湘桥区公路安全生命防护工程建设情况表

										ā.			
序号	地市	县区	路线 编号	起点桩号	终点 桩号	隐患 里程 (公里)	风险评判	安防工程 建设内容	完工 时间	设计 单位	施工 单位	管养 单位	
-, "-	、"十三五"交通运输部公路安全生命防护工程项目库												
1	潮州市	湘桥区	Y137	0	1. 799	0. 899	视距不良、路侧险要	完善交通标志和标线系统、路侧安全设施 、改善安全视距等	2019年4月28日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市欢腾公路 工程有限公司	城西街道上 洲村、下洲 村	
2	潮州市	湘桥区	Y139	0	2. 004	1. 722	视距不良、路侧险要	完善交通标志和标线系统、路侧安全设施 、改善安全视距等。	2019年4月28日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市欢腾公路 工程有限公司	城西街道古 美村	
3	潮州市	湘桥区	Y156	1. 3	1. 464	0. 164	视距不良、路侧险要	交通标志、路侧安全设施改善安全视距等	2019年4月28日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市欢腾公路 工程有限公司	城西街道北 关村	
4	潮州市	湘桥区	Y111	2. 8	3. 275	0. 475	环境复杂	1. 增设单柱式交通标牌17座; 2. 路面标线776平方米; 3. 道口警示桩62根; 4. 波纹防护栏592米。	2019年3月15日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市市政建设 工程有限公司	凤新街道	
5	潮州市	湘桥区	Y113	0	1. 646	1. 646	环境复杂	1. 单柱式标志牌28座; 2. 道口标桩86根; 3. 路面标线335. 28平方米。	2019年3月15日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市市政建设 工程有限公司	凤新街道	
6	潮州市	湘桥区	Y148	0	1. 543	1. 543	环境复杂	1. 单柱式标志牌25座; 2. 道口标桩20根; 3. 路面标线395. 13平方米。	2019年3月15日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市市政建设 工程有限公司	凤新街道	
7	潮州市	湘桥区	Y150	0. 355	1. 016	0. 3	环境复杂	1. 单柱式标志牌9座; 2. 道口标桩18根; 3. 路面标线457平方米。	2019年3月15日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市市政建设 工程有限公司	凤新街道	
-													

序号	地市	县区	路线 编号	起点 桩号	终点 桩号	隐患 里程 (公里)	风险评判	安防工程 建设内容	完工 时间	设计 单位	施工单位	管养 单位
8	潮州市	湘桥区	Y106	0	3. 768	3. 768	视距不良、环境复杂	交通标志设计及道口标注设计等	2019年8月18日	中北工程设计咨询有限公司	正潮建设工程有 限公司	桥东街道办 事处
9	潮州市	湘桥区	Y135	0	1. 611	1. 611	视距不良、环境复杂	交通标志设计及道口标注设计等	2019年8月18日	中北工程设计咨询有限公司	正潮建设工程有限公司	桥东街道办 事处
10	潮州市	湘桥区	Y101	0	1. 044	0. 55	视距不良	完善交通标志和标线, 改善安全视距等。 其中, 单柱式17座,道路标柱71根	2019年4月30日	厦门中平公路勘 察设计有限公司	潮州市茂诚建筑 安装工程有限公 司	意溪镇人民 政府
11	潮州市	湘桥区	Y103	0	3. 207	3. 207	连续急弯、连续下坡、 陡坡、路侧险要	完善交通标志和标线、护栏,改善安全视 距等。其中,单柱式15座,交通标线1553 平方米,道路标柱61根,波形护栏580米	2019年4月30日	厦门中平公路勘 察设计有限公司	潮州市茂诚建筑 安装工程有限公 司	意溪镇人民 政府
12	潮州市	湘桥区	Y104	0. 147	1. 501	1. 354	视距不良、路侧险要	完善交通标志和标线,改善安全视距等。 其中,单柱式8座,交通标线318平方米, 道路标柱90根。	2019年4月30日	厦门中平公路勘 察设计有限公司	潮州市茂诚建筑 安装工程有限公 司	意溪镇人民 政府
13	潮州市	湘桥区	Y133	0	1. 316	1. 316	路侧险要、环境复杂、 视距不良	完善交通标志和标线, 改善安全视距等。 其中, 单柱式18座,交通标线636平方米, 道路标柱67根。	2019年4月30日	厦门中平公路勘 察设计有限公司	潮州市茂诚建筑 安装工程有限公 司	意溪镇人民 政府
14	潮州市	湘桥区	Y134	0	2. 539	2. 539	环境复杂、事故多发	完善交通标志和标线、护栏,改善安全视 距等。其中,单柱式20座,交通标线601平 方米,道路标柱51根,波形护栏392米。	2019年4月30日	厦门中平公路勘 察设计有限公司	潮州市茂诚建筑 安装工程有限公 司	意溪镇人民 政府
15	潮州市	湘桥区	Y145	0	1. 309	1. 309	路侧险要、环境复杂、 视距不良	完善交通标志和标线,改善安全视距等。 其中,单柱式11座,交通标线596平方米, 道路标柱64根。	2019年4月30日	厦门中平公路勘 察设计有限公司	潮州市茂诚建筑 安装工程有限公 司	意溪镇人民 政府
16	潮州市	湘桥区	Y146	0	1. 658	1. 658	环境复杂、视距不良	完善交通标志和标线,改善安全视距等。 其中,单柱式11座,交通标线758平方米, 道路标柱57根。	2019年4月30日	厦门中平公路勘 察设计有限公司	潮州市茂诚建筑 安装工程有限公 司	意溪镇人民 政府
17	潮州市	湘桥区	Y249	0	10. 381	10. 381	路侧险要	完善交通标志和标线系统、路侧安全设施 、改善安全视距等	2019年5月	广东省交通规划 设计研究院股份 有限公司	广东润亚建设有 限公司	磷溪镇人民 政府

