

深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服
务项目（D包）项目

投标文件

资信标书

项目编号：2408-440300-04-01-900044005

投标人名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

投标人代表：林佳华

投标日期：2024年09月29日

资信标书目录

- 1、企业概况
- 2、企业近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况
- 3、拟派项目团队能力
- 4、企业获奖情况
- 5、项目负责人近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况
- 6、企业信用
- 7、自有试验室情况

一、企业概况

企业概况

投标人基本情况表及投标人企业所有制情况申报表

投标人基本情况表

企业名称	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	企业曾用名（如有）	无
统一社会信用代码	91440300665881404T	企业类型	有限责任公司
法定代表人	吴碧娥	企业总人数	58
注册资本	1000 万元	注册类专业人员规模	3

投标人企业所有制情况申报表

致：深圳市深汕特别合作区住房和城乡建设水务局

我方参加深汕特别合作区建设工程质量监督抽检服务项目（D包）的投标，根据招标文件要求就本企业所有制及控股情况申报如下，并承担申报不实责任。

申报人姓名	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	
企业所有制	<input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 国有企业	
控股股东/投资人	吴碧娥	出资比（ 51 ）%
非控股股东/投资人	吴泽麟	出资比（ 49 ）%
管理关系单位名称	管理关系单位名称	/
	被管理关系单位名称	/
备注	/	

注：1. 本表后需附投标人的股权证明材料，如国家企业信用信息公示系统或各级市场监督管理局公示的企业信息持股情况截图，如未提供，造成资格审查或评标时相关情况不被认可后果由投标人自负。

2. 控股股东/投资人是指出资比例在50%以上，或者出资比例不足50%，但享有公司股东会/董事会控制权的投资方（含单位或者个人）；管理关系单位指与不具有出资持股关系的其他单位之间存在管理与被管理关系的单位。

3. 本表须附投标人与其全资或控股子公司关系的相关证明材料，否则，造成资格审查或



开评标时相关情况不被认可的后果由投标人自负。

4. 如无相关情况，请在相应栏中填写“无”。

投标人：深圳市创盛达检测技术有限公司（加盖公章）

法定代表人或其委托代理人：李博斌（签字或加盖私章）

2024年9月29日

11/11



深圳市市场监督管理局

商事登记簿查询（商事主体登记及备案信息查询）

当前位置 | 商事登记簿查询

商事登记簿查询

(商事主体登记及备案信息查询)

注册号/统一社会信用代码: 91440300665881404T

商事主体名称: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 全称

验证码:  [重新获取验证码](#)

深圳市市场监督管理局商事主体登记及备案信息查询单

[基本信息](#) [许可经营信息](#) [股东信息](#) [成员信息](#) [变更信息](#) [股权质押信息](#) [法院车船信息](#) [经营异常信息](#) [严重违法失信信息](#)

深圳市鹏盛达工程测试有限公司股东信息

股东名称	出资额(万元)	股东属性	股东类别
吴泽鹏	490	自然人	自然人股东
吴碧娥	510	自然人	自然人股东

变更股东信息

序号	股东名称	出资额*	出资比例*	证件类型	证件号码	股东属性*
1	吴碧娥	510	51.000000	中华人民共和国居民身份证	440524196807056388	自然人
2	吴泽鹏	490	49.000000	中华人民共和国居民身份证	44058219940429635X	自然人

二、企业近5年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间	合同价格(万元)	备注
深圳市龙华区 建筑工务署	观湖保障性住房项目(基坑支护、桩基)检测	龙华区	4.5 亿元	2020 年 8 月	74.185864	/
深圳市龙华区 建筑工务署	上塘派出所桩基和 基坑支护	龙华区	1.43 亿元	2020 年 7 月	62.0720	/
深圳市龙华区 建筑工务署	狮径路道路工程检测	龙华区	6069.11 万元	2020 年 11 月	30.52	/
深圳市龙华区 建筑工务署	川崎 F4 路(华霆路—川崎公司)检测	龙华区	389.64 万元	2020 年 12 月	9.1824	/
深圳市龙华区 建筑工务署	黎光工业地块 (13-08M1)场平工程	龙华区	6718.55 万元	2021 年 6 月	56.4456	/

提示：要求附项目证明材料扫描件(如合同扫描件、用户证明等)。

2.1.1 观湖保障性住房（基坑支护、桩基）的中标通知书

深圳市龙华区建筑工务署

中标通知书

工程编号：LHGCJY2020024036

项目名称：观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

抽签时间：2020-07-01

中标单位：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

中标价：[人民币] 74.185864 万元

中标工期：730 天

本项目于 2020 年 07 月 01 日 14 点 30 分 在深圳市龙华区公共资源交易中心 7 栋 A 座 11 楼 进行公开抽签。中标人收到中标通知书后应在 30 天内与招标人签订工程承发包合同。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

陈彤

日期：2020 年 7 月 14 日



2.1.2 观湖保障性住房（基坑支护、桩基）检测合同

合同编号：深龙华建工合〔2020〕检测-108

建设工程检测合同

工程名称：观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2020年08月

圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)、工程设计图纸、国家及省市其他有关标准及规定]

第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

本合同采用广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉》和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知[(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布)]作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为: 74.185864 万元, 检测费用构成(含项目及单价)详见附件二。

(三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量, 核定合同结算价。

实际结算价未达到合同暂定价的, 以结算价进行结算支付。实际结算价超过合同暂定价的, 则按合同暂定价包干结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量(见附件二)时, 乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务, 否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2、合同结算价由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×(履约评价得分-80)/20

履约评价得分在80分以下, 实际绩效费用为零; 履约评价得分在60分以下, 履约不合格, 甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录, 并拒绝乙方2年内参

内，向原合同备案部门办理变更备案。

2、本合同正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份。
本合同自双方签字或者盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于2020年8月12日在深圳市龙华区建筑工务署办公楼签署。

甲方（盖章）：
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

乙方（盖章）：
深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市南山区西丽麻勒路18号
第八栋1楼

邮政编码：518055

电 话：0755-26782754

传 真：0755-26782760

开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号：000150270945

2.2.1 上塘派出所桩基和基坑支护的中标通知书

深圳市龙华区建筑工务署

中标通知书

工程编号: LHGC2020092

项目名称: 上塘派出所桩基和基坑支护工程第三方检测

建设单位: 深圳市龙华区建筑工务署

抽签时间: 2020-05-27

中标单位: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

中标价: [人民币]62.0720 万元

中标工期: 150 天

本项目于 2020年05月27日14点30分 在深圳市龙华区公共资源交易中心 7栋A座11楼 进行公开抽签, 中标人收到中标通知书后应在 30天内与招标人签订工程承发包合同。

招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2020年06月12日

2.2.2 上塘派出所桩基和基坑支护的检测合同

副本

工程编号: LHGC2020092
合同编号: 深龙字建工合[2020]监测检测- 55

建设工程检测合同

工程名称: 上塘派出所桩基和基坑支护工程第三方检测

工程地点: 深圳市龙华区民治街道

委托单位 (甲方): 深圳市龙华区建筑工务署

检测机构 (乙方): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间: 2020年07月



双方约定的检测标准(包含但不限于):《建筑工程施工质量统一验收标准》GB50300-2013、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2001、《钢筋机械连接通用技术规程》JGJ 107-2016、《建筑地面工程施工质量验收规范》GB 50209-2010、《混凝土结构施工质量验收规范》GB 50204-2015、《地下防水工程施工质量验收规范》GB 50208-2011、《钢筋焊接接头试验方法标准》JGJ/T27—2014、设计图纸、国家及省市其他有关现行检测标准及规定等。

第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

本合同采用:《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》粤建检协[2015]8号、《建筑工程质量检测收费标准(深价管函[2008]13号)》作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照深圳市、广东省、国家的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

下浮率: 20%。

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为¥62.072万元(大写:人民币陆拾贰万零柒佰贰拾元整)。
本合同按实际完成工作量支付费用且合同结算价不得超过¥99万元。

(三) 合同结算价

1. 根据乙方实际完成的检测项目和数量核定合同结算价。

甲方有权根据工程需要增加检测内容或检测次数,当实际检测量将要或已经超出预计检测量时,乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务,否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2. 合同结算价由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成,实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90分以上	绩效费用
60分以上, 90分以下	绩效费用×(履约评价得分-60)/30
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的,甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录,并拒绝乙方1年内参加甲方的其他项目投标,若因检测单位个人原因申请解除合同,则判定履约评价不合格。

(此页为签署页)

甲方(盖章):

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人(签章):

委托代理人(签章):

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 2283 号
行政服务中心 3 栋 4-5 楼

邮政编码: 518109

电话: 0755-23336935

传真: 0755-23336901

开户银行:

银行账号:

乙方(盖章):

深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人(签章):

委托代理人(签章):

地址: 深圳市南山区西丽麻岭路 18 号

邮政编码: 518055

电话: 0755-26782752

传真: 0755-26782760

开户银行: 深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号: 000150270945

2.3.2 狮径路道路工程检测的合同书

副本

合同编号：深龙华建工合[2020]检测-121

建设工程检测合同

工程名称：狮径路道路工程

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2020年11月

(一) 收费标准

本合同采用 国家计委、建设部《工程勘察设计收费管理规定》(计价格[2002]10号)、广东省物价局《关于建筑工程质量检测收费问题的复函》(粤价函[2004]428号)、深圳市物价局及深圳市建设局《关于建设工程质量检测收费标准问题的复函》(2005年8月30日发布)规定、广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知》(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布) 作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为: 30.52 万元, 检测费用构成(含项目及单价)详见附件一。

