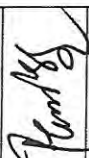






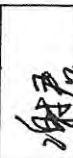
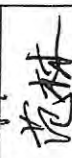
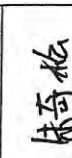

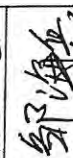




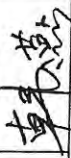
科技成果完成单位情况

序号	完成单位名称	邮政编码	所在省市 代码	详细通信地址	隶属省部	单位属性
1	广东海盛建设工程集团有限公司	529000	444405	广东省江门市蓬江区天河中路 198号万丰园工业区3幢4楼	广东省	3
2						
3						
4						
5						
6						
7						

- 注：1. 完成单位序号超过8个可加附页，其顺序必须与鉴定证书封面上的顺序完全一致。
 2. 完成单位名称必须填写全称，不得简化，与单位公章完全一致，并填入完成单位名称的第一栏中，其中下属机构名称则填入第二栏中。
 3. 所在省市代码由组织鉴定单位按省、自治区、直辖市和国务院各部门及其他机构名称代码填写。
 4. 详细通信地址要写明省（自治区、直辖市）、市（地区）、县（区）、街道和门牌号码。
 5. 隶属省部是指本单位和行政关系隶属于哪一个省，自治区、直辖市或国务院部门主管，并将其名称填入表中，如果本单位有地方/部门双重隶属关系，请按主要的隶属关系填写。
 6. 单位属性是指本单位在 1. 独立科研机构 2. 大专院校 3. 工矿企业 4. 集体或个体企业 5. 其他五类性质中属于哪一类，并在栏中填写 1. 2. 3. 4. 5. 即可。

主要研制人员名单

序号	姓名	性别	出生年月	技术职称	文化程度(学位)	工作单位	对成果创造性贡献	签名
1	陈树堃	男	1982.11	中级工程师	本科	广东海盛建设工程有限公司	方案总体设计	
2	黄敏文	男	1970.01	高级工程师	专科	广东海盛建设工程有限公司	方案总体设计实施	
3	吴立群	男	1986.06	中级工程师	本科	广东海盛建设工程有限公司	技术研究	
4	林荣卓	男	1988.06	助理工程师	专科	广东海盛建设工程有限公司	方案总体设计实施协调	
5	李永康	男	1988.04	助理工程师	本科	广东海盛建设工程有限公司	方案总体设计	
6	李建文	男	1991.07	助理工程师	专科	广东海盛建设工程有限公司	方案技术实施	
7	江辉和	男	1969.05	助理工程师	专科	广东海盛建设工程有限公司	方案实施	
8	谢君	男	1984.01	中级工程师	专科	广东海盛建设工程有限公司	方案实施	
9	范林	男	1981.07	中级工程师	本科	广东海盛建设工程有限公司	现场实施	
10	朱奇松	男	1992.04	中级工程师	本科	广东海盛建设工程有限公司	现场实施	
11	庄广喜	男	1990.01	中级工程师	专科	广东海盛建设工程有限公司	现场实施	
12	邹海兵	男	1988.11	中级工程师	本科	广东海盛建设工程有限公司	现场实施	

13	陈昊文	女	1966.07	高级工程师	本科	广东海盛建设工程集团有限公司	现场实施	
14	须莹	女	1977.08	中级工程师	专科	广东海盛建设工程集团有限公司	检验检测	
15	韩燕	女	1990.10	助理工程师	专科	广东海盛建设工程集团有限公司	资料搜集	

鉴定委员会名单

成果名称：新型防滑减速带技术研究

序号	鉴定会职务	姓名	工作单位	所学专业	现从事专业	职称职务	签名
1	主任委员	邵孟新	广东省基础工程集团有限公司	岩土工程	建筑施工	教授级高级工程师、 副总工程师	邵孟新
2	副主任委员	何炳泉	广州机施建设集团有限公司	土木工程	建筑施工	教授级高级工程师、 副总经理	何炳泉
3	委员	付梦求	广东省建筑工程机械施工有限公司	土木工程	建筑施工	高级工程师、 副总工程师	付梦求
4	委员	张剑波	广东长恒建设工程有限公司	工民建	建筑施工	高级工程师、 总工程师	张剑波
5	委员	张守纪	广州市境新置业有限公司	工民建	施工管理	高级工程师、 总工程师	张守纪