

沪昆铁路客运专线（云南段）《全线声环境敏感点噪声防治初步方案表》

全线声环境敏感点噪声防治初步方案表

表 5.1-3

序号	敏感点名称	线路里程	位置关系	工程形式	声屏障			隔声窗
					声屏障设置里程	长度	面积	面积
						m	m ²	m ²
1	大宗坪	CK465+150~CK465+350	左侧 70m	路基		0	0	300
2	居民区	CK472+850~CK473+800	穿越	路堤		0	0	75
3	居民区	CK474+210~CK474+400	左侧 10m	路堤	CK474+160~CK474+450	290	870	0
4	七里塘	CK481+500~CK481+700	左侧 60m	桥梁		0	0	450
5	丙溪小学	CK491+300~400	右侧 100m	路堤		0	0	450
6	居民区	CK497+850~CK498+120	穿越	桥梁	CK497+800~CK498+170	370	740	0
7	居民区	CK499+150~350	左侧 60m	路堤		0	0	150
8	居民区	CK499+550~700	左侧 20	路堤	CK499+500~750	250	750	0
9	荣家院	CK500+350~550	穿越	路堤	CK500+300~600	500	1500	0
10	猫冲	C2K506+370~640	穿越	桥梁	C2K506+320~690	370	740	0
11	居民区	C2K514+250~470	右侧 10m	路堤	C2K514+200~520	320	960	0
12	居民区	C2K514+700~850	左侧 10m	路堤、桥梁	C2K514+650~900	250	750	0
13	苏家寨	CK505+300~600	左侧 65m	路堤		0	0	450
14	罗家溪	CK510+000~100	穿越	桥梁		0	0	150
15	贵路村	CK519+400~600	左侧 65m	路堤、桥梁		0	0	285
16	某学校	CK525+000~120	左侧 100m	路堤		0	0	750
17	居民区	CK525+350~650	穿越	路堤	CK525+300~700	400	1200	150
18	居民区	CK569+150~CK569+300	右侧 10m	路堤		0	0	150
19	居民区	CK626+300~500	位于右侧 60m	桥梁		0	0	300

沪昆铁路客运专线（云南段）《全线声环境敏感点噪声防治初步方案表》

声屏障信息门户网 www.sooob.com 专业构筑价值！本信息是VIP会员专享，禁止外传！

序号	敏感点名称	线路里程	位置关系	工程形式	声屏障			隔声窗
					声屏障设置里程	长度	面积	面积
						m	m ²	m ²
20	居民区	CK630+600~700	穿越	桥梁		0	0	450
21	菜园脚	CK641+800~950	穿越	路堤	CK641+800~ CK642+000	400	1200	0
22	黄秧坝	CK642+250~400	左侧 40m	路堤	CK642+200~450	250	750	0
23	居民区	CK645+600~900	左侧 10m	路堤、桥梁	CK645+550~950	400	1200	150
24	居民区	CK648+300~400	右侧 100m	桥梁		0	0	150
25	居民区	CK653+950~CK654+100	穿越	桥梁	CK653+900~CK654+150	250	500	120
26	新东山	CK640+000~300	穿越	路堤		0	0	300
27	居民区	CK647+050~250	左 0m	路堤	CK647+000~300	300	900	0
		CK647+100~350	右 0m	路堤	CK647+050~400	350	1050	0
	居民区	CK657+550~750	左侧 0m	路堤	CK657+500~800	300	900	0
28	居民区	CK664+100~500	穿越	路堤	CK664+050~550	500	1500	75
29	居民区	CK672+330~750	穿越	路堤	CK672+280~800	520	1560	75
30	居民区	CK680+100~300	穿越	路堤		0	0	300
31	居民区	CK680+730~900	穿越	路堤	CK680+680~950	270	810	75
32	居民区	CK686+570~700	穿越	路堤	CK686+520~750	230	690	0
33	居民区	CK689+250~670	穿越	桥梁	CK689+200~620	940	1880	0
34	居民区	CK690+750~691+050	穿越	路堤		0	0	600
35	居民区	CK701+300~750	右侧	桥梁	CK701+250~800	500	1000	0
		CK701+600~750	左侧	桥梁	CK701+550~800	250	500	0
36	上坝	CK703+950~CK704+150	左侧 10m	路堤	CK703+900~CK704+200	300	900	0