(三) 合同结算价

1. 根据乙方实际完成的检测项目和数量, 核定合同结算价。

按实际检测工程量计算出检测费, 如超过合同暂定价, 则以合同暂定价包干; 如小于合同暂定价, 则按实结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量(见附件一)时, 乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务, 否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2. 合同结算价由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×(履约评价得分-80)/20

履约评价得分在80分以下, 实际绩效费用为零; 履约评价得分在60分以下, 履约不合格, 甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录, 并拒绝乙方2年内参加甲方的其他工程投标。

(四) 最终支付价

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围, 则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果为准; 若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范围, 则最终结算价款以甲方委托的中介机构出具的并经甲方确认的审核报告为

本合同自双方签字或者盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于2020年11月28日在深圳市龙华区建筑工务署办公楼签署。

甲方(盖章):
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人(盖章):

委托代理人(盖章):

地址:深圳市龙华区梅龙大道98号国
鸿工业区3栋4-5楼

邮政编码:518109

电话:0755-23336987

传真:0755-23336901

开户银行:

银行账号:

乙方(盖章):
深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人(盖章):

委托代理人(盖章):

地址:深圳市南山区西丽麻勒路18号
第八栋1楼

邮政编码:518055

电话:0755-26782754

传真:0755-26782760

开户银行:深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号:000150270945

2.4.1 川崎 F4 路（华霆路—川崎公司）检测的中标通知书

抽签记录表

项目名称		“双提升”道路综合整治工程-川崎 F4 路（华霆路-川崎公司）检测服务			
预算价		11.4780 万元（未下浮）			
序号	单位名称	抽签序号	抽出号码	签字确认	备注
1	海宁市检测工程检测有限公司	3	3		
2	中咨建设研究院检测有限公司	2			
3	嘉兴海宁市检测有限公司	1			
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
中标原则		序号中标			
中标人		海宁市检测工程检测有限公司			

记录人：刘康军

监督人：沈峰

经办人：钟文成

日期：2020年10月15日

2.4.2 川崎 F4 路（华霆路—川崎公司）检测的合同书

合同编号：深龙华建工合[]检测-

建设工程检测合同

工程名称：“双提升”道路综合整治工程-川崎 F4 路（华霆路-川崎公司）项目检测

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2020 年/2 月

双方约定的检测标准：[《公路工程质量检验评定标准》JTGF8011—2004、《公路路基路面现场测试规程》JTG E60-2008、《公路工程材料试验规程》JTJ058—2000、《城镇道路养护技术规范》CJJ36-2006、《现代道路交通测试技术》(孙朝方著)、工程设计图纸、国家及省市其他有关标准及规定]

第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

本合同采用《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知(粤建价协[2015]8号)(2015年9月6日发布)作为收费标准。

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为：9.1824万元，检测费用构成(含项目及单价)详见

(三) 合同结算价

1. 根据乙方实际完成的检测项目和数量，核定合同结算价。

实际结算价未达到合同暂定价的，以结算价进行结算支付。实际结算价超过合同暂定价的，则按合同暂定价包干结算。

当实际检测量将变或已经超出预计检测量(见附件二)时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2. 合同结算价由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

履约评价得分	对应的实际绩效费用
90分以上	绩效费用
60分以上, 90分以下	绩效费用×(履约评价得分-60)/30
60分以下	0

履约评价得分在60分以下的，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并拒绝乙方1年内参加甲方的其他工程投标。

(四) 最终支付价

若本项目列入政府指定机构审计或者核查范围，则最终结算价款以政府指定机构审计或者核查的结果为准；若本项目未列入政府指定机构审计或者核查范

1、乙方应当在检测合同签订后的 20 日内，将合同报建设行政主管部门或者其他有关部门备案。检测合同主要内容发生变更的，应当在合同变更后的 20 日内，向原合同备案部门办理变更备案。

2、本合同正本 贰 份，双方各执 壹 份；副本 肆 份，双方各执 叁 份。本合同自双方签字或者盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于 2020 年 12 月 1 日在 深圳市龙华区建筑工务署办公楼 签署。



甲方(盖章):
深圳市龙华区建筑工务署
法定代表人(签字):
委托代理人(签字):

地 址: 深圳市龙华区梅龙大道 98 号国
鸿工业区 3 栋 4-5 楼

邮政编码: 518109

电 话: 0755-23336987

传 真: 0755-23336901

开户银行:

银行账号:



乙方(盖章):
深圳市鹏盛达工程测试有限公司
法定代表人(签字):
委托代理人(签字):

地 址: 深圳市南山区西丽麻布岗 18 号
第八栋 1 楼

邮政编码: 518055

电 话: 0755-26782754

传 真: 0755-26782760

开户银行: 深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号: 000150270945

2.5.1 黎光工业地块（13-08M1）场平工程的中标通知书

附件4

龙华区小型建设工程抽签结果确认表

项目名称	黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测（重新招标）	
工程编号	LHGC2021121	
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	
项目预算金额 (单位：万元)	70.5570万元	
预选库类别	其他服务类	
预选库组别	检测组	
抽签结果	<p>本项目经龙华区小型建设工程承包商预选库通过抽签方式， 确定中标号码为 <u>2</u> 号。 中标单位为：<u>深圳市鹏盛达工程测试有限公司</u>。</p>	
结果确认		
建设单位	深圳交易集团有限公司龙华分公司	
建设单位代表（签名） <u>刘晓虹</u> 联系电话： <u>23336935</u> 日期： <u>2024.4.16</u>	(盖章)  日期： <u>2024.4.16</u>	

2.5.2 黎光工业地块（13-08M1）场平工程的合同书

B1 11张

合同编号：深龙华建工合[2021]监测检测-51

深圳市龙华区建筑工务署
建设工程检测合同

工程名称：黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2021年6月



第三条 检测标准

双方约定的检测标准：[《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG F80/1-2017)、《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG F80/2-2004)、《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019)、《公路工程集料试验规程》(JTG E 42-2005)、《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2016)、《现代道路交通测试技术》(孙朝方著)、工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准]

第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

本合同采用广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉》(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布)和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知》作为收费标准。

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为：56.4456万元，检测费用构成(含项目及单价)详见附件二。

(三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量，核定检测费用。

实际结算价超过合同暂定价的，若未超过合同暂定价 5% (含本数)，则按合同暂定价包干结算；若超出合同暂定价 5%，因甲方原因增加的按实结算，因乙方原因增加的不予结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量(见附件二)时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2、检测费用由基本费用(占 85%)和绩效费用(占 15%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×(履约评价得分-60)/20

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并

甲方（盖章）：
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：
委托代理人（签章）：



乙方（盖章）：
深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（签章）：
委托代理人（签章）：

法定代表人手机：13530646358

地 址：深圳市龙华区梅龙大道98号国
鸿工业区3栋4-5楼

邮政编码：518109

电 话：0755-23336987

传 真：0755-23336901

开户银行：

银行账号：

地 址：深圳市南山区西丽麻勒路18号
第八栋1楼

邮政编码：518055

电 话：0755-26782754

传 真：0755-26782760

开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号：000150270945

三、拟派项目团队能力

《投标人人员情况一览表》

投标人：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

序号	姓名	职务	职称	检测人员资格证书	主要简历、经验及承担过的项目
1	赵守正	项目负责人	高工	《注册土木工程师（岩土）》	2024年4月--至今，担任深圳市深汕国际汽车城（集团）有限公司12号、13号地块配套工程项目的项目负责人； 2024年3月--至今，担任深圳人才公园二期项目建筑工程(简易招标)的项目负责人； 2024年1月--至今，担任人大附中深圳学校高中部扩建项目的项目负责人。 2023年11月--至今，担任南山区小微水体综合治理兜底工程-深圳湾口岸小区排水管网改造工程/南山区城中村总口精准截流项目的项目负责人。 2018年5月至2023年10月，河南省建筑科学研究院有限公司，工程技术研究院副总工； 2013年7月至2018年5月，中交四航工程研究院有限公司，项目工程部部长。
2	蔡英江	技术负责人	工程师	《检测鉴定培训合格证》	2023年12月，担任联泰超总湾国际中心基坑支护和土石方工程的项目负责人。 2023年12月，担任深圳湾滨海商务中心地下室地铁连接通道工程的项

					目负责人。 2023年12月,担任深圳湾滨海商务中心一标段桩基础工程的项目负责人。 2023年12月,担任深圳湾滨海商务中心二标段桩基础工程的项目负责人。 2023年6月-2023年11月,广东建协工程检测科技有限公司,外检部部长。 2013年7月-2023年6月,中交四航局第二工程有限公司,工地试验室主任。
3	何心宇	质量负责人兼外检室主任	工程师	《检测鉴定培训合格证》	/
4	张小强	内检室主任	工程师	《检测鉴定培训合格证》	/
5	郭海保	专职安全员	工程师	《检测鉴定培训合格证》,《安全员C证》	/
6	朱学文	检测工程师	高级工程师	《检测鉴定培训合格证》	/
7	欧阳泽振	检测工程师	工程师	《检测鉴定培训合格证》	/
8	蔡樗	试验员	/	《检测鉴定培训合格证》	/
9	邓球明	试验员	/	《检测鉴定培训合格证》	/
10	梅帅	试验员	/	《检测鉴定培训合格证》	/
11	韩逸君	试验员	/	《检测鉴定培训合格证》	/
12	李耀华	试验员	/	《检测鉴定培训合格证》	/
13	古超生	试验员	/	《检测鉴定培训合格证》	/
14	谢龚	试验员	/	《检测鉴定培训合格证》	/
15	刘浩兰	试验员	/	《检测鉴定培训合格证》	/

