

国道 G228 线珠海市斗门区 K22+170~K37+250 段灾毁恢复 重建工程竣工环境保护验收意见

2023 年 2 月 1 日，珠海交通集团路桥开发建设有限公司根据《国道 G228 线珠海市斗门区 K22+170~K37+250 段灾毁恢复重建工程竣工环境保护验收调查报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，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/指南、项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对国道 G228 线珠海市斗门区 K22+170~K37+250 段灾毁恢复重建工程竣工环境保护验收，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：国道 G228 线珠海市斗门区 K22+170~K37+250 段灾毁恢复重建工程

主要建设内容：国道 G228 线珠海市斗门区 K22+170~K37+250 段灾毁恢复重建工程（以下简称“项目”），项目起点位于斗门区国道 G228 线与工业大道（原省道 S272 线）交叉口西侧，改造起点为现状沥青路面分界处，起点桩号为 K22+170，终点位于南门大桥东侧桥头（不含南门大桥），终点桩号为 K37+250（桩号沿用原省道 S365 编排），全长约 15.080km。

2、建设过程及环保审批情况

2019 年 4 月，项目环境影响报告表通过珠海市生态环境局审批（珠环建〔2019〕4 号）。

3、投资情况

项目实际总投资为 47542 万元，其中环保投资 237 万，占总投资的 0.50%。

4、验收范围

本次验收为国道 G228 线珠海市斗门区 K22+170~K37+250 段灾毁恢复重

建工程整体验收。

二、工程变动情况

项目建设的性质、规模、地点、工程内容与环评报告表基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护落实情况

（一）废水

项目营运期产生的污水主要为路面雨水，通过引入道路两侧排水沟并设置隔油沉砂池，将路面雨水进行统一收集沉淀后排入市政雨水管网。

（二）噪声

项目通过设置合理的交通引导标识和减速带、车辆禁止于敏感区鸣笛、公路沿线切实做好绿化工作等措施，减少噪声对周边环境的影响。

（三）固体废物

项目固体废物主要为道路行人或驾乘人员丢弃的垃圾。采取每隔一定距离安装一个垃圾桶，集中收集后由环卫部门统一处置。

四、监测情况

根据同创伟业（广东）检测技术有限公司出具的《国道 G228 线珠海市斗门区 K22+170~K37+250 段灾毁恢复重建工程验收检测报告》(TCWY 检字(2022) 第 1227118 号) 表明：项目沿线噪声监测点位基本符合声环境符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类及 4a 类标准。东员村、西湾村、旭升幼儿园、西湾小学、猪仔湾村、华发依山郡小区、贵头村、佳兆业·御金山小区、御金山艺术幼儿园、田心村、八甲景胜学校、黄沙坑村、旧赤水坑村、大豪涌新村声环境符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类标准；西坑村、斗门区第一中学、斗门区传奇影视演艺学院、东兴里村、新村仔、排山村、八甲村临路第一批建筑一层窗外 1 米处噪声符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a 类标准。

五、工程建设对环境的影响

项目建设及投入运行后，落实了环评报告表及批复提出的相关措施，对环

境无明显影响。

六、验收结论

项目执行了环境影响评价制度和环保设施“三同时”管理制度，组织机构完善，规章制度健全，绿化状况良好，基本落实环评批复所提出的各项环保措施和要求。项目不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）第八条规定的不得通过验收合格的情形，验收组同意项目通过项目竣工环境保护验收。

七、建议

- 1、加强交通管理，尽可能降低道路交通噪声对周围环境的影响。
- 2、加强各部门统一协调管理及绿化管理，减少对沿线居民的影响。

八、验收组

建设单位：刘少进 高阳
检测单位：李加
施工单位：杜喜平 曾冲 麦超武 胡礼涛
监理单位：谭湛宇
设计单位：凌伟才
技术专家：李彬 李在江

珠海交通集团路桥开发建设有限公司



国道 G228 线珠海市斗门区 K22+170~K37+250 段灾毁恢复重建工程

竣工环境保护验收评审会参会人员签到表

评审时间：2023 年 2 月 1 日

建设单位：珠海交通集团路桥开发有限公司



姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
高帆	珠海交通集团路桥公司	高工	15570682159	
刘少峰	珠海通盈集团	项目负责人	13697733629	
李桂华	珠海市城市综合局	主任	13823015630	技术专家
褚湛宇	西安华兴公司	工程师	13926911525	
凌伟才	华五波公司	高工	18576616805	
杜喜平	太原市政集团有限公司	项目负责人	13203415987	
曹冲	北京建路路桥集团有限公司	工程师	15192291682	
麦超武	广东赛达交通科技股份有限公司	项目负责人	18979723057	
胡永新	广东省基础工程集团有限公司		15913269652	
李如朝	同创伟业(广东)检测技术股份有限公司	项目负责人	13632290860	
李利子	珠海市表平局	高工	1380902519	技术专家
王	广东省路桥建设行业协会	主任	1392233636	技术专家