沪昆铁路客运专线（云南段）《全线声环境敏感点噪声防治初步方案表》

声屏障信息门户网 www.soo0oob.cn 专业构筑价值！本信息是VIP会员专享，禁止外传！

序号	敏感点名称	线路里程	位置关系	工程形式	声屏障			隔声窗
					声屏障设置里程	长度 m	面积 m ²	面积 m ²
37	半边街	CK704+900~CK705+100	左侧 10m	路堤	CK704+850~CK705+150	300	900	300
38	大关渡	CK705+700~CK706+100	左侧 10m	路堤	CK705+650~CK706+150	500	1500	600
39	大 津	CK708+600~800	右侧 100m	路堤		0	0	300
40	居民区	CK709+400~550	左侧 5m	桥梁	CK709+350~600	250	500	0
		CK709+200~550	右侧 60m	桥梁		0	0	600
41	居民区	CK709+900~CK710+400	右侧穿越	桥梁	CK709+850~CK710+450	600	1200	0
		CK710+150~400	左侧穿越	桥梁	CK710+100~450	350	700	0
42	金鸭小学	CK711+400~600	右侧 10m	路堤	CK711+350~650	300	900	0
43	居民区	CK711+700~712+100	穿越	路堤	CK711+650~712+150	500	1500	600
44	金鸭村	CK712+100~CK712+450	左侧	路堤/桥梁		0	0	1500
		CK712+450~CK712+900	穿越左侧	桥梁	CK712+400~CK712+950	550	1100	0
		CK712+450~700	右侧	桥梁	CK712+400~750	350	700	0
45	居民区	CK713+100~320	穿越左侧	桥梁	CK713+050~370	320	640	0
		CK713+200~480	穿越右侧	桥梁	CK713+150~530	380	760	0
46	居民区	CK713+980~CK714+150	右侧 50m	桥梁	CK713+930~CK714+200	270	540	0
		CK714+000	左侧 30m	桥梁		0	0	450
47	居民区	CK714+150~600	穿越	桥梁	CK714+100~600	1000	2000	0
48	百花坡	CK715+250~500	穿越右侧	路堤	CK715+200~550	350	1050	0
		CK715+300~500	穿越左侧	路堤	CK715+250~550	300	900	0
49	居民区	CK716+700	左侧 80m	路堤		0	0	600

沪昆铁路客运专线（云南段）《全线声环境敏感点噪声防治初步方案表》

声屏障信息门户网 www.sooooob.cn 专业构筑价值！本信息是VIP会员专享，禁止外传！

序号	敏感点名称	线路里程	位置关系	工程形式	声屏障			隔声窗
					声屏障设置里程	长度 m	面积 m ²	面积 m ²
50	居民区	CK721+000	右侧 80m	桥梁		0	0	750
51	长岭岗	CK721+800~950	左侧 60m	路堤		0	0	600
52	花溪区麦坪乡大坡村	CK724+500~800	穿越	路堤		0	0	1050
53	居民区	CK728+800~900	左侧 110m	桥梁		0	0	900
54	新庄	CK741+230~450	穿越	路堤	CK741+170~500	320	960	0
55	下烂坝	CK743+250~500	穿越	路堤	CK743+200~550	600	1800	0
56	下烂坝	CK743+550~720	右侧 5m	路堤	CK743+500~770	270	810	0
57	马场站	CK745+300~600	左侧 70m	路堤		0	0	600
58	居民区	CK746+250~400	左侧 60m	桥梁		0	0	600
59	居民区	CK748+500~700	左侧 50m	路堤	CK748+450~750	300	900	0
60	居民区	CK749+300~500	左侧 100m	路堤		0	0	600
61	乐歌场	CK750+750~900	右侧 30m	路堤	CK750+700~950	250	750	0
62	小寨	CK751+900	左侧 10m	路堤		0	0	150
63	高峰中学	CK752+450~600	左侧 140m	路堤		0	0	900
64	胡家马鞍山	CK753+260~400	右侧 0m	路堤	CK753+219~450	240	720	0
65	师子山	CK754+000~100	左侧 100m	路堤		0	0	150
66	上院	CK758+000~150	左侧 0m	路堤	CK757+950~ CK758+ 200	250	750	0
67	马鞍山寨	CK765+200~400	左侧 0m	路堤、桥梁	CK765+150~450	300	900	0
68	沙子哨	CK767+400~550	左侧 10m	桥梁	CK767+350~600	250	500	150
69	居民区	CK784+000~100	左侧 120m	路堤		0	0	75