3.1 项目负责人（赵守正）证明文件

3.1.1 项目负责人身份证



3.1.2 项目负责人学历证明



3.1.3 项目负责人职称证

629

从事专业	建筑工程	
取得职称名称	高级工程师	
取得职称级别	副高级	姓名 赵守正 性别 男
取得方式	考核认定	
评审组织 (认定部门)	河南省工程系列专业技术人员职业资格副高级职称考核认定委员会	出生年月 1986.02
评审(认定) 通过时间	2021.12	工作单位 河南省建筑科学研究院有限公司
发证单位	河南省人力资源和社会保障厅	证书编号 B202109070100629 2022年02月15日

3.1.4 项目负责人执业证书

中华人民共和国注册土木工程师（岩土）

注册执业证书

本证书是中华人民共和国注册土木工程师（岩土）的执业凭证，准予持证人在执业范围和注册有效期内执业。

姓名 赵守正

证书编号 AY204100810

中华人民共和国住房和城乡建设部

NO. AY0026435

发证日期 2020年06月12日

3.2 技术负责人（蔡英江）证明文件（原件扫描件）

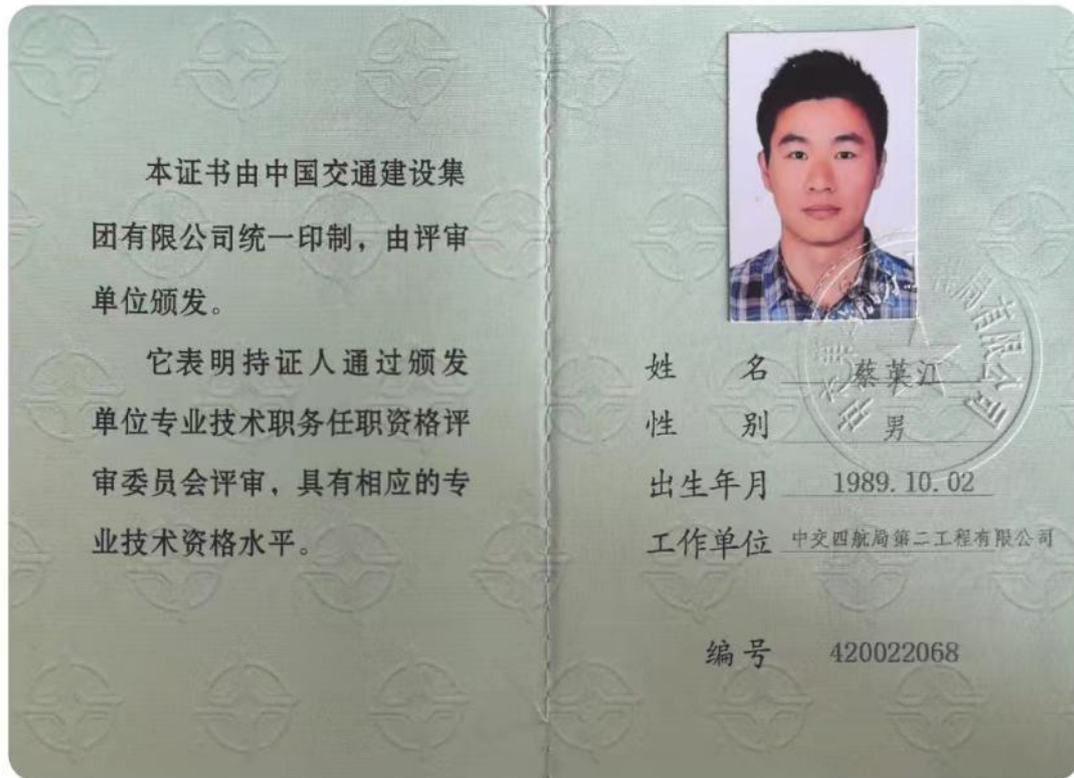
3.2.1 技术负责人身份证



3.2.2 技术负责人学历证明



3.2.3 技术负责人职称证



3.2.4 技术负责人执业证书



3.3 质量负责人兼外检室主任（何心宇）证明文件

3.3.1 质量负责人兼外检室主任身份证



3.3.2 质量负责人兼外检室主任学历证明



3.3.3 质量负责人兼外检室主任职称证



3.3.4 质量负责人兼外检室主任执业证书



3.3.5 质量负责人兼外检室主任社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名: 科心宇		社保身份证号: 440303198101010052			身份证号码: 440303198101010052			性别: 1			出生年月: 1981.01			计算单位: 元			
单位名称: 深圳市鹏信达工程测试有限公司		单位编号: 292809															
缴费月	月	单位编号	基本养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2021	01	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	02	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	03	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	04	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	05	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	06	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	07	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	08	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	09	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	10	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	11	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2021	12	292809	2286.0	286.0	136.0	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	15.4	6.6
2022	01	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	02	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	03	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	04	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	05	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	06	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	07	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	08	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	09	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	10	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	11	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2022	12	292809	2386.0	296.4	186.8	2	182.0	66.12	23.24	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	01	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	02	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	03	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	04	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	05	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	06	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	07	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	08	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	09	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	10	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	11	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2023	12	292809	2386.0	296.4	186.8	2	230.4	64.92	25.98	1	230.0	6.9	230.0	1.54	230.0	16.32	1.68
2024	01	292809	2523.0	493.22	241.94	2	645.0	61.12	22.20	1	645.0	22.20	230.0	3.3	230.0	18.90	4.72
2024	02	292809	2523.0	493.22	241.94	2	645.0	61.12	22.20	1	645.0	22.20	230.0	3.3	230.0	18.90	4.72
2024	03	292809	2523.0	493.22	241.94	2	645.0	61.12	22.20	1	645.0	22.20	230.0	3.3	230.0	18.90	4.72
2024	04	292809	2523.0	493.22	241.94	2	645.0	61.12	22.20	1	645.0	22.20	230.0	3.3	230.0	18.90	4.72
2024	05	292809	2523.0	493.22	241.94	2	645.0	61.12	22.20	1	645.0	22.20	230.0	3.3	230.0	18.90	4.72
2024	06	292809	2523.0	493.22	241.94	2	645.0	61.12	22.20	1	645.0	22.20	230.0	3.3	230.0	18.90	4.72
2024	07	292809	2523.0	493.22	241.94	2	645.0	61.12	22.20	1	645.0	22.20	230.0	3.3	230.0	18.90	4.72
2024	08	292809	2523.0	493.22	241.94	2	645.0	61.12	22.20	1	645.0	22.20	230.0	3.3	230.0	18.90	4.72
合计			12889.52	3141.92			2862.20	3615.12			641.94					241.20	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网站: <https://ci.pub.sz.gov.cn/vip/>, 输入下列验证码(33915e2fbcad440e) 核查, 验证码有效期两个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险二档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为优医医疗险。
4. 上述“缴费明细”表中带“+”标识为补缴, 空行为新增。
5. 带“e”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“d”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分时段。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月-9月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额异常的, 属于按规定减免后免收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号	单位名称
292809	深圳鹏信达工程测试有限公司



3.4 内检室主任（张小强）证明文件

3.4.1 内检室主任身份证



3.4.2 内检室主任学历证明



3.4.3 内检室主任职称证



3.4.4 内检室主任执业证书



3.5 专职安全员（郭海保）证明文件

3.5.1 专职安全员身份证



3.5.2 专职安全员学历证明



3.5.3 专职安全员职称证



3.5.4 专职安全员执业证书



深圳市安全生产知识和管理能力考核 合格证

证 号：440524197008180416

姓 名：郭海保

性 别：男

行业类别：非高危生产经营单位

考核类别：安全生产管理人员

初领日期：2022年07月22日

有效期限：2022年07月22日至2025年07月22日

领证方式：考核合格发证



发证机关：深圳市应急管理局

发证时间：2022年07月22日

查询网址：<http://yjgl.sz.gov.cn>



广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 鄧海保 身份证 (ID): 440524197008180416

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3013122

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	岩土工程原位测试	2012-09-25	无记录
	混凝土结构实体检测 (回弹法)	2012-03-22	无记录
	砌体结构检测	2016-05-13	无记录
主体结构	混凝土结构性能检测	2016-05-13	无记录
	建筑变形监测	2013-09-16	无记录
检测与鉴定	民用建筑室内环境检测	2012-04-28	无记录



注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发

证书若有异常操作应由雇主授权。

验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



3.5.5 专职安全员社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）																	
姓名：苏海保		社保账号：027032970			身份证号：440324197008180436			页码：4				计算单位：元					
参保单位名称：深圳市鹏基达工程测试有限公司		单位编号：295809															
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	个人文	险种	基数	单位文	基数	单位文	基数	单位文	个人文
2022	09	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	465.68	155.56	1	4000	18.0	4000	4.48	2560	16.32	7.08
2022	10	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	18.0	4000	4.48	2560	16.32	7.08
2022	11	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	18.0	4000	4.48	2560	16.32	7.08
2022	12	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	18.0	4000	4.48	2560	16.32	7.08
2023	01	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2560	16.32	7.08
2023	02	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2560	16.32	7.08
2023	03	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2560	16.32	7.08
2023	04	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	4.48	2560	16.32	7.08
2023	05	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2560	16.32	7.08
2023	06	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2560	16.32	7.08
2023	07	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2560	16.32	7.08
2023	08	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2560	16.32	7.08
2023	09	295809	4000.0	560.0	330.0	1	7778	462.24	155.56	1	4000	20.0	4000	5.6	2560	16.32	7.08
2023	10	295809	4000.0	560.0	330.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2560	16.32	7.08
2023	11	295809	4000.0	560.0	330.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2560	16.32	7.08
2023	12	295809	4000.0	560.0	330.0	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	4000	5.6	2560	16.32	7.08
2024	01	295809	4000.0	560.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	02	295809	4000.0	560.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	03	295809	4000.0	560.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	04	295809	4000.0	600.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	05	295809	4000.0	600.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	5.6	4000	32.0	8.0
2024	06	295809	4000.0	600.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	07	295809	4000.0	600.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	08	295809	4000.0	600.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
2024	09	295809	4000.0	600.0	330.0	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	4000	11.2	4000	32.0	8.0
合计			53303.42	35767.52			43238.96	14894.28			2385.95		2780.17			1485.66	

