

重庆市万州路桥建设有限公司
长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目（一阶段）
竣工环境保护验收意见

2024年10月15日，重庆市万州路桥建设有限公司组织有关单位及专家召开了“长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目（一阶段）”竣工环境保护验收会。验收组踏勘了项目现场。根据《重庆市万州路桥建设有限公司竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、《重庆市万州路桥建设有限公司长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目环境影响报告表》和审批部门审批决定渝（万）环准（2024）2号等要求对项目进行验收，提出意见如下：

一、项目建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

重庆市万州路桥建设有限公司租用重庆万利万达高速公路有限公司位于万州区长岭镇老土村长岭服务区地块进行建设。

1、环评及批复核定的建设规模及内容

租赁地块建设1座LB-1500型沥青混凝土搅拌站以及1座400型水泥稳定碎石搅拌站，同时配套建设导热油炉、沥青罐、柴油罐等，厂区不设食宿。年产沥青混凝土40000吨、水泥稳定碎石30000吨。项目总投资300万元，其中环保投资60万元。

2、项目实际建设内容

项目分阶段建设，分阶段验收，本次验收为项目一阶段。一阶段建设内容为：租赁地块建设1座LB-1500型沥青混凝土搅拌站，同时配套建设导热油炉、沥青罐、柴油罐等，厂区不设食宿。一阶段年产沥青混凝土40000吨，一阶段总投资200万元，其中环保投资50万元。

（二）建设过程及环保审批情况

1、2023年12月，重庆市万州路桥建设有限公司委托重庆长嵘环保科技有限公司编制完成了《重庆市万州路桥建设有限公司长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目环境影响报告表》。

2、2024年1月4日，重庆市万州区生态环境局以渝（万）环准（2024）2号文对该项目环境影响报告表进行批复。

3、2024年1月开始建设，并进行设备安装，2024年2月建成进行试运行。工程建设期间，无环保投诉及扰民事件发生。

4、2024年2月2日，重庆市万州路桥建设有限公司取得了全国排污许可证（许可证编号：91500101207907443Q001U）。

（三）验收范围

本次验收范围为项目一阶段，包括一阶段主体工程、配套工程及环保工程等。

二、项目变动情况

项目一阶段主要变动内容如下：

环评阶段：导热油炉燃烧废气、沥青烟废气分别处理后经15m高1#、2#排气筒经排放；
实际建设：导热油炉燃烧废气、沥青烟废气合并为1根排气筒，经15m高1#排气筒排放。

项目一阶段建设地点，生产工艺、产品方案及规模、污染防治措施未发生重大变动，废气执行标准未发生变化。对照《（环办环评函（2020）688号）关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》，上述变动不属于重大变动。

三、环保设施建设情况

（一）废水

主要为员工生活污水、地坪清洁废水和初期雨水。

生生活污水经化粪池收集后用作农肥不外排。地坪清洁废水、水泥稳定碎石搅拌罐清洗废水和初期雨水经沉淀池收集沉淀后回用，不外排。

（二）废气

项目导热油炉采用低氮燃烧技术，燃烧废气采用SNCR炉内尿素脱硝后处理后通过15m高1#排气筒排放；沥青混凝土卸料口和沥青罐呼吸产生的沥青烟汇集至一根集气管道后引至喷淋塔+过滤棉+静电净化器+活性炭吸附装置处理后通过15m高1#排气筒排放；烘干燃烧废气、烘干滚筒废气、筛分废气、热料仓废气一并引入一套旋风+布袋除尘器处理后由1根15m高2#排气筒排放。采取密闭堆场、厂区道路硬化、定期清扫、洒水降尘、密闭输送皮带、骨料料斗设置围挡、下料时喷淋降尘、石粉罐和水泥罐设置仓顶除尘器等措施减少无组织排放。

