24																							
第2排9层			60					50	45	35	63	56	65	59	3	1	5	9	20	24																							
第2排11层			60					50	45	35	63	57	65	59	1	0	5	9	20	24																							
第2排13层			60					50	45	35	63	57	65	59	1	0	5	9	20	24																							
第2排15层			60					50	45	35	63	57	65	59	2	2	5	9	20	24																							
第2排17层			60					50	45	35	63	57	65	60	2	2	5	10	20	25																							
第2排19层			60					50	45	35	64	57	65	60	1	1	5	10	20	25																							
第2排21层			60					50	45	35	64	57	65	60	1	2	5	10	20	25																							
第2排23层			60					50	45	35	64	57	65	60	1	2	5	10	20	25																							
第2排25层			60					50	45	35	64	58	66	60	2	2	6	10	21	25																							
77			黄圃消防局					K11+850~K11+950	0.44 0.44	第1排1层	57.6	4a类	70	55	45	35	67	60	68	62	-	4	/	7	23	23~29	27~33	2栋4~5层高建筑	隔声窗	80	该声环境保护目标属于行政办公机构，沿路一侧受本项目影响较大，建议对超该保护目标采取设置通风隔声窗措施，采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中的教学、医疗、办公、会议≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	隔声窗											10
	第1排3层	70								55			45	35	72	66	72	66	8	6	2	11	27	31																			
	第1排5层	70								55			45	35	74	67	74	68	7	6	4	13	29	33																			
78	鸿基华庭	终点	-0.67 -0.82	鸿基第2排1层			60	50	45	35	63	57	64	58	-	6	4	8	19	23				隔声窗	80	该声环境保护目标属于村落，位于新沙大桥下，沿路一侧受本项目影响较大。建议对超该保护目标采取设置通风隔声窗措施，采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗，要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中的教学、医疗、办公、会议≤40dB(A)的要求，(其中2类、4类声功能区放宽5dB(A))。通风隔声窗的室内通风标准满足《室内空气质量标准》(GB/T18883-2002)中≥30m³/人·h的要求。	隔声窗	80	560														

序号	声环境保护目标名称	桩号范围	与声源高程差(主道 辅道)(m)	预测点位	与路中心线距离(m)	声功能区类别	标准值/dB(A)		室内标准值(dB(A))		运营远期												运营远期预测值对照室内标准的超标情况					噪声防治措施及投资				
							贡献值/dB(A)		预测值/dB(A)		较现状增量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标量/dB(A)		超标值范围/dB(A)		受影响户数/户		类型	规模	噪声控制实施效果/要求	环保投资								
							昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间				4类	1类/2类	类型	投资	合计				
		K12+837.069		第2排3层	148.9	2类	60	50	45	35	67	61	67	61	7	5	7	11	22	26	19~23	23~27	80	预留声屏障/延米	800	沿线受项目噪声影响较大。该保护目标位于黄圃快线高架桥附近,建议于黄圃快线高架桥主桥外车道两侧预留安装3m高直立式声屏障,预留安装桩号范围K11+900~K12+700,总长度800m*2;鳌新路跨线桥主桥外车道两侧安装3m高直立式声屏障,安装桩号范围K8+250~K8+750,总长度500m*2。另外,建议对超标住宅采取设置通风隔声窗措施,首排采用降噪效果≥35dB(A)的通风隔声窗,其余采用降噪效果≥30dB(A)的通风隔声窗,要求声环境保护目标室内满足《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)中要求的卧室昼	预留声屏障投资	480				
			第2排5层	60			50	45	35	68	61	68	62	7	5	8	12	23	27													
			第2排7层	60			50	45	35	68	62	68	62	6	7	8	12	23	27													
			第2排9层	60			50	45	35	68	61	68	62	6	2	8	12	23	27													
			第2排11层	60			50	45	35	68	61	68	62	4	3	8	12	23	27													