乐山市中心城区声环境功能区划分调整方案
（征求意见稿）

目录

[一、总则 1](#bookmark3)

[（一）适用范围 1](#bookmark5)

[（二）基本原则 1](#bookmark7)

[（三）方案目的 2](#bookmark8)

[（四） 区划依据 2](#bookmark9)

[二、声环境功能区类别及管控要求 3](#bookmark11)

[三、声环境功能区划调整步骤及划分标准 5](#bookmark13)

[（一） 划分声环境功能区划单元 5](#bookmark15)

[（二）确定声环境功能区类型 5](#bookmark17)

[四、声环境功能区划调整结果 7](#bookmark19)

[（一） 区划调整结果 7](#bookmark21)

[（二）其他区域 7](#bookmark23)

[五、组织实施与监督管理 8](#bookmark25)

[附件 1 乐山市中心城区声环境功能区划调整结果 9](#bookmark27)

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》 ，进一步做好乐山市中心城区 噪声污染防治工作，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 ）等要 求 ，结合乐山市中心城区城乡建设现状及发展规划 ，特制定 本方案。

一、 总则

（一）适用范围

本方案适用范围为乐山市中心城区行政管辖区 ，包括市 中 区 、沙湾区 、五通桥区 ， 涉及 6 街道办事处 28 个镇 ， 面 积 1908.29 平方公里。

乐山机场周围区域受飞机通过噪声的影响 ，不适用于本 方 案 ， 执 行《 机 场 周围 区 域 飞 机 噪 声 环 境 质 量 标 准 》 （ GB9660-88 ）要求。

（ 二 ）基本原则

坚持依法划定 。根据国家和四川省相关法律法规规章、 技术规范要求 ，科学合理划定声环境功能区 ， 划定中不能随 意降低声环境功能区级别和管控要求 ，有效控制环境噪声影 响程度和范围 ，切实维护声环境功能区划分的严肃性。

坚持以人为本。顺应人民群众对宁静宜居生活的向往， 加强对噪声敏感人群和以居住、科学研究、 医疗卫生、文化 教育 、机关团体办公、社会福利等为主要功能的噪声敏感建 筑物及其集中区域的保护 ，提高城市宜居生活水平。

坚持统筹兼顾。 以城乡总体规划为指导 ，统筹考虑区域 经济社会发展现状 、规划用地属性 、用地现状、声环境质量 现状 ， 与原有声环境功能区划分方案保持衔接 ，遵循城乡建 设和发展的客观规律 ， 因地制宜 、统筹兼顾 ，合理划定声环 境功能区。

坚持务实管用。 明确区划单元地理边界、坐标 ，将声环 境功能区落地 、上图 、入库 ， 力求“划得实 ， 管得住” ，使声 环境功能区划分方案成为环境监测、质量评估、项 目审批、 监监察执法等环境 日 常管理和城市用地规划、交通规划等空 间管制的参考 ，增强保护实效。

（ 三 ）方案 目的

为适应声环境管理需要 ，在《乐山市中心城区声环境功 能区划分方案》（乐市环发〔 2021 〕2 号 ）基础上对乐山市 中心城区声环境功能区划进行调整 ， 为城市规划布局优化、 声环境准入 、噪声污染防治、噪声执法监管等提供依据 ，促 进区域声环境质量改善。