序号	地市	县区	路线编号	起点桩号	终点 桩号	隐患 里程 (公里)	风险评判	安防工程 建设内容	完工 时间	设计 单位	施工 单位	管养 单位
18	潮州市	湘桥区	Y250	0	2. 885	2. 351	路侧险要	完善交通标志和标线系统、路侧安全设施 、改善安全视距等	2019年5月	广东省交通规划 设计研究院股份 有限公司	广东润亚建设有 限公司	磷溪镇人民 政府
19	潮州市	湘桥区	Y255	0	2. 881	2. 881	路侧险要	完善交通标志和标线系统、路侧安全设施 、改善安全视距等	2019年5月	广东省交通规划 设计研究院股份 有限公司	广东润亚建设有 限公司	磷溪镇人民 政府
20	潮州市	湘桥区	YC04	0	1. 263	0. 312	路侧险要	完善交通标志和标线系统、路侧安全设施 、改善安全视距等	2019年5月	广东省交通规划 设计研究院股份 有限公司	广东润亚建设有 限公司	磷溪镇人民 政府
21	潮州市	湘桥区	Y247	0	7. 956	6. 356	视距不良	完善交通标志、标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
22	潮州市	湘桥区	Y248	0	4. 89	1. 356	事故多发	完善交通标志和标线、护栏、改善安全视 距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
23	潮州市	湘桥区	Y251	0	1. 036	1. 036	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
24	潮州市	湘桥区	Y252	0	1. 991	1. 991	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
25	潮州市	湘桥区	Y253	0	2. 935	2. 935	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
26	潮州市	湘桥区	Y392	0	1. 697	1. 697	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
27	潮州市	湘桥区	Y394	0	1. 146	1. 146	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府

序号	地市	县区	路线编号	起点桩号	终点 桩号	隐患 里程 (公里)	风险评判	安防工程 建设内容	完工 时间	设计 单位	施工单位	管养 单位
28	潮州市	湘桥区	Y395	0	1. 11	1. 11	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
29	潮州市	湘桥区	Y397	0	1. 585	1. 585	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
30	潮州市	湘桥区	Y399	0	1. 149	1. 149	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
31	潮州市	湘桥区	YC01	3. 084	4. 468	1. 384	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
32	潮州市	湘桥区	YC02	0	1. 036	1. 036	视距不良	完善交通标志和标线、改善安全视距等	2021年7月	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市城西建筑 工程公司	磷溪镇人民 政府
33	潮州市	湘桥区	Y241	0	1. 165	1. 165	视距不良	单柱标志式10座, 交通标线323. 32平方米, 波形护栏112米, 道路标柱18根, 减速带49 米, 路面沥青罩面1800平方米	2020年5月21日	郑州华路兴公路 科技有限公司	潮州市煜城交通 设施工程有限公 司	官塘镇人民政府
34	潮州市	湘桥区	Y242	0	4. 056	3. 689	视距不良、路侧险要	单柱式交通标志62座, 交通标线1895. 98平 方米, 波形护栏1240米, 道路标柱86根, 减 速带88米。	2020年5月21日	郑州华路兴公路 科技有限公司	潮州市煜城交通 设施工程有限公 司	官塘镇人民政府
35	潮州市	湘桥区	Y244	1. 555	3. 928	2. 373	视距不良	单柱式交通标志9座,交通标线59.52平方 米,道路标柱22根,警示柱73根,减速带5 米,突起路标123个。	2020年5月21日	郑州华路兴公路 科技有限公司	潮州市煜城交通 设施工程有限公 司	官塘镇人民政府
36	潮州市	湘桥区	Y245	0. 85	3. 055	2. 205	视距不良	单柱式交通标志11座, 交通标线221.88平方米, 道路标柱46根, 警示柱65根, 减速带84米。	2020年5月21日	郑州华路兴公路 科技有限公司	潮州市煜城交通 设施工程有限公 司	官塘镇人民政府