备注：
 1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供，查验部门可通过登录网址：<https://sipub.sz.gov.cn/vp/>，输入下列验证码（ 33915e426d9dd428 ）核查，验证码有效期三个月。
 2. 生育保险中的险种“1”为生育保险，“2”为生育医疗。
 3. 医疗保险中的险种“1”为基本医疗保险一档，“2”为基本医疗保险二档，“4”为基本医疗保险三档，“5”为少儿/大学生医保（医疗保险二档），“6”为优待医疗保险。
 4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴，空行为断缴。
 5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
 6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
 7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
 8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费基数减半的，属于按规定减免后实收金额。
 9. 单位编号对应的单位名称：
 单位编号：295809
 单位名称：深圳市鹏基达工程测试有限公司



3.6 检测工程师（朱学文）证明文件

3.6.1 检测工程师身份证



3.6.2 检测工程师学历证明



3.6.3 检测工程师职称证

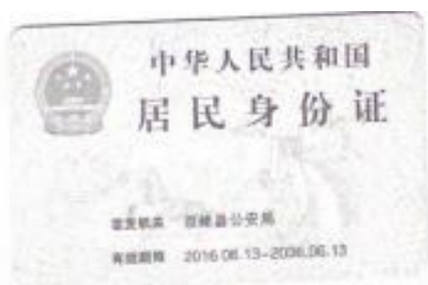


3.6.4 检测工程师执业证书



3.7 检测工程师（欧阳泽振）证明文件

3.7.1 检测工程师身份证



3.7.2 检测工程师学历证明



3.7.3 检测工程师职称证



3.7.4 检测工程师执业证书



3.7.5 检测工程师社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 戴国祥		社保编号: 687219		身份证号码: 43232199002078011		性别: 1											
参保单位名称: 深圳鹏信达工程测试有限公司		单位编号: 296809		单位编号: 296809		计费单位: 元											
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2002	05	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1820	36.1	23.24	1	2300	10.62	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2002	06	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1820	36.1	23.24	1	2300	10.62	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2002	07	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	68.82	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2002	08	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	68.82	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2002	09	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	68.82	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2002	10	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2002	11	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2002	12	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2003	01	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2003	02	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2003	03	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2003	04	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2600	16.52	7.08
2003	05	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	3.3	2600	16.52	7.08
2003	06	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	3.3	2600	16.52	7.08
2003	07	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	3.3	2600	16.52	7.08
2003	08	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	3.3	2600	16.52	7.08
2003	09	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	3.3	2600	16.52	7.08
2003	10	295809	2300.0	330.4	100.8	2	1264	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	3.3	2600	16.52	7.08
2003	11	295809	2300.0	330.4	100.8	2	6123	98.85	30.62	1	6123	30.62	2300	3.3	2600	16.52	7.08
2003	12	295809	2300.0	330.4	100.8	2	6123	98.85	30.62	1	6123	30.62	2300	3.3	2600	16.52	7.08
2004	01	295809	3323.0	493.22	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	3.3	2600	18.88	4.72
2004	02	295809	3323.0	493.22	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	3.3	2600	18.88	4.72
2004	03	295809	3323.0	493.22	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2600	18.88	4.72
2004	04	295809	3323.0	528.45	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2600	18.88	4.72
2004	05	295809	3323.0	528.45	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2600	18.88	4.72
2004	06	295809	3323.0	528.45	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2600	18.88	4.72
2004	07	295809	3323.0	528.45	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	4.44	2600	18.88	4.72
2004	08	295809	3323.0	528.45	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	4.44	2600	18.88	4.72
2004	09	295809	3323.0	528.45	280.86	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	4.44	2600	18.88	4.72
合计			11288.26	6322.56			2993.74	818.71			578.46		118.36	200.32	2600.32	184.08	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明, 向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列校验码(33915e3eafba8b1u) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:

单位编号 296809	单位名称 深圳市鹏信达工程测试有限公司
----------------	------------------------



3.8 试验员（蔡樗）证明文件

3.8.1 试验员身份证



3.8.2 试验员学历证明



3.8.3 试验员执业证书



3.9 试验员（邓球明）证明文件

3.9.1 试验员身份证



3.9.2 试验员学历证明



3.9.3 试验员执业证书



3.9.4 试验员社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 邓建明 社保电话号: 81489331 身份证号: 44038119900202818 页码: 1
 参保单位名称: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 单位编号: 295809 计算单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	
2002	09	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2002	11	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2002	12	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	01	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	02	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	03	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	04	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	05	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	06	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	07	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	08	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	09	295809	2300.0	330.4	188.8	2	12864	77.78	25.93	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.52	7.08
2003	10	295809	2300.0	330.4	188.8	2	6123	98.85	30.62	1	6123	30.62	2300	3.3	2300	16.52	7.08
2003	11	295809	2300.0	330.4	188.8	2	6123	98.85	30.62	1	6123	30.62	2300	3.3	2300	16.52	7.08
2003	12	295809	2300.0	330.4	188.8	2	6123	98.85	30.62	1	6123	30.62	2300	3.3	2300	16.52	7.08
2004	01	295809	3323.0	493.22	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	3.3	2300	18.88	4.72
2004	02	295809	3323.0	493.22	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	3.3	2300	18.88	4.72
2004	03	295809	3323.0	493.22	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	3.3	2300	18.88	4.72
2004	04	295809	3323.0	528.45	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2004	05	295809	3323.0	528.45	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2004	06	295809	3323.0	528.45	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2004	07	295809	3323.0	528.45	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2004	08	295809	3323.0	528.45	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2004	09	295809	3323.0	528.45	281.88	2	6475	97.13	32.38	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
合计			9077.91	5086.72			2863.95	662.06			488.95				286.84	143.96	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查询部门可通过登录网址: <https://xtpub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验证码(33915e2fbc6b0b252) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗险种二档), “6”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“#”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“A”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称: 单位名称
295809 深圳市鹏盛达工程测试有限公司



3.10 试验员（梅帅）证明文件

3.10.1 试验员身份证



3.10.2 试验员学历证明



3.10.3 试验员执业证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 梅帅 身份证 (ID): 412829198905296856

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3025279

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	地基与基础承载力检测 (静载荷试验)	2022-09-08	无记录
	锚杆完整性检测 (低应变)	2024-07-29	无记录
	锚杆完整性检测 (钻孔取芯[机长])	2024-06-24	无记录
主体结构	岩土工程原位测试	2023-08-03	无记录
	混凝土结构实体检测	2019-10-16	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2023-10-13	无记录
	道路工程	2020-12-07	无记录



2024.08.28

注册: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3.10.4 试验员社保证明

姓名: 翁坤 社保电话号: 025770130 身份证号码: 412029198005230825 页码: 2 参保单位名称: 深圳鑫源通达工程测试有限公司 单位编号: 226809 计算单位: 元																	
缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育保险			工伤保险		失业保险			
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2022	05	295809	2300.0	330.4	188.8	1	6872	418.32	134.44	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2022	06	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2022	07	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2022	08	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2022	09	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2022	10	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2022	11	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2022	12	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	10.62	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	01	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	02	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	03	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	04	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	05	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	06	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	07	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	08	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	09	295809	2300.0	330.4	188.8	1	7778	466.68	155.56	1	2300	11.8	2300	2.64	2300	16.32	7.08
2023	10	295809	2300.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2300	3.3	2300	16.32	7.08
2023	11	295809	2300.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2300	3.3	2300	16.32	7.08
2023	12	295809	2300.0	330.4	188.8	1	6123	367.38	122.46	1	6123	30.62	2300	3.3	2300	16.32	7.08
2024	01	295809	3323.0	493.22	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	3.3	2300	18.88	4.72
2024	02	295809	3323.0	493.22	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	3.3	2300	18.88	4.72
2024	03	295809	3323.0	493.22	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2024	04	295809	3323.0	528.45	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2024	05	295809	3323.0	528.45	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2024	06	295809	3323.0	528.45	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	6.61	2300	18.88	4.72
2024	07	295809	3323.0	528.45	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	3.44	2300	18.88	7.12
2024	08	295809	3323.0	528.45	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	3.44	2300	18.88	7.12
2024	09	295809	3323.0	528.45	281.88	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2300	3.44	2300	18.88	7.12
合计			21700.88	14854.16			35162.73	9615.38			1082.41			1082.52		511.25	

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录
网址: <https://sipub.sz.gov.cn/mp/>, 输入下列验证码(33915e3eaf84e20) 核查, 验证码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为补充医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为新增。
5. 带“0”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“4”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/大学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 295809 单位名称: 深圳市鑫源通达工程测试有限公司