沪昆铁路客运专线（云南段）《全线声环境敏感点噪声防治初步方案表》

声屏障信息门户网 www.soo00ob.cn 专业构筑价值！本信息是VIP会员专享，禁止外传！

序号	敏感点名称	线路里程	位置关系	工程形式	声屏障			隔声窗
					声屏障设置里程	长度	面积	面积
						m	m ²	m ²
70	核桃小学及居民区	CK789+850~CK790+150	右侧 0m	桥梁	CK789+800~CK790+200	400	800	0
		CK789+850~CK790+400	左侧 30m	桥梁	CK789+800~CK790+450	550	1100	0
71	关脚	CK792+650~750	左侧 60m	桥梁		0	0	300
72	二桥大队	CK795+700~800	右侧 80m	桥梁		0	0	150
73	上寨	CK795+850~CK796+000	左侧 10m	桥梁	CK795+800~CK796+050	250	500	0
74	居民区	CK797+550~650	穿越	路堤		0	0	150
75	姚官屯	CK799+350~CK799+850	右侧 10m	桥梁	CK799+300~CK799+900	600	1200	0
76	包家庄及学校	CK800+700~850	穿越	桥梁		0	0	450
77	居民区及学校	CK801+050~650	穿越	桥梁		0	0	600
78	居民区	CK803+000~300	穿越	路堤		0	0	600
79	小寨	CK805+100~250	穿越	路堤		0	0	300
80	凉水井	CK806+900~CK807+200	左侧 10m	路堤	CK806+850~CK807+250	400	1200	450
81	青台城	CK808+100~200	穿越	路堤		0	0	300
82	白旗屯	CK809+200~500	右侧 10m	桥梁	CK809+150~550	400	800	0
83	明德小学	CK809+500~700	左侧 60m	桥梁	CK809+450~750	300	600	0
84	龙家寨	CK810+200~300	穿越	路堤		0	0	225
85	大寨、中华电力安顺希望小学	CK816+300~650	左侧 40m	桥梁	CK816+250~700	450	900	0
86	张官堡	CK817+700~900	左侧 50m	桥梁/路堤		0	0	450
87	凉水井	CK820+900~821+100	左侧 60m	桥梁		0	0	300
88	水桶木寨	CK824+300~600	左侧 40m	桥梁	CK824+250~650	400	800	0

