*

重庆市渝北区人民政府 关于印发《渝北区噪声敏感建筑物集中 区域划分方案》的通知

渝北府发〔2025〕5号

各镇人民政府,区政府各部门,各街道办事处,各区属国有公司,有关单位:

《渝北区噪声敏感建筑物集中区域划分方案》已经区政府同意,现印发你们,请认真贯彻执行。

重庆市渝北区人民政府 2025年8月4日

(此件公开发布)



渝北区噪声敏感建筑物集中区域划分方案

为深入贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》《中华人民 共和国噪声污染防治法》《重庆市噪声污染防治办法》,进一步 做好渝北区噪声敏感建筑物集中区域噪声污染防治工作,改善 城市声环境质量,为居民生活居住、学习办公提供安静环境。 按照《声环境质量标准》(GB3096—2008)、《声环境功能区划 分技术规范》(GB/T15190—2014)、《重庆市噪声敏感建筑物集 中区域划分技术规范实施细则(试行)》(渝环〔2023〕106号) 等要求,结合我区建成区用地现状,特制定本方案。

一、适用范围

本方案适用范围为渝北区行政管辖区建成区范围内的噪声敏感建筑物集中区域,包括龙溪街道、龙山街道、龙塔街道、双凤桥街道、两路街道、王家街道、双龙湖街道、回兴街道、宝圣湖街道、仙桃街道、木耳镇、玉峰山镇的城市建成区用地范围。

悦来新城、龙兴新城、两江协同创新区和保税港空港功能 区的噪声敏感建筑物集中区域划分方案由相关市级开发主体负 责编制和实施。

二、划分依据



- (1)《中华人民共和国环境保护法》(2015年1月1日起实施);
- (2)《中华人民共和国噪声污染防治法》(2022年6月5日起实施);
 - (3)《重庆市环境保护条例》(2022年9月28日修订);
 - (4)《重庆市噪声污染防治办法》(2024年2月1日起施行);
 - (5)《声环境功能区划分技术规范》(GB/T 15190-2014);
 - (6)《声环境质量标准》(GB 3096—2008);
- (7)《城市用地分类与规划建设用地标准》 (GB50137—2011);
- (8)《国土空间调查、规划、用途管制用地用海分类指南》 (自然资发[2023]234号);
- (9)《环境专题空间数据加工处理技术规范》 (HJ927—2017);
- (10)《"十四五"噪声污染防治行动计划》(环大气〔2023〕 1号):
- (11)《重庆市噪声敏感建筑物集中区域划分技术规范实施 细则(试行)》(渝环[2023]106号);
- (12)《重庆市中心城区声环境功能区划分方案(2023年)》 (渝环[2023]61号);
 - (13)《重庆市噪声污染防治实施方案(2023—2027年)》



(渝环「2024〕24号):

(14)渝北区国土空间规划和相关规划资料。

三、术语和定义

(一)噪声敏感建筑物。

指用于居住、科学研究、医疗卫生、文化教育、机关团体 办公、社会福利等需要保持安静的建筑物。

(二)噪声敏感建筑物集中区域。

以用于居住、科学研究、医疗卫生、文化教育、机关团体 办公、社会福利等需要保持安静的建筑物为主的区域。

(三)噪声敏感建筑物临时扩展区。

指为控制建筑施工噪声污染对噪声敏感建筑物集中区域的 影响,将受建筑施工噪声影响较大的噪声敏感建筑物集中区域 边界线外一定范围内的区域划定为噪声敏感建筑物临时扩展 区,按照噪声敏感建筑物集中区域有关要求进行管理。

(四)声环境功能区。

根据《声环境质量标准》(GB3096—2008), 声环境功能区 分为0类、1类、2类、3类、4类共五个类别。

- 0 类声环境功能区: 指康复疗养区等特别需要安静的区域。
- 1 类声环境功能区: 指以居民住宅、医疗卫生、文化教育、 科研设计、行政办公为主要功能,需要保持安静的区域。
 - 2 类声环境功能区: 指以商业金融、集市贸易为主要功能,