（ 四 ）区划依据

**1. 法律法规及规章**

（ 1 ）《 中华人民共和国环境保护法》（ 2015 年 1 月 1 日起施行）；

（ 2 ）《 中华人民共和国噪声污染防治法》（ 2022 年 6 月 5 日起施行）；

（ 3 ）《中华人民共和国城乡规划法》（ 2019 年 4 月 23

日修正 ）；

（ 4 ）《四川省环境保护条例》（ 2018 年 1 月 1 日施行）；

**2.相关标准及政策性文件**

（ 1 ）《声环境质量标准》（ GB3096-2008 ）；

（ 2 ）《 声 环 境 功 能 区 划 分 技 术 规 范 》 （ GB/T15190-2014 ）；

（ 3 ）《 城 市 用 地 分 类 与 规 划 建 设 用 地 标 准 》 （ GB50137-2011 ）；

（ 4 ）《 环 境 专 题 空 间 数 据 加 工处 理 技 术规 范 》 （ HJ927—2017 ）。

（ 5 ）《关于加强和规范声环境功能区划分管理工作的 通知》（环办大气函〔 2017 〕1709 号 ）；

（ 5 ）《 四 川 省 噪 声污 染 防 治 行 动 计 划实 施 方 案 （ 2023-2025 年） 》（川环发〔 2023 〕9 号 ）；

（ 6 ）《乐山市中心城区声环境功能区划分方案》（ 乐 市环发〔 2021 〕2 号 ）；

（ 7 ）《乐山市国土空间总体规划（ 2021-2035 年） 》、 乐山市中心城区交通干线等资料。

二、声环境功能区类别及管控要求

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 ， 不同类 别的声环境功能区适用不同的声环境质量标准。

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 ， 包括 4a 类和 4b 类两种类型 。4a 类为高速公路 、一级公路 、二级公 路、城市快速路 、城市主干路、城市次干路 、城市轨道交通 （地面段）、内河航道两侧区域；4b 类为铁路干线两侧区域。

各类声环境功能区适用环境噪声等效声级限值见表 1。

**表 1 各类声环境功能区的环境噪声限值单位：dB（ A ）**

|  |  |
| --- | --- |
| 声环境功能区类别 | 声环境质量评价标准 |
| 昼间 | 夜间 |
| 0 | ≤50 | ≤40 |
| 1 | ≤55 | ≤45 |
| 2 | ≤60 | ≤50 |
| 3 | ≤65 | ≤55 |
| 4 | 4a | ≤70 | ≤55 |
| 4b | ≤70 | ≤60 |

**备注：“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。**

三、声环境功能区划调整步骤及划分标准

（一）划分声环境功能区划单元

根据城市功能、城市用地类型、行政区划边界、交通干 线、河流 、沟壑 、绿地等确定声环境区划单元。原则上 ， 单 块区划单元面积不低于 0.5km2，实际划分中可根据城市的地 形特征确定适宜的区域面积。

（ 二 ）确定声环境功能区类型

根据《声环境功能区划分技术规范》（ GB/T15190-2014 ）， 按 0 类、1 类、3 类、2 类的顺序确定区划单元的声环境功能 区类型 ，在此基础上划分 4 类声环境功能区。

**1.划定 0 类声环境功能区**

将城市用地性质为康复疗养区等特别需要安静的区划 单元划为 0 类声环境功能区 ， 区域内及附近区域应无明显的 噪声源 ， 区域边界明确。

**2.划定 1 类声环境功能区**

将城市用地现状已形成一定规模或近期规划已明确主 要功能的区域 ，其用地性质符合居民住宅 、 医疗卫生、文化 教育 、科研设计、行政办公的区域 ；或者虽兼有其他用地性 质但上述用地占地率≥70%的混合区域，划为 1 类声环境功能 区。

**3.划定 3 类声环境功能区**

将城市用地现状已形成一定规模或近期规划已明确以 工业生产、仓储物流为主要功能的区域 ；或者虽兼有其他用

地性质但工业生产、仓储物流等用地占地率大于≥70%的混合 区域划 ， 划为 3 类声环境功能区。

**4.划定 2 类声环境功能区**

城市用地现状已形成一定规模或近期规划已明确以商 业金融、集市贸易为主要功能的区域 ；或划定的 0 、1 、3 类 声环境功能区以外居住、商业、工业混杂区域 ， 划为 2 类声 环境功能区。

**5.划定 4 类声环境功能区**

**（ 1 ）交通干线**

将交通干线边界线外一定距离内的区域划分为 4 类声环 境功能区。距离的确定方法如下：

①相邻区域为 1 类声环境功能区 ， 距离为 50m±5m；

②相邻区域为 2 类声环境功能区 ， 距离为 35m±5m；

③相邻区域为 3 类声环境功能区 ， 距离为 20m±5m。

当临街建筑高于三层楼房以上（含三层） 时 ，将临街建 筑面向交通干线一侧至交通干线边界线的区域定为 4 类声环 境功能区。 当临街建筑后的建筑高于临街建筑时 ，高于临街 建筑部分面向交通干线一侧至交通干线边界线的区域划分 为 4 类声环境功能区。