3.11 试验员（韩逸君）证明文件

3.11.1 试验员身份证



3.11.2 试验员学历证明



3.11.3 试验员执业证书



3. 11. 4 试验员社保证明

深圳市社会保险历年参保缴费明细表（个人）

姓名: 韩逸君 社保电话号: 638304963 身份证号码: 360721199211150416 页码: 2
参保单位名称: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司 单位编号: 295809 单位: 元

缴费年	月	单位编号	养老保险			医疗保险			生育			工伤保险			失业保险		
			基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	个人交	险种	基数	单位交	基数	单位交	基数	单位交	个人交
2024	06	295809	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	6.61	2360	18.88	1.72
2024	07	295809	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
2024	08	295809	3523.0	563.68	281.84	1	6475	323.75	129.5	1	6475	32.38	2360	9.44	2360	18.88	1.72
合计			16288.95	9953.92			9623.98	3363.73			762.74		135.08		129.24		326.48

备注:

1. 本证明可作为参保人在本单位参加社会保险的证明。向相关部门提供, 查验部门可通过登录网址: <https://sipub.sz.gov.cn/vp/>, 输入下列验真码(33915e2fbc35aax) 核查, 验真码有效期三个月。
2. 生育保险中的险种“1”为生育保险, “2”为生育医疗。
3. 医疗险种中的险种“1”为基本医疗保险一档, “2”为基本医疗保险二档, “4”为基本医疗保险三档, “5”为少儿/大学生医保(医疗保险二档), “6”为统筹医疗保险。
4. 上述“缴费明细”表中带“*”标识为补缴, 空行为断缴。
5. 带“@”标识为参保单位申请缓缴社会保险费时段。
6. 带“&”标识为参保单位申请缓缴社会保险费单位缴费部分的时段。
7. 居民养老保险、少儿/学生医疗保险缴费情况不在本清单中展示。
8. 如2020年2月至6月的单位缴费部分金额为“0”或者缴费金额减半的, 属于按规定减免后实收金额。
9. 单位编号对应的单位名称:
单位编号: 295809 单位名称: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司



3.12 试验员（李耀华）证明文件

3.12.1 试验员身份证



3.12.2 试验员学历证明



3.12.3 试验员执业证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 李耀华 身份证 (ID): 441581199805050339

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3029253

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
地基基础	桩身完整性检测 (低应变)	2021-10-08	无记录
	桩身完整性检测 (轻击取芯[机长])	2023-04-10	无记录
	桩身完整性检测 (轻击取芯[编审])	2023-03-27	无记录
其他类别	房屋安全检测鉴定	2024-06-03	无记录



2024-09-29

注：本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假行为应由雇主授权。

验证网址: <http://icjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3.13 试验员（古超生）证明文件

3.13.1 试验员身份证



3.13.2 试验员学历证明



3.13.3 试验员执业证书



3.14 试验员（谢龚）证明文件

3.14.1 试验员身份证



3.14.2 试验员学历证明



3.14.3 试验员执业证书

广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会
Guangdong Association for Quality and Safety Testing and Appraisal of Construction Projects

检测鉴定培训合格证

Training Qualification Certificate of Engineering Test and Appraisal



姓名 (Full name): 谢龚 身份证 (ID): 43108119950705501X

单位 (Employer): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

证书编号 (Certificate No.): 3024585

符合《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会检测人员培训管理办法》对于下列检测项目的要求:

专业	项目 (方法)	发证日期	新政策新标准学习情况
主体结构	混凝土结构实体检测	2024-01-03	无记录
钢结构	钢结构焊缝无损检测 (渗透)	2018-12-21	无记录
见证取样	常用非金属材料检测	2018-11-09	无记录
	常用金属材料检测	2018-11-09	无记录



2024.09.25

注: 本证依据《广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会制定的检测人员培训管理办法》颁发
证书若有造假操作应由雇主追责。
验证网址: <http://jcjd.gdjsjcdxh.com>



发证单位盖章

3.15 试验员（刘浩兰）证明文件

3.15.1 试验员身份证



3.15.2 试验员学历证明

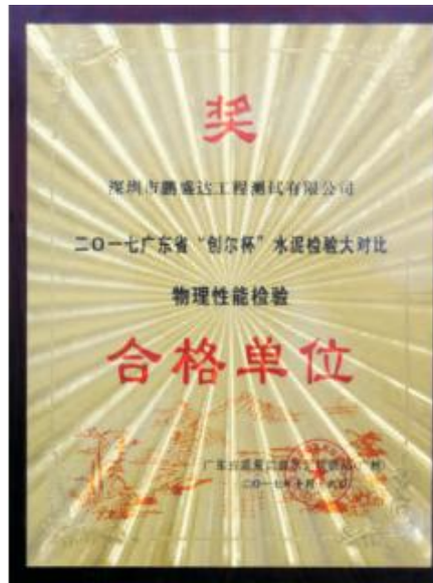
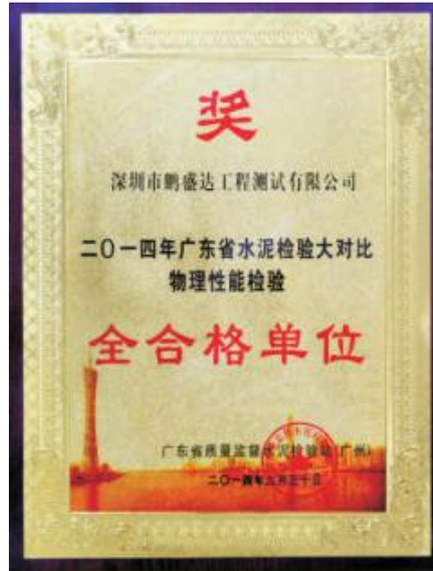


3.15.3 试验员执业证书



四、企业获奖情况





五、项目负责人近 5 年内建设工程质量监督抽检服务项目业绩情况

投标人：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

建设单位	项目名称	建设地点	建设规模	合同签订时间 (XX 年 XX 月 XX 日)	合同价格 (万元)	备注
深圳市交通公用设施建设中心	滨海大道(总部基地段)交通综合改造工程设计施工总承包(EPC)	深圳市	33.39 亿元	2020 年 8 月	900.00	/
五矿二十三冶建设集团有限公司	深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程	深圳市	17.08 亿元	2020 年 1 月	1200.00	/
深圳市龙华区建筑工务署	黎光工业地块(13-08M1)场平工程	深圳市	6718.55 万元	2021 年 6 月	56.4456	/
深圳市龙华区建筑工务署	观湖保障性住房项目(基坑支护、桩基)检测	深圳市	4.5 亿元	2020 年 8 月	74.1858 64	/

注：按资信标要求一览表提供相关资料。

5.1.1、滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程设计施工总承包（EPC）的合同书

合同编号：2020038



深圳市鹏盛达工程测试有限公司
SHENZHEN PENGSHENDA ENGINEERING TESTING CO., LTD

技术检测服务合同

施工单位(盖章)：中铁四局集团有限公司第五工程分公司深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程项目经理部

检测单位(盖章)：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签约时间：2020年 8 月 5 日

（此合同复印、未加盖检测单位印章无效）

技术检测服务合同

施工单位(甲方)：中铁四局集团有限公司第五工程分公司

检测单位(乙方)：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

经双方共同协商，甲方将承建滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程设计施工总承包（EPC）的试验检测工作委托乙方。为进一步明确责任，保障双方的利益，经友好协商，在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上，按照《中华人民共和国合同法》及深圳市政府的有关规定，签订本合同。以便双方共同遵守。

一、试验、检测内容：

在乙方资质范围内，有关滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程设计施工总承包（EPC）的所有检测项目。

二、甲方责任：

- 1、至少安排一名工程技术人员负责联系并配合乙方进行检测工作。
- 2、提供乙方所需的技术资料，如施工图纸，技术指标等。
- 3、甲方在试验、检测过程中，应遵守相关规范要求的频率进行检测，积极配合乙方进行检测工作。
- 4、甲方及时支付乙方检测费。
- 5、提供安全的现场检测工作环境。

三、乙方责任：

- 1、需配备相应的仪器设备和检测技术人员及时完成甲方委托的检测工作项目。
- 2、严格按照标准、规范和规程的要求进行检测工作。
- 3、乙方在检测过程中，应遵守甲方的有关规章制度；乙方应积极给予配合。
- 4、提供科学、准确、公正、及时的检测报告等相关资料。
- 5、乙方所提供的检测报告必须是深圳市相关质检部门认可的报告。
- 6、乙方从甲方现场提取材料试件后，按照乙方工作服务承诺时间及时提交检测报告及相关数据（除不可抗力因素外）。
- 7、做好检测安全防护工作和检测工作质量管理，若发生除甲方原因外导致的安全质量事

故，由乙方承担相应责任。

8、乙方按甲方要求免费到甲方工地收取样品。若甲方急需样品的检测结果，应由甲方按要求备好样品，联系好见证监理后通知送样至乙方处进行检测。

9、乙方收取样品后及时安排人员进行试验，完成试验后，乙方在承诺的服务时间内出具试验报告，并按照承诺的日期时间将检测报告送达甲方处，甲方收取检测报告时需签名登记。

四、工作程序及要求

1. 室内试验项目

1) 由甲方取样送检人根据现场使用的各材料进场实际情况及需检测的项目，在现场按国家标准随机抽取足够样品备好，通知乙方在双方约定的时间内上门取样。

2) 乙方按甲方要求免费到甲方工地收取样品。若甲方急需样品的检测结果，应由甲方按要求备好样品，联系好见证监理后通知送样至乙方处进行检测。

3) 乙方到现场取样时，所有样品经乙方验收符合送检要求后，由甲方填写试验委托单一式三联（甲方执一联，乙方执二联），见证检测项目的委托单由见证监理签字确认。

4) 乙方收样后，甲方或乙方发现委托单部分信息漏填时，甲方应在所执委托单上补填相关信息并签名确认后传真至乙方处作为结算凭据。

5) 乙方收取样品后及时安排人员进行试验，完成试验后，乙方在承诺的服务时间内出具试验报告，并按照承诺的日期时间将检测报告送达甲方处，甲方收取检测报告时需签名登记。

