

普宁市交通运输局文件

普交发〔2021〕162号

关于普宁市省道 S255 线、县道 X109 线等道路临水临崖路段安防工程施工图设计的批复

普宁市地方公路管理站：

你站《关于要求审批普宁市省道 S255 线、县道 X109 线等道路临水临崖路段安防工程施工图设计的请示》（普地路〔2021〕40 号）及设计图纸收悉，根据揭市交〔2021〕287 号文件和有关技术规范要求，批复如下：

一、建设规模及技术标准

根据《广东省交通运输厅关于全面落实系统防范化解道路交通安全风险工作推进会议精神的的通知》（粤交安办函〔2021〕112 号）和普宁市安全生产委员会《关于〈普宁市系统防范化解道路交通安全风险工作实施方案〉的通知》精神，原则同意按照

《国务院办公厅关于实施公路安全生命防护工程的意见》（国办发〔2014〕55号）、《公路安全生命防护工程实施指南（试行）》等技术规范，对我市境内对 S255、S228、X110、X101、X109、X108、X052 共 7 条省县道共 112 处临水临崖路段进行设置砼护栏、波形护栏、线型诱导标志、防撞墩、隔离栅、临水临崖标志及示警桩等。

请加强原公路调查，并补充完善现有公路技术标准参数；并按照《广东省普通公路安全生命防护工程设计技术指导意见》等有关规范要求，对各路段进一步排查，确定公路风险等级，详细列明现状公路安全设施存在问题及治理要求，进一步补充完善施工图设计。

二、工程主要数量

1、X109 线安全设施工程数量表

项 目	单 位	数 量	备 注
混凝土护栏	m	860	
诱导标	个	27	
防撞墩	个	10	
示警桩	根	18	

2、X101 线安全设施工程数量表

项 目	单 位	数 量	备 注
混凝土护栏	m	555	
单柱式标志	个	2	
示警桩	根	222	

3、S228 线安全设施工程数量表

项 目	单 位	数 量	备 注
混凝土护栏	m	45	
单柱式标志	个	1	
波形护栏	m	212	

4、S255 线安全设施工程数量表

项 目	单 位	数 量	备 注
波形护栏	m	362	
单柱式标志	个	2	
隔离栅	m	30	

5、X110 线安全设施工程数量表

项 目	单 位	数 量	备 注
波形护栏	m	292	

6、X108 线安全设施工程数量表

项 目	单 位	数 量	备 注
波形护栏	m	148	

7、X052 线安全设施工程数量表

项 目	单 位	数 量	备 注
波形护栏	m	24	

原则同意增设以上安全设施，应加强旧路现有标志调查，补充交通安全设施利用情况；应进一步核实沿线安全设施的完整性和规范性，查漏补缺，对事故多发路段及视距不足路段进行限速和设置必要的警示标志。

三、施工图预算

施工图预算按交通运输部《公路工程项目概算预算编

制办法》(JTG 3830-2018)和有关规定进行编制。施工图预算为109.60万元,最终工程造价以竣工决算为准。

四、资金来源

工程所需资金由我局积极争取专项资金补助,不足部分由普宁市财政筹措安排。



公开方式：主动公开