或者居住、商业、工业混杂,需要维护住宅安静的区域。

- 3 类声环境功能区:指以工业生产、仓储物流为主要功能,需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。
- 4 类声环境功能区: 指交通干线两侧一定距离之内, 需要防止交通噪声对周围环境产生严重影响的区域。
 - (五)昼间和夜间。
- "昼间"是指 6:00 至 22:00 之间的时段,"夜间"是指 22:00 至次日 6:00 之间的时段。
 - (六)工业噪声。

在工业生产活动中产生的干扰周围生活环境的声音。

(七)建筑施工噪声。

在建筑施工过程中产生的干扰周围生活环境的声音。

(八)交通运输噪声。

指机动车、铁路机车车辆、城市轨道交通车辆、机动船舶、航空器等交通运输工具在运行时产生的干扰周围生活环境的声音。

(九)社会生活噪声。

指人为活动产生的除工业噪声、建筑施工噪声和交通运输噪声之外的干扰周围生活环境的声音。

四、划分原则

(一)坚持与声环境功能区有效衔接。



0类和1类声环境功能区范围整体划定为噪声敏感建筑物 集中区域,剔除一定规模的湖库、公园、绿地、空地等用地。

(二)坚持以城市建设现状为基础。

以建成区用地性质、建筑物分类和分类现状为基础,结合 国土空间规划土地利用类型划定。对于2类、3类、4类声环境 功能区和机场周围区域范围内用地,剔除商业金融、集市贸易、 工业生产、仓储物流、公用设施、交通设施等用地,以及一定 规模的湖库、公园、绿地、空地等以外的其余区域划定为噪声 敏感建筑物集中区域。

(三)坚持兼顾声环境保护与发展。

综合考虑噪声敏感建筑物占地面积、噪声污染影响范围和 程度、噪声敏感建筑物对声环境质量的改善需求等因素,同时 兼顾区域功能定位, 为发展留出弹性空间, 因地制宜开展划定。

(四)坚持以降低噪声污染影响为依据。

噪声敏感建筑物集中区域周边直线 200 米范围内,如存在 一定规模的建筑施工工地,则该范围自动划为噪声敏感建筑物 临时扩展区,并按照噪声敏感建筑物集中区有关要求进行管理。 若建筑施工工地采用有效降低噪声的施工工艺、设备等措施, 或建筑施工工地完成施工,噪声敏感建筑物不再受建筑施工噪 声影响, 噪声敏感建筑物临时扩展区自动取消。

五、划分结果



渝北区共划分噪声敏感建筑物集中区域 32 个,面积合计 25.2 平方公里。各噪声敏感建筑物集中区域的声环境功能区类 别按照《重庆市中心城区声环境功能区划分方案(2023 年)》(渝环[2023]61号)执行。

表1 渝北区噪声敏感建筑物集中区域划分结果

五·红 目 五·九 里尼士 5·					
编号	区域名称	面积	是否设置噪声敏感		
		(平方千米)	建筑物临时扩展区		
MGO01	龙山大道西侧、盘溪路东侧、龙山路北侧、锦橙路南侧居住、办公、	0.67	是		
	文教、医疗区域				
MGQ02	余松路、龙山路、龙山大道、余松一支路合围区域	0.23	是		
MGQ03	余松路西侧、天竺路东侧、松石大道北侧、龙山路南侧居住、办公区域	0.27	是		
MGQ04	红石路北侧、红石路南侧、渝澳大道西侧居住、文教区域	0.57	是		
MGO05	龙山大道西侧、龙山大道东侧、龙山路北侧、新南路南侧居住、办公、	0.64	是		
	文教、医疗区域		, -		
MGQ06	松牌路东侧、金龙路西侧居住、文教区域	0.19	是		
MCCOZ	龙华大道、松牌路、新牌坊三路合围区域,新溉大道、红叶路、紫荆	0.00	日		
MGQ07	路、红锦大道合围区域,龙湖花园居住区	0.89	是		
MGQ08	紫荆路西侧、红锦大道西侧、新溉大道南侧办公、居住、医疗区域	0.65	是		
MGQ09	紫荆路、紫康路、黄龙路、新溉大道合围区域	0.51	是		
MGQ10	兴盛大道西侧、黄龙路东侧、荷塘路北侧、紫园路南侧、新溉大道南	0.70	是		
1410010	侧区域	0.70	/~		
MGQ11	龙头寺公园西侧、兴盛大道东侧、红黄路北侧、尚品路南侧合围区域	0.37	是		
	渝鲁大道西侧、景观大道东侧、龙头寺公园北侧、新溉大道南侧合围	0.61	是		
MGQ12	区域	0.61			
MGQ13	渝鲁大道西侧、圣人路西侧、昆仑大道南侧居住区域	0.45	是		
MGQ14	玉峰山镇居住、文教区域	0.44	是		
MGQ15	渝都大道东侧、宝盛大道西侧、宝石路东北侧、宝圣立交西南侧合围	0.86	是		
MOGIS	区域	0.00	~		
MGQ16	金果大道西北侧、宝圣大道西侧、金兴大道南侧居住、文教区域	1.83	是		
	渝都大道、盛兴大道、服装城大道合围区域,渝都大道东南侧、服装		п		
MGQ17	城大道东北侧、松鹤路居住、文教区域	2.36	是		