6) 若甲方急需某项检测结果，乙方可安排加班加点完成试验，并将检测结果以甲方要求的传真或电邮方式发送给甲方。

7) 当甲方委托的检验项目检验结果不合格时，乙方立即以电话或传真的方式及时通知甲方。需复检时，甲方应按照国家标准规范要求取样复检并支付费用。

8) 甲方对检测报告若有异议时，应在发现之日起 15 日以内提出投诉，过期乙方不予受理；甲方对检测结论有异议的，可由双方共同认可的检测机构复检。复检结论与原检测结论相同，由甲方支付复检费用；反之，则由乙方承担复检费用。

2. 现场检测：

1) 甲方根据工程施工进度情况确定检测部位及检测时间并提前 1 天以电子邮件的形式通知乙方，乙方根据具体情况与甲方商定到现场检测的具体时间。

2) 乙方在商定的时间将派出检测人员及仪器设备至甲方现场进行检测。

3) 乙方完成检测后由甲方代表在现场办理委托手续，若需见证检测，则应请监理签字确认。

4) 乙方在完成检测后按照承诺的时间及时将检测报告送达甲方。

五、检测收费标准：

收费标准：地基基础工程检测类按《深圳市鹏盛达工程测试有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准表》的陆折收费，其余按《深圳市鹏盛达工程测试有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准表》的陆点伍折收费，修改报告一份 20 元（在允许的范围内），本合同为单价合同，合同暂定价为玖佰万元（含税），该检测费用含 6% 增值税专用发票。

收费标准按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等项目制定（不包括重型设备进出场费），其中样品加工制样费不打折（若甲方对制样费或拌制费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测）。

六、检测费用支付方式：

甲乙双方每月 5 日前对上月发生的试验检测项目及数量进行核对，双方核对无误后，甲方于本月 10 日前向乙方指定账户转账上月试验检测费用。

七、违约、索赔与争议

1、除非法律、法规或政府有关规定中有明文规定必须上报或公开检测内容外，乙方不得随意向第三方扩散或提供《检测报告》中的所有内容。

2、若甲方未按合同规定时间付款，乙方有权停止发放报告。

3、乙方未按规定时间提供检测报告，每延误一天应支付给甲方当月结算额为基数的银行同期存款利息计算滞纳金（如不可抗力例处）。甲方未书面主张该欠付检测费用违约金的，则视为甲方放弃要求。

八、其它要求或补充约定

九、本合同自甲乙双方签字或盖章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具同等效力。有未尽事宜双方协商解决，必要时签订补充协议，协商不成双方约定交由深圳市仲裁委员会仲裁。提交检测报告并结清全部检测费后本合同自行失效。

十、附件 1：《深圳市鹏盛达工程测试有限公司建筑工程质量检测收费标准项目及标准

表》。

甲方：中铁四局集团有限公司第五工程分公司 深圳滨海大道（总部基地段）交通综合改造工 程项目经理部	乙方：深圳市鹏盛达工程测试有限公司
地址：	地址：深圳市南山区西丽麻勘路 18 号第八栋 1 楼
公司电话： 传真：	公司电话：0755-26782757 传真：0755-26782760
开户银行：	开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行
银行账号：	银行账号：000150270945
甲方授权代表签名： 	乙方授权代表签名： 
联系电话：	联系电话：131480777245
签订日期：	签订日期：

5.1.2 滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程设计施工总承包（EPC）的中标通知书

中标通知书

标段编号: 440383201811290010001001

标段名称: 滨海大道（总部基地段）交通综合改造工程设计施工总承包（EPC）

建设单位: 深圳市交通公用设施建设中心

招标方式: 公开招标

中标单位: 中国中铁股份有限公司//中铁四局集团有限公司//上海市隧道工程轨道交通设计研究院

中标价: 339965万元

中标工期: 731日历天

项目经理(总监): 李拥军



本工程于 2018-11-30 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标, 现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后, 应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):



招标人(盖章):

法定代表人或其委托代理人

(签字或盖章):

日期: 2019-01-07



查验码: 2309425722949445

查验网址: www.szjsjy.com.cn

5.2.1、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程的合同书

合同编号：2020005



深圳市鹏盛达工程测试有限公司
SHENZHEN PENGSHENDA ENGINEERING TESTING CO., LTD

技术检测服务合同

施工单位(盖章)：中国二冶集团有限公司

检测单位(盖章)：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订地点：深圳市大鹏区

签约时间：2020年1月30日

(此合同复印、未加盖检测单位印章无效)

技术检测服务合同

施工单位(甲方): 中国二十冶集团有限公司

检测单位(乙方): 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

经双方共同协商, 甲方将承建深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程的试验检测工作委托乙方。为进一步明确责任, 保障双方的利益, 经友好协商, 在双方自愿以及完全清楚、理解本合同条款的基础上, 按照《中华人民共和国合同法》及深圳市政府的有关规定, 签订本合同。以便双方共同遵守。

乙方委派的本项目负责人为: 郭海保, 联系电话: 13480777345, 电子邮箱: 281731471@qq.com, 通讯地址: 深圳市南山区西丽麻磡路 18 号第八栋 1 楼。

一、试验、检测内容:

在乙方资质范围内, 有关深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程的所有检测项目。

二、甲方责任:

- 1、至少安排一名工程技术人员负责联系并配合乙方进行检测工作。
- 2、提供乙方所需的技术资料, 如施工图纸, 技术指标等。
- 3、甲方在试验、检测过程中, 应遵守相关规范要求的频率进行检测, 积极配合乙方进行检测工作。
- 4、甲方及时支付乙方检测费。

三、乙方责任:

- 1、需配备相应的仪器设备和检测技术人员及时完成甲方委托的检测工作项目。
- 2、严格按照标准、规范和规程的要求进行检测工作。
- 3、乙方在检测过程中, 应遵守甲方的有关规章制度; 乙方应积极给予配合。
- 4、提供科学、准确、公正、及时的检测报告等相关资料。
- 5、乙方所提供的检测报告必须是深圳市相关质检部门认可的报告。

四、合同检测费计算及结算方式:

1、合同检测费计算:

本合同为单价合同, 合同费用以实际产生的检测数量、收费标准及下浮率计算。

(1)检测数量: 参照相应规范、标准的试验频率要求, 以实际产生的检测数量为准。

(2)收费标准: 按照广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)》的通知(粤建检协【2015】8号)有关规定执行。

(3)下浮率: 本公司资质范围内, 按照以上收费标准的检测参数单价下浮 35%。



(4) 合同暂定总价为 1200.00 万元（大写：壹仟贰佰万元整）

(5) 乙方向甲方提供正式检测报告一式二份。甲方报告遗失或修改检测报告则按每份检测报告（一式二份）20 元收取；若甲方填写委托单客户信息栏出现工程名称、工程部位错误或信息缺少而需对检测报告更改、补充相关信息时，则应按照乙方管理体系要求填写《检测报告更改/补充申请表》后经乙方批准方可更改或补充，更改或补充一式（二份）报告收取费用 20 元。

收费标准按照乙方实际检测该项目时发生的材料费、水电燃料费、仪器设备检定折旧维修费、检测用房维护费、人工工资、管理费、人员培训费、办公费等项目制定（不包括重型设备进出场费），其中样品加工制样费不打折（若甲方对制样费或拌制费有异议，则由甲方加工好样品后再由乙方进行检测）。试坑开挖、加荷体吊桩运输费另计。

2、结算方式：

(1) 检测费用按月计费支付，每月 10 日前，乙方提交上月甲方委托工作量清单，甲方在本月 15 日前向乙方支付上月试验检测费。

(2) 乙方须先向甲方提供等额增值税专用发票或收据。

五、 违约、索赔与争议

1、 除法律、法规或政府有关规定中有明文规定必须上报或公开检测内容外，乙方不得随意向第三方扩散或提供《检测报告》中的所有内容。

2、 若甲方未按合同规定时间付款，乙方有权停止发放报告。

六、 其它要求或补充约定

无

七、 本合同自甲乙双方签字或盖章之日起生效，一式肆份，甲乙双方各执贰份，具同等效力。有未尽事宜双方协商解决，必要时签订补充协议，协商不成双方约定交由深圳市仲裁委员会仲裁。提交检测报告并结清全部检测费后本合同自行失效。