对于4b 类声环境功能区与4a 类声环境功能区有重叠的 部分 ， 划为 4b 类声环境功能区。

**（ 2 ）交通服务区域**

铁路和城市轨道交通（地面）场站 、公交枢纽 、港 口场

站、高速公路服务区等具有一定规模的交通服务区域 ，划为 4a 类或 4b 类声环境功能区。

四、声环境功能区划调整结果

（一） 区划调整结果

乐山市中心城区声环境功能区面积 173.78 平方公里（包 括城市规划区和建制镇） ，其中 ， 1 类声功能区划面积 4.32 平方公里，面积占比 2.5%；2 类声功能区划面积 110.77 平方 公里，面积占比 63.7%；3 类声功能区划面积 43.92 平方公里， 面积占比 25.3%；4 类声环境功能区 14.77 平方公里 ，区划面 积占比 8.5%。

**表 2 乐山市中心城区声环境功能区划调整结果统计表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 类声功能区 | 2 类声功能区 | 3 类声功能区 | 4 类声功能区 |
| 面积（平 方千米） | 占比 （%） | 面积（平 方千米） | 占比 （%） | 面积（平 方千米） | 占比 （%） | 面积（平 方千米） | 占比 （%） |
| 4.32 | 2.5 | 110.77 | 63.7 | 43.92 | 25.3 | 14.77 | 8.5 |

（ 二 ）其他区域

乡 村 区 域 声 环 境 功能 区 按 照《 声 环 境 质 量 标 准》 （ GB3096-2008 ）7.2 条规定确定 ，乡村区域一般不划分声环 境功能区。根据环境管理的需要可按以下要求确定乡村区域 适用的声环境质量要求：

1 ）位于乡村的康复疗养区执行 0 类声环境功能区要求；

2 ）村庄原则上执行 1 类声环境功能区要求 ， 工业活动 较多的村庄以及有交通干线经过的村庄（指执行 4 类声环境

功能区要求以外的地区）可局部或全部执行 2 类声环境功能 区要求；

3 ）集镇执行 2 类声环境功能区要求；

4 ）独立于村庄 、集镇之外的工业 、仓储集中区执行 3 类声环境功能区要求。

5 ）位于交通干线两侧一定距离（参考 GB/T15190 第 83 条规定） 内的噪声敏感建筑物执行 4 类声环境功能区要求。

五、 组织实施与监督管理

1.根据城市规模和用地变化情况 ， 适时调整声环境功能 区划 ， 原则上不超过 5 年调整一次。

2.相关部门按照《中华人民共和国噪声污染防治法》 、 《四川省环境保护条例》等法律法规和规范要求 ，根据职能 职责强化噪声污染防治和声环境功能区管理工作。

3. 强化声环境准入管理 ， 禁止在 1 类区 、严格限制在 2 类区新建设产生噪声污染的工业项 目。在道路规划建设、土 地开发利用 、房地产建设 、环评审批、噪声执法等管理工作 中充分考虑声环境功能区类别的管理目标。