编号	区域名称	面积 (平方千米)	是否设置噪声敏感 建筑物临时扩展区
MGQ18	金兴大道、宝圣大道、湖滨西路、宝桐路、兴科大道、长福路合围区域	1.69	是
MGQ19	宝桐路、双湖路、渝都大道、凯歌路合围区域	1.64	是
MGQ20	金香林、银海峰景、人和春天、金鑫小区等居住区域	0.25	是
MGQ21	渝北区人民政府、渝北区委、重庆市暨华中学校等办公、文教、居住区域	0.16	是
MGQ22	五星路西侧桃源芳居、水木香山等居住区域	0.25	是
MGQ23	汉渝路、渝航路、双凤路等居住、文件、医疗区域	0.30	是
MGQ24	桂馥大道东侧、金玉路西北侧、春华大道西侧、兰桂大道南侧居住、 文教、办公区域	1.05	是
MGQ25	春华大道西侧、兰桂大道北侧、同茂大道南侧居住、文教区域	0.92	是
MGQ26	春华大道西侧、公园东路东侧、兰桂大道北侧、同茂大道南侧、同茂 大道北侧、公园北路南侧、和庆路东侧居住、办公、文教区域	0.73	是
MGQ27	公园北路北侧、公园东路东侧居住、文教、医疗区域	0.75	是
MGQ28	公园西路西侧、腾芳大道北侧、秋成大道西侧、秋成大道东侧、兰桂 大道南侧、兰桂大道北侧、同茂大道北侧居住、文教、办公区域	0.77	是
MGQ29	同茂大道北侧、公园北路北侧、秋成大道西侧、光中路东侧、秋成大 道东侧、椿萱大道南侧居住、文教、办公区域	0.53	是
MGQ30	椿萱大道北侧、秋成大道东侧、光中路东侧、秋成大道西侧、港悦大 道南侧居住、文教区域	1.36	是
MGQ31	临港大道西北侧、空港大道西北侧、桃园大道东侧居住、文教区域	1.12	是
MGQ32	桃源大道东侧、空港大道西侧、绕城高速北侧、港通大道南侧居住、 文教区域	1.43	是
	合计	25.2	

六、管理要求

噪声敏感建筑物集中区域的管理按照《中华人民共和国噪声污染防治法》第十四条、第十八条、第十九条、第二十六条、第三十五条、第四十一条、第四十二条、第四十三条、第四十二条、第二十二条、第二十二条、第七十十条、第七十八条、第七十七条、第七十八条、第八十二条、第八十八条、第七十七条、第七十八条、第八十二条、第八十八—8-



条等规定和《重庆市噪声污染防治办法》第五条、第七条、第 八条、第十一条、第十四条、第十五条、第十七条、第十八条 等规定执行。

(一)加强噪声污染源头防控。

政府及有关部门制定、修改国七空间规划和相关规划,应 当依法进行环境影响评价, 充分考虑城乡区域开发、改造和建 设项目产生的噪声对周围生活环境的影响,统筹规划,合理安 排土地用途和建设布局, 防止、减轻噪声污染。

确定建设布局,应当根据国家声环境质量标准和民用建筑 隔声设计相关标准, 合理划定建筑物与交通干线等的防噪声距 离,并提出相应的规划设计要求。建设噪声敏感建筑物,应当 符合民用建筑隔声设计相关标准要求,不符合标准要求的,不 得通过验收、交付使用: 在交通干线两侧、工业企业周边等地 方建设噪声敏感建筑物,应当按照规定间隔一定距离,并采取 减少振动、降低噪声的措施。