八、 附广东省“关于印发《广东省房屋建筑和市政工程质量安全检测收费指导价（第一批）》的通知（粤建检协【2015】8号）。

以下空白



——签署页——

甲方（盖章）：

中国二十冶集团有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人（签章）：

地址：

电 话： 传 真：

开户银行：

银行账号：

乙方（盖章）：

深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（签章）：

或委托代理人（签章）：

地址：深圳市南山区西丽麻岭路18号第八栋1楼

电 话：26782764 传 真：26782760

开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号：000150270945

2020

2020

5.2.2、深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程的中标通知书

中标通知书

标段编号：440309201700990001001

标段名称：深圳国际生物谷坝光核心启动区核坝路市政工程和环坝路市政工程

建设单位：五矿二十三冶建设集团有限公司

招标方式：公开招标

中标单位：中国二十冶集团有限公司

中标价：170823.006252万元

中标工期：700

项目经理(总监)：陈大刚



本工程于 2017-09-20 在深圳市建设工程交易服务中心进行招标，现已完成招标流程。

中标人收到中标通知书后，应在 30 日内按照招标文件和中标人的投标文件与招标人签订本招标工程承包合同。

招标代理机构(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：



招标人(盖章)：
法定代表人或其委托代理人
(签字或盖章)：

日期：2017-10-24



查验码：6437913420842521

查验网址：www.sz.jsjy.com.cn

5.3.1 黎光工业地块（13-08M1）场平工程的合同书

B1 11张

合同编号：深龙华建工合[2021]监测检测-51

深圳市龙华区建筑工务署
建设工程检测合同

工程名称：黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2021年6月



第三条 检测标准

双方约定的检测标准：[《公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程》(JTG F80/1-2017)、《公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程》(JTG F80/2-2004)、《公路路基路面现场测试规程》(JTG 3450-2019)、《公路工程集料试验规程》(JTG E 42-2005)、《城镇道路养护技术规范》(CJJ 36-2016)、《现代道路交通测试技术》(孙朝方著)、工程设计图纸、国家及省市其他有关规定、规范及标准]

第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

本合同采用广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉》(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布)和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知》作为收费标准。

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为：56.4456万元，检测费用构成(含项目及单价)详见附件二。

(三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量，核定检测费用。

实际结算价超过合同暂定价的，若未超过合同暂定价 5% (含本数)，则按合同暂定价包干结算；若超出合同暂定价 5%，因甲方原因增加的按实结算，因乙方原因增加的不予结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量(见附件二)时，乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务，否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2、检测费用由基本费用(占 85%)和绩效费用(占 15%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×(履约评价得分-60)/20

最终履约评价得分在 60 分以下，实际绩效费用为零；最终履约评价得分在 60 分以下，最终履约不合格，甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录，并

甲方（盖章）：

深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：



乙方（盖章）：

深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

法定代表人手机：13530646358



地 址：深圳市龙华区梅龙大道98号国
鸿工业区3栋4-5楼

邮政编码：518109

电 话：0755-23336987

传 真：0755-23336901

开户银行：

银行账号：

地 址：深圳市南山区西丽麻勒路18号
第八栋1楼

邮政编码：518055

电 话：0755-26782754

传 真：0755-26782760

开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号：000150270945

5.3.2 黎光工业地块（13-08M1）场平工程的中标通知书

附件4

龙华区小型建设工程抽签结果确认表

项目名称	黎光工业地块（13-08M1）场平工程检测（重新招标）	
工程编号	LHGC2021121	
建设单位	深圳市龙华区建筑工务署	
项目预算金额 (单位：万元)	70.5570万元	
预选库类别	其他服务类	
预选库组别	检测组	
抽签结果	<p>本项目经龙华区小型建设工程承包商预选库通过抽签方式， 确定中标号码为 <u>2</u> 号。 中标单位为：<u>深圳市鹏盛达工程测试有限公司</u>。</p>	
结果确认		
建设单位	深圳交易集团有限公司龙华分公司	
建设单位代表（签名） <u>刘晓虹</u> 联系电话： <u>23336935</u> 日期： <u>2024.4.16</u>	(盖章)  日期： <u>2024.4.16</u>	

5.4.1 观湖保障性住房（基坑支护、桩基）检测合同

合同编号：深龙华建工合〔2020〕检测-108

建设工程检测合同

工程名称：观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测

工程地点：深圳市龙华区

委托单位：深圳市龙华区建筑工务署

检测机构：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

签订时间：2020年08月

圳市建筑基桩检测规程》(SJG 09-2015)、工程设计图纸、国家及省市其他有关标准及规定]

第四条 合同价款与支付

(一) 收费标准

本合同采用广东省建设工程质量安全检测和鉴定协会《关于印发〈广东省服务建筑物和市政工程质量安全检测收费指导价(第一批)〉》和《广东省既有建筑房屋建筑安全性建筑安全指导价》的通知[(粤建检协[2015]8号)(2015年9月6日发布)]作为收费标准(各收费依据中同一检测项目收费标准不一致的,除上级部门允许下级部门自行作出规定外,按照国家、省、市的次序作为本合同收费标准采用顺序)。

(二) 合同暂定价

本合同暂定价为: 74.185864 万元, 检测费用构成(含项目及单价)详见附件二。

(三) 合同结算价

1、根据乙方实际完成的检测项目和数量, 核定合同结算价。

实际结算价未达到合同暂定价的, 以结算价进行结算支付。实际结算价超过合同暂定价的, 则按合同暂定价包干结算。

当实际检测量将要或已经超出预计检测量(见附件二)时, 乙方不得以任何理由拒绝继续提供检测服务, 否则按本合同第十条第(二)、(三)款追究乙方违约责任。

2、合同结算价由基本费用(占80%)和绩效费用(占20%)组成。实际绩效费用需根据履约评价结果确定。

实际绩效费用=绩效费用×(履约评价得分-80)/20

履约评价得分在80分以下, 实际绩效费用为零; 履约评价得分在60分以下, 履约不合格, 甲方将报请主管部门对乙方作不良行为记录, 并拒绝乙方2年内参

内，向原合同备案部门办理变更备案。

2、本合同正本贰份，双方各执壹份；副本陆份，双方各执叁份。
本合同自双方签字或者盖章之日起生效。

本合同由甲乙双方于2020年8月12日在深圳市龙华区建筑工务署办公楼签署。

甲方（盖章）：
深圳市龙华区建筑工务署

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：

邮政编码：

电 话：

传 真：

开户银行：

银行账号：

白小宇

乙方（盖章）：
深圳市鹏盛达工程测试有限公司

法定代表人（签章）：

委托代理人（签章）：

地 址：深圳市南山区西丽麻勒路18号
第八栋1楼

邮政编码：518055

电 话：0755-26782754

传 真：0755-26782760

开户银行：深圳农村商业银行竹子林支行

银行账号：000150270945



Handwritten signature of the authorized representative of the乙方.

5.4.2 观湖保障性住房（基坑支护、桩基）的中标通知书

深圳市龙华区建筑工务署

中标通知书

工程编号：LHGCJY2020024036

项目名称：观湖保障性住房项目（基坑支护、桩基）检测

建设单位：深圳市龙华区建筑工务署

抽签时间：2020-07-01

中标单位：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

中标价：[人民币] 74.185864 万元

中标工期：730 天

本项目于 2020 年 07 月 01 日 14 点 30 分 在深圳市龙华区公共资源交易中心 7 栋 A 座 11 楼 进行公开抽签。中标人收到中标通知书后应在 30 天内与招标人签订工程承发包合同。

招标人（盖章）：

法定代表人或其委托代理人

（签字或盖章）

陈彤

日期：2020 年 7 月 14 日

六、企业信用

注：按资信标要求一览表提供相关资料

 信用中国
WWW.CREDITCHINA.GOV.CN

报告编号：20240926164448516E3105
生成时间：2024年09月26日 16:44:48

扫一扫

核验码

公共信用信息概览

深圳市鹏盛达工程测试有限公司 存续 守信激励对象

登记注册基本信息

基础信息

统一社会信用代码	91440300665881404T	法定代表人/负责人/执行事务合伙人	吴碧娥
企业类型	有限责任公司	成立日期	2007-08-06
住所	深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区工业区A3栋厂房101		

海关注册登记信息

所在地海关	---	备案日期	---
经营类别	---	海关注销标志	---

信用信息概要

行政管理	11条	诚实守信	4条
严重失信	0条	经营异常	0条
信用承诺	8条	信用评价	0条
司法判决	0条	其他	0条

报告生成日期	2024年09月26日	报告出具单位	国家公共信用信息中心
--------	-------------	--------	------------

纳税人名称：	深圳市鹏盛达工程测试有限公司	第 4 条
纳税人识别号：	91440300665881404T	
评价年度：	2020	
数据来源：	国家税务总局	

四、严重失信信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

五、经营（活动）异常名录（状态）信息 (共 0 条)

查询期内无相关记录

六、信用承诺信息 (共 8 条)

| 企业信用承诺信息

承诺类型：	主动型	第 1 条
承诺事由：	商事登记	
承诺作出日期：	2007-08-06	
承诺受理单位：	深圳市市场监督管理局	
承诺履行状态：	---	

| 企业信用承诺信息

承诺类型：	主动型	第 2 条
承诺事由：	主动型，企业主体责任承诺	
承诺作出日期：	2021-08-11	
承诺受理单位：	南山区应急管理局	
承诺履行状态：	---	

七、自有实验室情况

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检测范围：主体结构工程现场检测
见证取样检测
地基基础工程检测

※ 请通过扫描二维码查询本证书对应的详细检测范围※

发证机关：广东省住房和城乡建设厅

发证日期：2024年10月16日

有效日期：2024年10月31日

证书编号：粤建质检证字02034

二维码
先关注广东省住房和城乡建设厅微信公众号，进入“粤建办”小程序，扫码查验

广东省住房和城乡建设厅

建设工程质量检测机构资质证书

广东省建设行业数据开放平台查询网址：<https://sk.ypt.gdccc.net>



检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 202219021151

名称: 深圳市鹏盛达工程测试有限公司

地址: 深圳市龙岗区平湖街道辅城坳社区工业区 A3 栋厂房 101

经审查, 你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力, 准予批准, 可以向社会出具具有证明作用的数据和结果, 特发此证。
资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力(含食品)及授权签字人见证书附表