4.交通干线建设规划未实施前应按照当前声环境功能区 类别管理 ，规划实施后交通干线两侧一定范围内区域应实时 调整为 4 类声功能区。

附件 1 乐山市中心城区声环境功能区划调整结果

附表 1 乐山市中心城区 1-3 类声环境功能区划列表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区划类 型 | 区域类型 | 区划单元范围描述 | 区划边界 |
| 1 类 | 文教区 | 乐山师范学院片区 | 东坡路、海棠路、滨河路。 |
| 1 类 | 文教区 | 成都理工大学工程技术 学院片区 | 绿心路、 肖坝路、绿心公园南侧 、西物大道。 |
| 1 类 | 文教区 | 乐山职业技术学院片区 | 市中区青衣江大道中段。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区大佛片区 | 市中区九峰镇场镇、隆汉高速立交、乐山大佛景区、 致江路桥 、大佛坝村 、南新东路 、高新大道 、隆汉 高速 S 6 6 入 口。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区青江商业居住混 合片区 | 金水湾路 、成乐高速 、青衣路 、长青路 、成绵乐城 际铁路 、成乐公路 、龙游路北段、白燕路、绿心公 园北侧。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区牟子商业居住混 合片区 | 翡翠路、佛光路、G348 维洪寺立交、G348 与青关 路交叉 口。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区苏稽商业居住混 合片区 | 苏沙路 、临江河、苏九路 、乐沙城际生态大道 、清 衣江南段 、青衣江大道 、三圣街交、德胜路下段、 沙嘴场街 、乐峨路西段。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区绵竹商业居住混 合片区 | 成乐高速 、乐峨大道、嘉瑞大道 、乐山站。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 乐山高新区商业居住混 合片区 | 民主街 、和平下街 、乐高大道 、铜河北路 、观音堂 路 、乐山大道；成渝环线高速 、南新大道 、高新大 道与进港大道交叉立交 、南新东路 、临江东路、茶 山路 、茶山东路。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区通江商业居住混 合片区 | 岷江一桥、嘉定南路、竹公溪路、朝霞路、白燕路、 龙游路北段 、嘉瑞大道 、S308 、滨江路北段 、滨 江路中段。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区老城商业居住混 合片区 | 白塔街、海棠路、尖山子巷、竹公溪街、嘉定南路、 滨江路南段、滨河路。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区肖坝商业居住混 合片区 | 青衣路 、沫水路、大渡河大桥引桥 、绿心路 、绿心 环线 、海棠路 、肖坝路、西物大道 ；绿心环线 、竹 公溪路、绿心路与朝霞路交叉 口、竹公溪路与天星 路交叉 口。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 市中区岷江东岸商业居 住混合片区 | 岷江一桥 、山龙路、G348、碧山路、佛光路、G348 维洪寺立交桥。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 五通桥区竹根商业居住 混合片区 | S104（五通桥区精神病医院 ）、S104（嘉州饭店 ）、新民街、牛茅路 ；Y014（竹根镇易坝村） 、通江路、岷江特大桥、岷江路、岷江道南段、城南路、通江路南段、通江路 ；S104（竹根锅场） 、杨柳街、文化路、佑君路、G213。 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 区划类 型 | 区域类型 | 区划单元范围描述 | 区划边界 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 沙湾老城商业居住混合 片区 | 女神西路、茶土路、南陵路、沙岸路、铜河路南段、 铜河路北段 、苏沙路、沫若大道北段 、石马路；乐 沙城际生态大道、金盾路。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 五通桥区冠英片区 | 进港大道 、老石人街、新港路。 |
| 2 类 | 商业、居住混 杂区 | 沙湾区嘉农商业居住混 合片区 | 兴业路北段、凤凰路、苏沙路、泰山街、盐溪口街、 乐沙城际生态大道。 |
| 3 类 | 工业区 | 市中区水 口 片 区 | 青衣路、长青路。 |
| 3 类 | 工业区 | 乐山高新区工业片区 | 岷江路 、永祥路、城南大道；建设路（ 中石化昭维 站段）、G213(兰磨线) 、五通过境线 、五犍沐快速 公路。 |
| 3 类 | 工业区 | 五通桥工业片区 | 涌江路 、沙板滩桥 、S104（牛华社区交通站段） 、 新民街、S104 、杨柳街 145 号。 |
| 3 类 | 工业区 | 五通桥区竹根工业片区 | 苏沙路、腾飞路、嘉燕路、凤凰路、兴业路北段、 泰山街。 |
| 3 类 | 工业区 | 沙湾区嘉农工业片区 | 乐沙大道 、S103 、女神西路 、茶土路 、南陵路 、 大渡河东侧；石马路 、沫若大道中段 、沫若大道北 段（ 龚电家园 A 区 ）。 |
| 3 类 | 仓储、工业区 | 沙湾老城工业仓储区 | 青衣路、长青路。 |