序号	地市	县区	路线编号	起点 桩号	终点 桩号	隐患 里程 (公里)	风险评判	安防工程 建设内容	完工 时间	设计 单位	施工 单位	管养 单位
37	潮州市	湘桥区	Y246	0	6. 484	5. 147	视距不良	单柱式交通标志69座,交通标线1171.76平方米,,波形护栏364米,道路标柱174根,减速带72米,轮廓标190个,突起路标348个,路面沥青罩面2871平方米。	2020年5月21日	郑州华路兴公路 科技有限公司	潮州市煜城交通 设施工程有限公 司	官塘镇人民政府
38	潮州市	湘桥区	Y390	0	1. 228	1. 228	视距不良	单柱式交通标志10座, 道路标柱15根 , 突 起路标51个	2020年5月21日	郑州华路兴公路 科技有限公司	潮州市煜城交通 设施工程有限公 司	官塘镇人民政府
39	潮州市	湘桥区	Y237	0	2. 524	2. 524	视距不良、路侧险要、 环境复杂、	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏	2019年5月2日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
40	潮州市	湘桥区	Y238	0	3. 199	3. 199	视距不良、路侧险要、 环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、凸镜、波形防 撞栏、交通标线	2019年5月3日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
41	潮州市	湘桥区	Y239	1.5	2. 063	0. 563	视距不良、路侧险要、 环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 交通标线	2019年5月4日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
42	潮州市	湘桥区	Y385	0	1. 261	1. 261	视距不良、路侧险要、 环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 交通标线	2019年5月5日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
43	潮州市	湘桥区	Y231	0	3. 308	7 704	连续急弯、连续下坡、 陡坡、视距不良、路侧 险要、环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 凸镜、太阳能黄色闪灯、交通标线	2021年5月26日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
44	潮州市	湘桥区	Y231	3. 308	11. 2	7. 704	连续急弯、连续下坡、 陡坡、视距不良、路侧 险要、环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 凸镜、太阳能黄色闪灯、交通标线	2021年5月27日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
45	潮州市	湘桥区	Y232	0	2. 104	2. 104	视距不良、路侧险要、 环境复杂、通行客运班 车或校车	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 太阳能黄色闪灯、交通标线	2021年5月28日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府

序号	地市	县区	路线编号	起点 桩号	终点 桩号	隐患 里程 (公里)	风险评判	安防工程 建设内容	完工 时间	设计 单位	施工单位	管养 单位
46	潮州市	湘桥区	Y234	0	1. 774	1. 774	视距不良、路侧险要、 环境复杂、通行客运班 车或校车	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 交通标线	2021年5月29日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
47	潮州市	湘桥区	Y236	1. 75	3. 794	2. 044	视距不良、路侧险要、 环境复杂、通行客运班 车或校车	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 凸镜、太阳能黄色闪灯	2021年5月30日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
48	潮州市	湘桥区	Y240	0. 981	3. 823	0. 277	视距不良、路侧险要、 环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 凸镜、太阳能黄色闪灯	2021年5月31日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
49	潮州市	湘桥区	Y384	0. 6	3. 263	1. 407	连续急弯、连续下坡、 陡坡、视距不良、路侧 险要、环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 凸镜、太阳能黄色闪灯、交通标线	2021年6月1日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
50	潮州市	湘桥区	Y386	1. 218	1. 513	0. 295	视距不良、路侧险要、 环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 凸镜、太阳能黄色闪灯、交通标线	2021年6月2日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
51	潮州市	湘桥区	Y389	0	0. 832	4 070	视距不良、环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 交通标线	2021年6月3日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
52	潮州市	湘桥区	Y389	0. 832	1. 379	1. 379	视距不良、环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 交通标线	2021年6月4日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府
53	潮州市	湘桥区	Y383	0	3. 199	3. 199	连续急弯、连续下坡、 陡坡、视距不良、路侧 险要、环境复杂	标志牌、警示桩、道口柱、波形防撞栏、 凸镜、太阳能黄色闪灯、交通标线	2021年6月5日	厦门中平公路勘 察设计院有限公 司	潮州市建筑安装 总公司	铁铺镇人民 政府