

县道 X583 线珠峰大道升级改造工程（道路工程）

竣工环境保护验收会签到表

姓名	单位	职务/职称	联系电话	备注
李昕	珠海城建市政建设有限公司	项目负责人	13680321980	代建单位
符伟华	珠海市环境工程协会	主任	15823015630	技术专家
罗新浩	珠海市环境工程协会	主任	13005776280	技术专家
王顺	珠海市环境工程协会	主任	13922776716	技术专家
刘旭东	珠海博士环保科技有限公司	技术负责人	18529612808	技术专家
陈永昌	深圳市华创检测咨询有限公司	工程师	18718963902	
吕权	福建省交通集团工程有限公司	项目负责人	13802701396	施工单位
周济星	陕西华萃路桥工程有限公司	项目负责人	13926999418	施工单位
彭力	珠海市交通勘察设计院有限公司	设计项目负责人	13923396235	设计单位
曹斌	华创咨询集团有限公司	总监	18666940684	施工监理单位
杨明	珠海城建市政建设有限公司		1367219808	代建单位

时间：2024 年 2 月 4 日

县道 X583 线珠峰大道升级改造工程（道路工程）

竣工环境保护验收意见

2024 年 2 月 4 日，珠海城建市政建设有限公司根据《县道 X583 线珠峰大道升级改造工程（道路工程）竣工环境保护验收调查报告》，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》，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、项目环境影响报告书及其批复等要求对县道 X583 线珠峰大道升级改造工程（道路工程）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

县道 X583 线珠峰大道升级改造工程（道路工程）（以下简称“项目”），大致呈东西走向，东起尖峰大桥与省道 S272 线相交处（起点桩号 K0+063），往西经新青工业园乾务镇城区、富山工业园，终点与高栏港高速公路辅道相接（终点桩号 K19+528.974），全长 19.466km。

项目工程建设内容主要包括：路基工程、路面工程、排水工程、桥涵工程（全线共有 9 座桥梁）、交叉工程、乾务互通立交入口改造、交通工程及沿线设施、绿化工程（中分带利用，其他绿化单项立项）、港湾式停靠站（仅路面、不含站台等）、照明工程、信号灯以及治安监控、人行过街设施以及市政管线工程。

2、建设过程及环保审批情况

2016 年 5 月，项目通过珠海市斗门区环境保护局审批（《关于县道 X583 线珠峰大道升级改造工程（道路工程）项目环境影响报告书的批复》（斗环建[2016]005 号））。

3、投资情况

项目总投资为 61614.62 万元，其中环保投资 425.2 万元，占总投资的 0.69%。

4、验收范围

本次验收为县道 X583 线珠峰大道升级改造工程（道路工程）整体验收。

二、工程变动情况

项目建设的性质、规模、地点、工程内容等与环境影响报告书基本一致，未发生重大变动。

三、环境保护落实情况

（一）废水

项目运营期采取雨污分流制，路面地表径流经过砂滤池过滤，通过雨水管网排入地表水体。

（二）废气

项目运营期加强绿化带建设、道路两侧附近种植乔木、灌木，吸收车辆尾气中的

污染物。

（三）噪声

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

（四）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。对路面进行洒水抑尘、清扫路面，清扫后路面垃圾由环卫部门集中处理。

四、监测情况

根据深圳市华创检测咨询有限公司出具的《县道 X583 线珠峰大道升级改造工程（道路工程）检测报告》（报告编号：【粤】检测字【2024】第 HC240120A），结果表明：项目沿线噪声监测点位符合声环境符合《声环境质量标准》（GB3096-2008）2 类及 4a 类标准。项目继续加强交通管理，降低道路交通噪声对周围环境的影响。

五、工程建设对环境的影响

项目建设及投入运行后，落实了环境影响报告书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，基本落实了项目环境影响报告书及其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，验收工作组同意项目通过竣工环境保护验收。

七、验收工作组

建设单位：李昕 杨州

验收监测单位：陈福

验收报告编制单位：刘旭

施工单位：绍权 周济军

监理单位：曹斌

设计单位：彭力

技术专家：李昕 罗新浩 王