附表 2 乐山市中心城区 4类声环境功能区列表——交通干线

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 道路名称 | 起止点 | 乐山市中心城区 内线路长度(米) |
| 4a 类 |
| 高速路 |
| 1 | 成渝环线高速 | 雅安市与乐山市交界至乐山市五通 桥区与犍为县交界 | 42389 |
| 主干道 |
| 2 | S104 | 眉 山市与乐山市交界至乐山市五通 桥区与犍为县交界 | 76474 |
| 3 | G348 国道 | 乐山市沐川县与五通桥区交界至乐 山市中心城区 | 36872 |
| 4 | 嘉定南路 | 高北门——张公桥 | 1238 |
| 5 | 嘉定中路 | 张公桥——牛耳桥 | 1300 |
| 6 | 嘉定北路 | 长江市场--岷江二桥 | 1550 |
| 7 | 龙游路东段 | 二号桥--天星路 | 1170 |
| 8 | 龙游西段 | 天星路--白燕路 | 1607 |
| 9 | 龙游路北段 | 白燕路-翰林路 | 1200 |
| 10 | 通棉路 | 翰林路——瑞祥路 | 2170 |
| 11 | 瑞雅路 | 瑞祥路-高速路 口 | 4130 |
| 12 | 青衣路 | 大渡河大桥—高管处 | 3644 |
| 13 | 肖坝路 | 旅游车站-大渡河大桥 | 2200 |
| 14 | 滨河路 | 肖公嘴——沫若广场 | 2206 |
| 15 | 滨江路南段 | 肖公嘴——大曲 口 | 1480 |
| 16 | 滨江路中段 | 岷江一桥——长江市场 | 3000 |
| 17 | 滨江路北段 | 岷江二桥立交—浪琴湾 | 4700 |
| 18 | 人民南路 | 黄家山——阳光广场十字 口 | 577 |
| 19 | 人民东路 | 张公桥—阳光广场十字 口 | 638 |
| 20 | 人民北路 | 党校支路—竹公溪路 | 1460 |
| 21 | 春华路南段 | 春华路桥—嘉州大道 | 1539 |
| 22 | 春华路中段 | 嘉州大道——凤凰路 | 1800 |
| 23 | 春华路北段 | 凤凰路--白燕路 | 650 |
| 24 | 春华路延伸段 | 白燕路-鹤翔路 | 1060 |
| 25 | 春华路西段 | 鹤翔路-高坝路 | 760 |
| 26 | 天星路 | 竹公溪路——龙游路 | 2200 |
| 27 | 通悦路 | 龙游路—滨江路北段 | 800 |
| 28 | 凤凰路南段 | 游乐园——龙游路 | 3350 |
| 29 | 凤凰路北段 | 龙游路——通江街 | 3102 |
| 30 | 翰林路 | 三号桥--白燕路红绿灯 | 497 |
| 31 | 白燕路南段 | 龙游路——柏杨路 | 1710 |
| 32 | 白燕路北段 | 龙游路——新一中 | 1186.5 |
| 33 | 柏杨东路 | 牛咡桥—天星路 | 1300 |
| 34 | 柏杨中路 | 天星路—黑桥 | 1200 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 道路名称 | 起止点 | 乐山市中心城区 内线路长度(米) |
| 35 | 柏杨西路 | 黑桥—马甫儿转盘 | 1500 |
| 36 | 长青路 | 马甫尔转盘—特种纸厂 | 2209 |
| 37 | 乐峨干道 | 特种纸厂-徐浩大桥 | 1700 |
| 38 | 瑞祥路A 段道路 | 长青路-太白路 陆游路-通棉路 | 2229 |
| 39 | 瑞祥路 B 段 | 太白路-陆游路 | 1180 |
| 40 | 瑞祥路 c 段道路 | 通棉路-嘉瑞大道 | 1360 |
| 41 | 至乐路（站前大道） | 马甫儿转盘-高铁站 | 1100 |
| 42 | 嘉瑞大道道路 | 通棉路-瑞祥路 | 3267 |
| 43 | 鹤祥路（原蟠龙路） | 马甫儿转盘—通棉路 | 1743 |
| 44 | 三苏路 | 鹤祥路-宝莲路 | 1480 |
| 45 | 嘉州大道 | 岷江 2 桥——新世纪转盘 | 1461 |
| 46 | 碧山路 | 岷江 2 桥——岷江 1 桥 | 4253 |
| 47 | 桃源路（关牟大道） | 岷江东岸 2 桥—-3 桥 | 2100 |