(二)加强工业噪声管控。

在噪声敏感建筑物集中区域,禁止新建排放噪声的工业企 业,改建、扩建工业企业的,应当采取有效措施防止工业噪声 污染。排放工业噪声的企业事业单位和其他生产经营者,应当 采取有效措施,减少振动、降低噪声,依法取得排污许可证或 者填报排污登记表。实行排污许可管理的单位,不得无排污许





可证排放工业噪声,并应当按照排污许可证的要求进行噪声污 染防治。

(三)加强建筑施工噪声管控。

在噪声敏感建筑物集中区域施工作业, 应当优先使用低噪 声施工工艺和设备。在噪声敏感建筑物集中区域施工作业,建 设单位应当按照国家规定,设置噪声自动监测系统,与监督管 理部门联网,保存原始监测记录,对监测数据的真实性和准确 性负责。

在噪声敏感建筑物集中区域,禁止夜间进行产生噪声的建 筑施工作业,但抢修、抢险施工作业,因生产工艺要求或者其 他特殊需要必须连续施工作业的除外。因特殊需要必须连续施 工作业的, 施工单位应当取得城市管理或者住房城乡建设部门 的证明。建设单位应当于开始施工1日前在施工现场显著位置 公示或者以其他方式公告附近居民。

(四)加强交通运输噪声管控。

政府及有关部门制定、修改国七空间规划和交通运输等相 关规划,应当综合考虑公路、城市道路、铁路、城市轨道交通 线路、水路、港口和民用机场及其起降航线对周围声环境的影 响。新建公路、铁路线路选线设计,应当尽量避开噪声敏感建 筑物集中区域。新建民用机场选址与噪声敏感建筑物集中区域 的距离应当符合标准要求。

新建、改建、扩建经过噪声敏感建筑物集中区域的高速公路、城市高架、铁路和城市轨道交通线路等,建设单位应当采用低噪声技术和材料,在可能造成噪声污染的重点路段采取设置声屏障、铺设低噪声路面等减少振动、降低噪声的措施,符合有关交通基础设施工程技术规范以及标准要求。道路减速带应当优化设置方案,并采用低噪声材料建设。建设单位违反前款规定的,由住房城乡建设、交通等建设项目主管部门责令制定、实施治理方案。

民用机场所在地人民政府,应当根据环境影响评价以及监测结果确定的民用航空器噪声对机场周围生活环境产生影响的范围和程度,划定噪声敏感建筑物禁止建设区域和限制建设区域,并实施控制。在禁止建设区域禁止新建与航空无关的噪声敏感建筑物。在限制建设区域确需建设噪声敏感建筑物的,建设单位应当对噪声敏感建筑物进行建筑隔声设计,符合民用建筑隔声设计相关标准要求。

(五)加强社会生活噪声管控。

除抢修、抢险施工作业外,中等学校招生考试、高等学校招生统一考试结束前 15 日内以及其他特殊活动期间,禁止夜间在噪声敏感建筑物集中区域进行产生噪声扰民的活动;中等学校招生考试、高等学校招生统一考试等特殊活动期间,禁止在考场周围 100 米区域内进行产生噪声扰民的活动。生态环境部



门会同教育、公安、住房城乡建设、城市管理、文化旅游、海事等部门对前款规定的可能产生噪声影响的活动,作出时间和区域的限制性规定,并提前向社会公告。

禁止在噪声敏感建筑物集中区域使用高音广播喇叭。但有下列情形之一的除外:(1)抢险、抢修、救灾等紧急情况;(2)依法批准的文化、体育、庆典等社会活动;(3)各类学校、幼儿园播放广播体操、眼保健操以及举办运动会、升旗仪式的。

新建居民住房的房地产开发经营者应当在销售场所公示住房可能受到噪声影响的情况以及采取或者拟采取的防治措施,并纳入买卖合同。新建居民住房的房地产开发经营者应当在买卖合同中明确住房的共用设施设备位置和建筑隔声情况。

对噪声敏感建筑物集中区域的社会生活噪声扰民行为,基层群众性自治组织、业主委员会、物业服务人应当及时劝阻、调解;劝阻、调解无效的,可以向负有社会生活噪声污染防治监督管理职责的部门或者地方人民政府指定的部门报告或者投诉,接到报告或者投诉的部门应当依法处理。