沪昆铁路客运专线（云南段）《全线声环境敏感点噪声防治初步方案表》

声屏障信息门户网 www.soo00ob.cn 专业构筑价值！本信息是VIP会员专享，禁止外传！

序号	敏感点名称	线路里程	位置关系	工程形式	声屏障			隔声窗
					声屏障设置里程	长度	面积	面积
				m		m ²	m ²	
89	居民区	CK831+450~650	左侧 40m	桥梁	CK831+400~700	300	600	0
90	磨丙寨	CK850+400~530	穿越	路堤	CK850+350~580	360	1080	0
91	上头寨	CK890+860~CK891++000	穿越	路堤	CK890+810~CK891+050	240	720	120
92	大光寨	CK897+150~250	左侧 60m	路堤		0	0	150
93	林家屋基	CK924+250~370	左侧 30m	路堤	CK924+200~420	220	660	0
94	居民区	CK933+100~200	左侧 60m	路堤		0	0	300
95	刘官	CK944+600~780	穿越	桥梁	CK944+550~830	280	560	75
96	居民区	CK953+000~400	右侧 60m	桥梁		0	0	600
97	冯家庄	CK955+700~CK956+000	穿越	桥梁	CK955+650~CK956+050	400	800	0
98	居民区	CK958+700~CK959+200	两侧均 60m	路堤		0	0	750
99	居民区	CK972+110~400	右侧 0m	桥梁	CK972+060~450	390	780	0
100	居民区	CK987+650~988+050	穿越	桥梁	CK987+600~988+100	900	1800	0
101	居民区	CK988+150~500	穿越	桥梁	CK988+100~550	800	1600	0
102	居民区	CK996+270~560	穿越	桥梁	CK996+220~560	680	1360	0
103	居民区	CK1010+850~CK1011+350	穿越	桥梁	CK1010+800~CK1011+350	1100	2200	0
104	居民区	CK1014+600~CK1015+500	左侧 60m	路堤		0	0	750
105	居民区	CK1031+200~450	右侧 60m	桥梁		0	0	300
106	居民区	CK1033+800~CK1034+000	左侧 10m	桥梁	CK1033+750~CK1034+050	300	600	0
107	居民区	CK1035+350~700	右侧 0m	桥梁	CK1035+300~750	450	900	300
108	居民区	CK1036+100~400	左侧 0m	桥梁	CK1036+050~450	400	800	0

沪昆铁路客运专线（云南段）《全线声环境敏感点噪声防治初步方案表》

声屏障信息门户网 www.sooooob.cn 专业构筑价值！本信息是VIP会员专享，禁止外传！

序号	敏感点名称	线路里程	位置关系	工程形式	声屏障			隔声窗
					声屏障设置里程	长度	面积	面积
						m	m ²	m ²
109	居民区	CK1037+200~500	右侧 0m	桥梁	CK1037+150~550	400	800	300
110	居民区	CK1038+450~650	右侧 0m	桥梁	CK1038+400~700	300	600	150
111	居民区	CK1038+900~CK1039+050	右侧 30m	桥梁	CK1038+850~CK1039+100	250	500	0
112	居民区	CK1039+300~500	右侧 20m	桥梁		0	0	450
113	居民区	CK1039+400~600	左侧 30m	路堤	CK1039+350~650	300	900	0
114	居民区	CK1045+400	左侧 60m	桥梁		0	0	300
115	居民区	CK1048+200~300	右侧 0m	桥梁	CK1048+150~350	200	400	0
116	居民区	CK1054+600	右侧 60m	桥梁		0	0	300
117	居民区	CK1058+700~800	左侧 0m	路堤	CK1058+650~850	200	600	0
118	居民区	CK1060+000~350	右侧 0m	路堤、桥梁	CK1060+000~450	450	1350	300
119	居民区	CK1063+600	左侧 30m	路堤		0	0	600
120	居民区	CK1078+600	两侧 70m	路堤		0	0	450
121	居民区	CK1086+950~CK1087+200	穿越	桥梁	CK1086+900~CK1087+200	600	1200	0
122	居民区	CK1091+450~560	右侧 40m	桥梁	CK1091+400~610	210	420	0
123	居民区	CK1116+100	右侧 80m	路堤		0	0	75
124	张家湾	CK1140+350	左侧 80m	路堤			0	450
125	新复村	CK1151+000~200	左侧 0m	路堤	CK1150+950~CK1151+250	300	900	0

注：①表内“距离”是指敏感点的主要建筑物至铁路外轨中心线的最近距离；②“位置”是指敏感点位于线路里程增加方向的左侧、右侧或两侧。