| 48 | 绿心路 | 凤凰路—大件路 | 3330 |
| 49 | 青衣江大道北段（ 一期 ） | 徐浩大桥-高职学院 | 2942 |
| 50 | 金紫街 | 杨山路--通棉路 | 793 |
| 次干道 |
| 51 | 泊水街 | 铁牛门——小十字 | 220 |
| 52 | 土桥街 | 小十字——高北门 | 475 |
| 53 | 海棠路 | 斑竹湾水厂—黄家山 | 2145 |
| 54 | 叮咚街 | 府街——黄家山 | 498 |
| 55 | 大桥西街 | 阳光广场十字口—岷江一桥头 | 570 |
| 56 | 人民西路 | 阳光广场-党校支路 | 270 |
| 57 | 青果山路 | 人民北路—嘉定中路 | 650 |
| 58 | 翡翠国际景观路 | 翡翠国际外江边路 | 1480 |
| 59 | 东城路 | 君悦湾-银杏路 | 1300 |
| 60 | 嘉兴路 | 朝霞路——嘉祥路 | 1977 |
| 61 | 乐青路 | 万达广场-通棉路 | 1179.8 |
| 62 | 茶坊路 | 嘉州大道——白燕路 | 1800 |
| 63 | 嘉祥路 | 教育学院——白燕路 | 3885 |
| 64 | 山龙路（ 305 连接线 ） | 一号桥——305 线 | 1900 |
| 65 | 竹公溪路 | 嘉定中路——天星路 | 1519 |
| 66 | 竹公溪路延伸段 | 天星路桥——黑桥 | 1982 |
| 67 | 朝霞路 | 黑桥——天星路 | 1842 |
| 68 | 瑞云路（环卫支路） | 柏杨西路-春华路 | 897 |
| 69 | 鹅塘路 | 宝莲路-瑞祥路 | 296 |
| 70 | 高坝路 | 春华路 c 段-宝莲路 | 2190 |
| 71 | 凤洲路 | 春华路西段-宝莲路 | 2089 |
| 72 | 瑞晗路 | 高坝路-岑参路 | 1920 |
| 73 | 凤山路 | 凤洲路-长青路 | 295 |
| 74 | 岑参路 | 宝莲路-瑞晗路 | 465 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 道路名称 | 起止点 | 乐山市中心城区 内线路长度(米) |
| 75 | 陆游路 | 瑞祥路-凤洲路 | 946 |
| 76 | 宝莲路 | 长青路-高坝路 | 3250 |
| 77 | 太白路 | 长青路-瑞祥路 | 1259 |
| 航道 |
| 77 | 大渡河内河航道 | 新漕 口滩-白滩堰堰首 | 18430 |
| 78 | 岷江内河航道 | 肖公嘴九龙滩-市中区断颈佛滩-王坝 子滩-肖公嘴九龙滩 | 42000 |
| 79 | 青衣江内河航道 | 肖坝大渡河大桥-陶渡渡口码头 | 20100 |
| 4b 类 |
| 铁路 |
| 80 | 成绵乐城际铁路 | 乐山市与峨眉山市交界至眉山市 | 49056 |
| 81 | 重庆至自贡至雅安铁 路 | 乐山市与自贡市交界至乐山市与雅 安市交界 | 36019 |
| 82 | 连乐铁路 | 峨眉山至 自贡市 | 38632 |
| 83 | 成昆铁路 | 沙湾区内 | 16661 |
| 84 | 成昆复线 | 沙湾区内 | 12114 |
| 85 | 成昆客运专线 | 眉 山市与乐山市交界至乐山市五通 桥区 | 49230 |

附表 3 乐山市中心城区 4类声环境功能区列表——交通枢纽和大型场站

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 序号 | 场站名称 | 地理位置 |
| 4a | 1 | 乐山市公交总站 | 乐山站广场 |
| 2 | 乐山汽车客运中心站 | 宝莲广场北侧 |
| 3 | 乐山大件码头 | 乐山市市中区滨河路 |
| 4 | 乐山港码头 | 乐山市市中区东大街 |
| 5 | 乐山肖坝码头 | 乐山市市中区凌云路 |
| 6 | 乌尤寺码头 | 乐山市市中区乐山大佛景区内 |
| 7 | 乐山大佛景区芭蕉林码头 | 乐山市市中区凌云路 |
| 4b | 8 | 高铁乐山站 | 乐山市市中区宝莲路 |
| 9 | 沙湾站 | 乐山市沙湾区女神西路西 |
| 10 | 沙湾南站 | 沙湾区 103 省道旁 |