（三）噪声

选用低噪声设备，采取隔声、减振等措施。满足噪声达标排放。

（四）固体废物

1、一般工业固体废物

项目一阶段一般固废主要为不合格骨料、滴落沥青及拌合残渣、除尘灰和沉淀池沉渣。

企业已建一般工业固废暂存点。一般工业固废收集后暂存于一般工业固废暂存点。不合格骨料集中收集后全部返回供应商综合利用；滴落沥青及拌合残渣可全部作为原料返回生产；除尘灰全部回收作为原料返回生产；沉淀池沉渣可外售给其他单位综合利用。

2、危险废物

项目一阶段危险废物主要包括废导热油、废润滑油、废活性炭、废含油棉纱及手套、废过滤棉、喷淋废水。

企业已建危废贮存间，危废经收集后暂存于危废贮存间。企业已与有危废处置的资质的单位签订危废协议。危废贮存间按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求进行设置。

3、生活垃圾

生活垃圾经收集后，由当地环卫系统清运。

四、环境保护设施调试运行效果

委托重庆渝法检测技术服务有限公司对该项目废气、噪声进行了验收竣工验收监测（报告编号：YFA24010802、YFA24090118）。验收监测期间，项目生产设施工况稳定、环保设施运行正常，满足竣工环保验收要求。

（一）污染物达标排放情况

1、废气

验收监测期间，项目的厂界无组织废气总悬浮颗粒物检测结果符合《水泥工业大气污染物排放标准》（DB 50/656-2016），苯并[a]芘、非甲烷总烃检测结果符合《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1；臭气浓度、氨符合《恶臭污染物排放标准》（GB/T 14554-1993）表 1 二级新建改扩。DA002 沥青烟及锅炉废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、烟气黑度符合《锅炉大气污染物排放标准》（DB 50/658-2016）及修改单的表 3 燃油锅炉，氨、臭气浓度符合《恶臭污染物排放标准》（GB/T 14554-1993）表 2；非甲烷总烃、沥青烟、苯并[a]芘执行《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）中表 1。DA001 骨料粉料废气中颗粒物、二氧化硫、氮氧化物符合《大气污染物综合排放标准》（DB 50/418-2016）表 1 其他影响区，符合验收要求。

2、噪声

重庆市万州路桥建设有限公司昼间、夜间外排厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类区标准，符合验收要求。

（二）污染物排放总量

根据验收监测报告，项目一阶段各污染物排入环境的总量小于环评报告及批复文件的要求。

五、环境管理情况

项目环保审批手续及环保档案资料齐全，环保设施基本按环评批复要求落实，各项环保设施运行正常。

六、验收组现场检查情况及结论

通过现场检查，该项目环保审批手续及环保档案资料齐全，建立了环境管理规章制度。项目环境设施及环境管理措施按环评及批复要求落实，各环保设施运行正常，排放的污染物满足验收标准要求，项目整改完成符合验收条件，验收组同意“重庆市万州路桥建设有限公司长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目（一阶段）”通过竣工环保验收。

七、后续整改要求与建议

（一）建设单位

1、按照新的危废管理规定，规范危废贮存间标识标牌、危废分类标识、管理制度、台账及联单管理，液体危废设置托盘。

2、完善排气筒标识标牌；企业应加强环保设施的维护和运行管理，完善运行记录，确保各污染物长期稳定达标排放。

3、重庆市万州路桥建设有限公司应建立完善的环境风险制度，加强项目环境风险管理，确保环境安全。

（二）编制单位

完善项目整改后的图片及其他需要说明事项。

验收组：

唐冲 白承如 侯文川

2024年10月15日

长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目
竣工环境保护验收会议签到表

会议名称：长岭沥青混凝土及水泥稳定碎石搅拌站建设项目竣工环保验收会				
会议地点：生产现场办公室				
会议时间：2024年10月15日				
序号	姓名	职称（职务）	工作单位	联系电话
1	唐波		石州路桥	13996606681
2	向承翔	教授	重庆三峡职业学院	15084572286
3	侯文川	教授	重庆三峡职业学院	1350833962
4				
5				