

关于 2025 年 6 月 12 日拟对 3 个建设项目环境影响评价文件作出审批意见的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局拟对 3 个建设项目乐山市市中区绿心路综合提升改造工程环境影响报告表、乐山市市中区青衣路交叉口跨线桥工程、乐山阳家花园骨科医院新建项目环境影响报告表作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将建设项目环境影响报告表的基本情况予以公示。公示期为 2025 年 6 月 12 日-2025 年 6 月 18 日（共 5 个工作日）。

联系电话：0833—2103779

传 真：0833-2133332

地 址：乐山市市中区白燕路 830 号乐山市市中区生态环境局环境准入和督察股

听证告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件批复决定要求听证。

拟批准的建设项目

序号	项目名称	建设地点	建设单位	环境影响评价机构	项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施
1	乐山市市中区绿心路综合提升改造工程	乐山市中心城区绿心路	乐山市住房和城乡建设局	四川省众诚瀚蓝科技有限公司	①改扩建道路长约3公里，路宽由24米改造为32米；②在绿心路与绿心环线南交叉口新建下穿隧道1座；③标志标线、信号灯、电警等交通工程设施改造；④排水管网改造；⑤公交站改造8座；⑥路灯改造；⑦配套附属工程。	<p>一、施工期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>施工作业面、施工现场、施工道路洒水降尘；施工工地设置密闭围挡，挡板顶端设置洒水降尘喷头，封闭施工现场，在非雨天时适时洒水。材料堆场、临时堆土场洒水防尘，采取覆盖堆料、润湿等措施；汽车加盖篷布运输，及时清扫道路沿线遗洒物料，路面洒水降尘，施工现场清理，及时进行绿化恢复。</p> <p>2、废水</p> <p>施工场所设车辆冲洗设施，车辆冲洗废水和施工废水经过施工场所设置的隔油沉淀池隔油沉淀后循环利用，不外排；临时堆土场设置排水沟和沉淀池用于收集土方雨水淋溶水，该污水经收集沉淀后循环利用，不外排。施工人员生活污水依托周边既有环卫设施收集处理，不外排。</p> <p>3、噪声</p> <p>采取低噪设备、进行施工公告、合理安排运输物料和施工时间、打围施工、加强各路段管理、协调施工车辆通行时间等。</p> <p>4、固废</p> <p>开挖土石方能回填的回填，对不能回填的弃土运至政府指定弃土场集中堆放；建筑垃圾能利用的部分合理利用，不能利用的运至当地指定建筑垃圾处理场；生活垃圾定期交由市政环卫部门统一清运处理</p> <p>5、生态</p> <p>对施工裸露区域的表土顶部进行密目网遮盖，堆场周边设置土袋挡墙，道路区域周边以及区域内表土堆场周边设置排水沟，在排水沟末端设置临时沉沙池，后期对主体工程绿化区域进行表土回覆和土壤整治。</p> <p>二、运营期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>采用沥青路面，扬尘污染较小，运输含尘物料时，洒落、风吹产生的扬尘，通过道路养护人员及时清扫。</p> <p>2、废水</p> <p>路面雨水径流通过道路旁的雨水管网排放；公厕和城市驿站产生的生活污水通过预处理池处理后排入污水管网。</p> <p>3、噪声</p> <p>加强交通管理，设置限速、限鸣等警示标志，加强道路两侧绿化，进行声环境保护目标跟踪监测，预留噪声治理费用。</p>

						<p>4、固废</p> <p>加强道路行驶车辆的管理，提倡文明行车，保持路面清洁，在人行道两侧设置分类垃圾箱，由环卫部门定期清运处置。道路清扫垃圾、绿化垃圾统一收集后交由市政环卫部门统一清运处理。</p>
2	乐山市市中区青衣路交叉口跨线桥工程	乐山市市中区青衣路	乐山市住房和城乡建设局	四川德创力盛节能环保科技有限公司	<p>新建跨线桥1座，全长455米，宽16米；同步配套建设（含改建）两侧引道、绿心路、桥下交叉口、照明、交通等附属设施，其中两侧引道长145米，宽16米，改造绿心路长810米，宽42-48米，建设内容主要包括土石方工程、道路工程、桥梁工程、综合管网工程、照明工程、交通工程、景观绿化工程等。</p>	<p>一、施工期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>施工扬尘：施工场地和道路等硬化、定期洒水降尘、使用商品混凝土、湿法作业、建筑材料等进行防尘遮挡覆盖、设置围挡及喷淋措施等；道路运输扬尘：洒水降尘、运输车辆加盖篷布等；施工车辆及施工机械尾气：燃油废气排放量小且场地较开阔、机动车定期检测尾气达标情况；沥青烟气：采用商品沥青，不设沥青搅拌站，自然通风扩散。</p> <p>2、废水</p> <p>施工现场设置1座沉砂池用于处理施工废水（包括施工车辆和机械冲洗废水、路面养护废水、基坑排水），经处理后循环利用不外排；施工场地设置沉砂池用于车辆冲洗废水沉淀，沉淀后循环使用。</p> <p>3、噪声</p> <p>采取低噪设备、进行施工公告、合理安排运输物料和施工时间、打围施工、加强各路段管理、协调施工车辆通行时间等。</p> <p>4、固废</p> <p>开挖土石方全部回填，无弃方；建筑垃圾能利用的部分合理利用，不能利用的运至当地指定建筑垃圾处理场；生活垃圾定期交由市政环卫部门统一清运处理。</p> <p>5、生态</p> <p>水土流失：道路施工时采取排、挡措施，防止泥沙进入河流、施工时边使用，边平整，边绿化；临时施工场地内周围设置排水沟、临时堆料堆放在堆料场并用防雨布遮盖；临时施工场地采用临时拼装活动板房以减轻对土壤和植被的破坏、废渣及时清运出场，禁止随处乱倒或排入江中、施工结束后进行迹地恢复等。</p> <p>二、运营期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>采用沥青路面，扬尘污染较小，运输含尘物料时，洒落、风吹产生的扬尘，通过道路养护人员及时清扫。</p> <p>2、废水</p> <p>路面雨水径流通过道路旁的雨水管网排放</p> <p>3、噪声</p> <p>加强交通管理，设置限速、限鸣等警示标志，加强道路两侧绿化，进行声环境保护目标跟踪监测，预留噪</p>