(六)强化法律责任落实。

强化噪声敏感建筑物噪声污染防治法律责任落实,违反《中华人民共和国噪声污染防治法》《重庆市噪声污染防治办法》等法律法规规定,按照依照《中华人民共和国噪声污染防治法》第七十三条、第七十四条、第七十五条、第七十七条、第七十-12-



八条、第八十一条、第八十二条、第八十三条、第八十四条等规定查处。

七、区划说明

- (一)严格方案修改程序,确因建筑物属性、用地性质发生实际变化,可实施动态修编,原则上不超过5年调整一次。 经区政府同意后公开发布,根据城市规模和用地变化情况,噪声敏感建筑物集中区域可适时调整;需要调整的,由渝北区生态环境局向区政府提交调整建议,经区政府同意后重新发布。
 - (二)本方案自发布之日起实施。
 - 附件: 1. 渝北区噪声敏感建筑物集中区域范围统计表
 - 2. 渝北区噪声敏感建筑物集中区域分布总图、三龙 片区图、其他镇街图



附件1

渝北区噪声敏感建筑物集中区域范围统计表

噪声敏感 集中区编码	区域名称	噪声敏感集中区区域范围	对应声环境 功能区编码	面积 (平方千米)	是否设置噪声 敏感建筑物临 时扩展区
MGQ01	龙山大道西侧、盘溪路东侧、龙山 路北侧、锦橙路南侧居住、办公、 文教、医疗区域		5001122L00 1	0.67	是
MGQ02	余松路、龙山路、龙山大道、余松 一支路合围区域	渝安龙都、逸静丰豪、龙湖紫都城片区	5001122L00 2	0.23	是
MGQ03	余松路西侧、天竺路东侧、松石大 道北侧、龙山路南侧居住、办公区 域	祥弘当代城、船舶小区、光宇阳光地中海、龙湖大城小院、兴茂盛世北辰 A 区、华瓯理想城、金易 E 世界、重庆文联等片区	5001122L00 1	0.27	是
MGQ04	红石路北侧、红石路南侧、渝澳大 道西侧居住、文教区域	石油大庆村小区、家益花园、碧泉花园、依山住宅小区、黄金堡小区、黄金 堡城市花园、富悦阳关、渝北区渝开学校、重庆航天职业技术学院、西南大 学西塔学院等片区	5001122L00 3	0.57	是
MGQ05	龙山大道西侧、龙山大道东侧、龙 山路北侧、新南路南侧居住、办公、 文教、医疗区域		5001121L00 1	0.64	是
MGQ06	松牌路东侧、金龙路西侧居住、文 教区域	重庆市松树桥中学校龙溪校区、渝北区龙溪小学校、象屿观悦府、金绸花园、 百康年拿铁城、合能渝玥府、心悦雅居、三狼繁华里等片区	5001122L00 4	0.19	是



噪声敏感 集中区编码	区域名称	噪声敏感集中区区域范围	对应声环境 功能区编码	面积 (平方千米)	是否设置噪声 敏感建筑物临 时扩展区
MGQ07	龙华大道、松牌路、新牌坊三路合 围区域,新溉大道、红叶路、紫荆 路、红锦大道合围区域,龙湖花园 居住区	长安锦绣实验小学、长安锦绣城、市北供电分公司、恒大御都会、金华苑、龙湖花园南苑、旭日凤凰城、北城阳光尚线、碧桂园嘉誉、北城阳光、东和院、香奈公馆、巴蜀丽景等片区	5001122L00 6	0.89	是
MGQ08	紫荆路西侧、红锦大道西侧、新溉 大道南侧办公、居住、医疗区域	市人大、市政协、市高级人民法院、中国人民银行(重庆市分行)、市精神 卫生中心、汇景台、锦红小区、御府、山顶道壹号、恒大嘉州城、两代一家、 松龙锦绣园、伟岸摩登堡等片区	5001121L00 2	0.65	是
MGQ09	紫荆路、紫康路、黄龙路、新溉大 道合围区域	市公安局、市第一中级人民法院、新城丽园、重庆法苑小区、佳华北宸里、中天香悦华府、金玉满堂、天一华府、佳华世纪新城、天骄俊园、皇冠东和、皇冠实验中学等片区	5001121L00 2	0.51	是
MGQ10	兴盛大道西侧、黄龙路东侧、荷塘 路北侧、紫园路南侧、新溉大道南 侧区域	黄龙花园、上品拾陆、金华小区、金华园、龙头景苑、正升青青丽苑、瑞吉 花园、渝北区龙塔实验学校、渝北区龙塔实验学校(初中校区)、梧桐郡中 郡、梧桐郡北郡、梧桐郡西郡、梧桐公馆片区	5001122L00 7	0.70	是
MGQ11	龙头寺公园西侧、兴盛大道东侧、 红黄路北侧、尚品路南侧合围区域	长安华都西区、吉安园龙头寺小区、天江鼎城、公园置尚 1881、桐林逸景 等片区	5001122L00 8	0.37	是
MGQ12	渝鲁大道西侧、景观大道东侧、龙 头寺公园北侧、新溉大道南侧合围 区域	金科公园王府、鲁能星城一街区、二街区、三街区、四街区、五街区、六街区、鲁能巴蜀小学片区	5001121L00 3	0.61	是
MGQ13	渝鲁大道西侧、圣人路西侧、昆仑 大道南侧居住区域	鲁能星城七街区、九街区、十一街区、十二街区、十三街区、庆业九寨印象片区	5001122L00 8	0.45	是
MGQ14	玉峰山镇居住、文教区域	玉峰山镇居住、文化教育片区	5001122L02 4	0.44	是



噪声敏感 集中区编码	区域名称	噪声敏感集中区区域范围	对应声环境 功能区编码	面积(平方千米)	是否设置噪声 敏感建筑物临 时扩展区
MGQ15		万科渝园、万科朗润园、湖山花园、龙德悠彩郡、东原香山、华府春城、渝 北区东原香山实验小学、市动物疫病预防控制中心、市农药质量监督检验站 等片区	5001121L00 4	0.86	是
MGQ16	金果大道西北侧、宝圣大道西侧、 金兴大道南侧居住、文教区域	万科信誉蓝湾、恒运青海湾、青河世家、皇洋伽蓝艺墅、常青藤、天高鸿苑、 西南政法大学(渝北校区)、两江中学校片区	5001121L00 4	1.83	是
MGQ17	渝都大道、盛兴大道、服装城大道 合围区域,渝都大道东南侧、服装 城大道东北侧、松鹤路居住、文教 区域	南方玫瑰城、纳帕溪谷、香榆园、乐信爱琴屿、富州北郡、富兴苑、复地花屿城 城北蓝色星空 南方玫瑰城空验小学 渝北区锦华学校 重庆外语外	5001122L01 1	2.36	是
MGQ18	金兴大道、宝圣大道、湖滨西路、 宝桐路、兴科大道、长福路合围区 域		5001122L01 2	1.69	是
MGQ19	宝桐路、双湖路、渝都大道、凯歌路合围区域	歷堡林正远景、水木年华、新里城、朗香郡、山语间、兰亭水云涧、伴山名都、书香美地、渝北名都、颐泰苑、春天花园、重庆一中寄宿学校、渝北区 妇幼保健院、重医附三院等片区	5001122L01 3	1.64	是
MGQ20	金香林、银海峰景、人和春天、金 鑫小区等居住区域	金香林、银海峰景、人和春天、金鑫小区等片区	5001122L01 4	0.25	是
MGQ21	渝北区人民政府、渝北区委、重庆 市暨华中学校等办公、文教、居住 区域	渝北区委,渝北区人民政府,渝北幼儿园,渝北会港国际实验小学校,重庆	5001122L01 5	0.16	是
MGQ22	五星路西侧桃源芳居、水木香山等 居住区域	桃源芳居、水木香山、香草山、蓬莱仙居、五星景苑、空港金岭地、观音岩 路社区等片区	5001122L01 4	0.25	是