						<p>声治理费用。</p> <p>4、固废</p> <p>加强道路行驶车辆的管理，提倡文明行车，保持路面清洁，在人行道两侧设置分类垃圾箱，由环卫部门定期清运处置。道路清扫垃圾、绿化垃圾统一收集后交由市政环卫部门统一清运处理。</p>
3	乐山阳家花园骨科医院新建项目	四川省乐山市花园街118号	乐山阳家花园骨科医院有限公司	四川清奕生态环境科技有限公司	<p>项目拟在乐山市市中区花园街118号建设乐山阳家花园骨科医院新建项目，项目地块前身为部队医院，地块总占地面积4855.69平方米，已取得土地合法使用权，依托地块现有建筑进行改造建设，总建筑面积7373.03平方米，项目总投资约6000万元，拟建成一家以骨科为主的大专科小综合的二级专科医院，配套开设内科、外科、医学检验科、医学影像科（超声诊断专业、X线诊断专业、核磁共振专业、DR专业）等科室，拟设置床位数100张（最终床位以乐山市卫生健康委员会核定为准），牙椅数2张。</p>	<p>一、施工期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>施工扬尘：打围作业，硬化道路，设置冲洗设施、设备，配备保洁人员，定时清扫施工现场；不准车辆带泥出门，不准运渣车辆超载，不准高空抛撒建渣，不准现场搅拌混凝土，施工作业期间避免大风天气进行开挖。</p> <p>2、废水</p> <p>施工期工人生活污水依托场地现有预处理池处理。</p> <p>3、噪声</p> <p>采取低噪设备、进行施工公告、合理安排运输物料和施工时间、打围施工、加强各路段管理、协调施工车辆通行时间等。</p> <p>4、固废</p> <p>①装修建筑垃圾：项目装修工程产生废弃材料包括绑扎丝、砖块、废管材和废包装材料。在施工期要加强对废弃物的收集和管理，将建筑垃圾和能回收的废材料、废包装袋分别收集堆放，废材料、废包装袋及时出售给废品回收公司处理。</p> <p>②生活垃圾：施工人员每日产生的生活垃圾应经过袋装收集后，由环卫部门统一运送到垃圾处理场集中处理。</p> <p>二、运营期环境保护措施</p> <p>1、废气</p> <p>污水处理站废气：项目拟建设一套污水处理系统，采用地上式箱式一体化污水处理设备，可有效将污水处理过程中产生的恶臭气体（主要为H₂S、NH₃）通过导气管进行收集，臭气经管道密闭收集后，通过二级活性炭吸附处理后引至门诊部屋顶排放。医疗废气：每天对门诊室、住院病房、检验室等区域进行环境消毒；环境物体表面采用含氯消毒剂进行消毒；设置空气消毒机，同时加强诊（治）疗区域的自然通风和机械通风。</p> <p>2、废水</p> <p>项目废水依托现有污水管道排入预处理池后进入一体化污水处理设施，处理后的废水在满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表2预处理标准及下游污水处理厂进水水质要求后，通过管道接入市政污水管网，最终进入乐山市第一污水处理厂处理之后排入</p>

					<p>岷江。</p> <p>3、噪声 产噪设备选用低噪声设备，安装在密闭构筑物内，基础安装减震装置，并加强日常管理。</p> <p>4、固废 生活垃圾由当地环卫部门每日清运至生活垃圾填埋场进行卫生填埋。餐厨垃圾定期委托有相关经营许可证的合法单位进行清运、处理。医疗废物、污水处理站污泥（含预处理池污泥、格栅渣和一体化污水处理系统污泥）、废活性炭等危险废物交由有资质的单位处理，并做好台账管理。</p>
--	--	--	--	--	--