噪声敏感 集中区编码	区域名称	噪声敏感集中区区域范围	对应声环境功能区编码	面积 (平方千米)	是否设置噪声 敏感建筑物临 时扩展区
MGQ23	汉渝路、渝航路、双凤路等居住、 文教、医疗区域	渝北区实验中学(渝航校区)、相国名居、渝北区特殊教育学校、渝北区汉 渝路小学、渝北区笃信实验学校、渝北区中医院(渝航院区)、川九小区、 渝北实验小学、渝北区卫生健康委等片区	5001122L01 6	0.30	是
MGQ24	桂馥大道东侧、金玉路西北侧、春 华大道西侧、兰桂大道南侧居住、 文教、办公区域	中航翡翠城、新都花园、盛景天下、御城华府、润丰水尚一期、汇祥好莱坞、华润置地重庆润府、海成云沐、仙桃街道办事处、渝北实验中学(翡翠城校区)、渝北区文旅委等片区	5001122L01 9	1.06	是
MGQ25	春华大道西侧、兰桂大道北侧、同 茂大道南侧居住、文教区域	汇祥林里 3000、居易天城、融创嘉德庄园、泽科左岸长郡、润丰水尚、港城国际、鹿山锦绣、鹿山名居、泰硕明天、锦绣世家、富悦麓山别苑、渝北区委党校、空港新城小学校等片区	5001122L01 9	0.92	是
MGQ26	春华大道西侧、公园东路东侧、兰 桂大道北侧、同茂大道南侧、同茂 大道北侧、公园北路南侧、和庆路 东侧居住、办公、文教区域	融创嘉德领馆一期、新城朗隽大都会、新城春山拾鸣、中央公园上府、公园大道上峯、上东汇、鹏润悦秀上东、中央公园小学、市人力资源服务产业园、渝北区行政服务中心等片区	5001122L02 1	0.73	是
MGQ27	公园北路北侧、公园东路东侧居 住、文教、医疗区域	渝北区人民医院、鲁能中央公馆、鹿山台、阳光城未来悦、渝北区空港新城 人和街小学校、重庆市第八中学校等片区	5001121L00 6	0.75	是
MGQ28	公园西路西侧、腾芳大道北侧、秋 成大道西侧、秋成大道东侧、兰桂 大道南侧、兰桂大道北侧、同茂大 道北侧居住、文教、办公区域	鲁能泰山7号各街区、合景泰富誉峰、万科翡翠公园、金茂国际生态新城·臻悦、腾芳中学、渝北区腾芳小学校、市人民检察院、市公安局渝北区分局等 片区	5001122L02 2	0.77	是
MGQ29	同茂大道北侧、公园北路北侧、秋 成大道西侧、光中路东侧、秋成大 道东侧、椿萱大道南侧居住、文教、 办公区域	市档案馆、中粮祥云、龙湖景粼玖序、金茂国际生态新城茁悦、金茂墅倾心、金茂墅瑞宸、金茂墅倾城、金茂国际生态新城锦悦、渝北区巴蜀小学校、渝北区教委等片区	5001121L00 6	0.53	是



噪声敏感 集中区编码	区域名称	噪声敏感集中区区域范围	对应声环境 功能区编码	面积 (平方千米)	是否设置噪声 敏感建筑物临 时扩展区
MGQ30		渝北区数据谷中学校、金科美的原上、北辰香麓、龙湖云瑶玉陛、万科璞园、 越秀悦映湖山、融创隐溪晓院、空港佳园、渝北区空港佳园小学校、渝北区 悦港中学校等片区	5001121L00 7	1.36	足
MGQ31	临港大道西北侧、空港大道西北 侧、桃园大道东侧居住、文教区域	桃源居国际花园、桃源居香澜山、金色阳光、浩博天地、重庆市渝北中学校、 渝北区两江小学校、环湖雅居、青麓雅园、瑞丰花苑、锦绣丽舍、空港圣地、 渝北区人民法院等片区	5001122L01 7	1.12	足
MGQ32	桃源大道东侧、空港大道西侧、绕 城高速北侧、港通大道南侧居住、 文教区域	重庆工业职业技术学院、长安锦尚城、渝北区空港实验中学校、泽科空港明珠、北城空港天地、空港乐园、渝北区立人小学校等片区	5001122L01 8	1.43	是

备注:各噪声敏感建筑物集中区域的声环境功能区类别按照《重庆市中心城区声环境功能区划分方案(2023年)》(渝 环〔2023〕61号)执行,其中,噪声敏感建筑物集中区域的临街建筑执行4类声环境功能区。





附件2