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由深圳市鹏盛达工程测试有限公司承担。

发证日期: 2024 年 04 月 23 日

有效期至: 2028 年 11 月 13 日

发证机关:



许可使用标志



202219021151

注: 需要延续证书有效期的, 应当在证书届满有效期 3 个月前提出申请, 不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制, 在中华人民共和国境内有效。
变更

检验检测机构 资质认定证书附表



202219021151

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

发证日期：2024年04月16日

有效期至：2028年11月18日

发证机关：广东省市场监督管理局



新增项目

国家认证认可监督管理委员会制 注 意 事 项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围，第二部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者证书中正确使用 CMA 标志。本附表所列的检验检测项目/参数及相关内容用于描述机构依据标准、规范进行检验检测的技术能力。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX 页。



机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司
 检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司大鹏分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市大鹏新区布新路 77 号
 领域数：1 类别数：5 对象数：23 参数数：217

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-园林绿化	1.5.1	土壤	1.5.1.1	pH 值	《土壤检测 第 2 部分：土壤 pH 的测定》NY/T 1121.2-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-园林绿化	1.5.1	土壤	1.5.1.2	pH 值	《森林土壤 pH 值的测定》LY/T 1239-1999		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	工程环境-园林绿化	1.5.1	土壤	1.5.1.3	EC（盐分值）	土壤检测 第 16 部分：土壤水溶性盐总量的测定 NY/T 1121.16-2006		维持

以下空白

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司
 检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101
 领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.1	地质勘察-岩土工程勘察	1.1.1	土	1.1.1.1	击实试验	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.2	工程实体-道路工程	1.2.1	路基路面	1.2.1.1	压实度（挖坑灌砂法）	公路路基路面现场测试规程 JTG 3450-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.1	颗粒级配	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.2	压碎指标	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.3	含水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.4	吸水率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.5	堆积密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.6	空隙率	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.7	针、片状颗粒含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.8	压碎值	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.9	含水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.10	含泥量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.12	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.13	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.14	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.15	针片状颗粒含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.16	颗粒级配	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.17	岩石抗压强度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.18	泥块含量	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.19	表观密度	建设用卵石、碎石 GB/T 14685-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.20	吸水率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.21	岩石抗压强度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.22	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.23	岩石抗压强度	工程岩体试验方法标准 GB/T 50266-2013		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.24	毛体积密度（容量瓶法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.25	毛体积密度（网篮法）	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持



机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.1	石（粗集料）	1.3.1.26	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	混凝土	1.3.2.1	抗折强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	混凝土	1.3.2.2	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.2	混凝土	1.3.2.3	轴心抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.1	弯曲试验	焊接接头弯曲试验方法 GB/T 2653-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.2	抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.3	弯曲试验	金属材料弯曲试验方法 GB/T 232-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.4	屈服强度/上屈服强度	金属材料拉伸试验第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持

49

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101
 领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.5	抗拉强度	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.6	抗剪力	钢筋混凝土用钢 第3部分：钢筋焊接网 GB/T 1499.3-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.7	抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.8	弯曲试验	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.9	反向弯曲	钢筋混凝土用钢筋弯曲和反向弯曲试验方法 YB/T 5126-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.10	断后伸长率	金属材料拉伸试验第1部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.11	反向弯曲	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T 1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.12	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持

鹏盛达工程测试有限公司

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：10 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.13	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第1部分：热轧光圆钢筋 GB/T1499.1-2017		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.14	最大力总延伸率	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.15	重量偏差	钢筋混凝土用钢 第2部分：热轧带肋钢筋 GB/T1499.2-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.16	反向弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.17	弯曲	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.3	钢材钢筋及焊接接头	1.3.3.18	最大力总延伸率/拉伸试验	钢筋混凝土用钢材试验方法 GB/T 28900-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	公路工程岩石	1.3.4.1	抗压强度	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.4	公路工程岩石	1.3.4.2	毛体积密度和孔隙率	公路工程岩石试验规程 JTG E41-2005		维持



机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.1	外观质量	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.2	尺寸允许偏差	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.3	抗压强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.4	抗折强度	混凝土路面砖 GB/T 28635-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.5	劈裂抗拉强度	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.6	外观质量	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.7	尺寸偏差	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.8	抗折强度	透水路面砖和透水路面面板 GB/T 25993-2010		维持

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.9	透水系数	透水路面砖和透水路面砖 GB/T 25993-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.10	抗压强度	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T2604-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.5	路面砖	1.3.5.11	抗折强度	仿石型混凝土面板与面砖 JC/T2604-2021		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砌墙砖和砌块	1.3.6.1	外观质量	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砌墙砖和砌块	1.3.6.2	尺寸偏差	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砌墙砖和砌块	1.3.6.3	抗压强度	蒸压加气混凝土砌块 GB/T 11968-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砌墙砖和砌块	1.3.6.4	尺寸偏差	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砌墙砖和砌块	1.3.6.5	抗压强度	混凝土普通砖和装饰砖 NY/T 671-2003		维持

广东省

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101
 领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砌墙砖和砌块	1.3.6.6	抗压强度	混凝土实心砖 GB/T 21144-2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砌墙砖和砌块	1.3.6.7	抗压强度	砌墙砖试验方法 GB/T 2542-2012		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.6	砌墙砖和砌块	1.3.6.8	干密度	蒸压加气混凝土性能试验方法 GB/T 11969-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.7	路缘石	1.3.7.1	抗压强度	混凝土路缘石 JC/T 899-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.1	毛体积密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.2	表干密度	公路工程集料试验规程 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.3	含泥量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.4	堆积密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持

123456789

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.5	泥块含量	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.6	空隙率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.7	表观密度	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.8	饱和面干吸水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.9	含水率（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.10	含泥量（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.11	堆积密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.12	空隙率	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.13	紧密密度	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.14	表观密度（标准法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.15	表观密度（简易法）	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.16	颗粒级配和细度模数	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.17	含水率	建设用砂 GB/T 14684-2022		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.3	工程材料-建设工程材料	1.3.8	砂(细集料)	1.3.8.18	泥块含量	普通混凝土用砂、石质量及检测方法标准 JGJ 52-2006		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	细集料	1.4.1.1	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	细集料	1.4.1.2	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持

160

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	细集料	1.4.1.3	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》 JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.1	细集料	1.4.1.4	碱活性	铁路混凝土 TB/T 3275-2018		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	无机结合料稳定材料	1.4.2.1	含水量	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	无机结合料稳定材料	1.4.2.2	无侧限抗压强度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	无机结合料稳定材料	1.4.2.3	最佳含水率	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.2	无机结合料稳定材料	1.4.2.4	最大干密度	《公路工程无机结合料稳定材料试验规程》 JTG E51-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	水泥混凝土	1.4.3.1	抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	水泥混凝土	1.4.3.2	抗弯拉强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持

15
18

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	水泥混凝土	1.4.3.3	抗渗等级	《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》GB/T 50082-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	水泥混凝土	1.4.3.4	抗渗等级	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	水泥混凝土	1.4.3.5	抗折强度	《混凝土物理力学性能试验方法标准》GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	水泥混凝土	1.4.3.6	芯样抗压强度	普通混凝土力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019 钻芯法检测混凝土强度技术规程 CECS 03:2007		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.3	水泥混凝土	1.4.3.7	抗压强度	混凝土物理力学性能试验方法标准 GB/T 50081-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	粗集料	1.4.4.1	表干密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	粗集料	1.4.4.2	表干相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	粗集料	1.4.4.3	表观相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部
 检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.4	粗集料	1.4.4.4	毛体积相对密度	《公路工程集料试验规程》JTG E42-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.5	机械连接接头	1.4.5.1	抗拉强度	《钢筋机械连接技术规程》JGJ 107-2016		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	土	1.4.6.1	界限含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	土	1.4.6.2	最佳含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	土	1.4.6.3	最大干密度	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	土	1.4.6.4	含水率	土工试验方法标准 GB/T 50123-2019		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.6	土	1.4.6.5	颗粒分析	铁路工程土工试验规程 TB 10102-2010		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	岩石	1.4.7.1	单轴抗压强度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持

/ 窗口 / 打印

机构名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司

检验检测场所名称：深圳市鹏盛达工程测试有限公司深汕特别合作区分部

检验检测场所地址：广东省深圳市深汕特别合作区鹅埠镇创元路中安视金融科技广场 D 栋 101

领域数：1 类别数：5 对象数：19 参数数：121

领域序号	领域	类别序号	类别	对象序号	检测对象	项目/参数		依据的标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
						序号	名称			
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.7	岩石	1.4.7.2	毛体积密度	《公路工程岩石试验规程》JTG E41-2005		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	砂浆	1.4.8.1	立方体抗压强度	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程 JTG 3420-2020		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.4	公路交通-工程材料	1.4.8	砂浆	1.4.8.2	立方体抗压强度	《建筑砂浆基本性能试验方法标准》JGJ/T 70-2009		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	水利水电工程	1.5.1	钢筋焊接（连接）	1.5.1.1	接头抗拉强度	钢筋焊接接头试验方法标准 JGJ/T 27-2014		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	水利水电工程	1.5.1	钢筋焊接（连接）	1.5.1.2	接头抗拉强度	焊接接头拉伸试验方法 GB/T 2651-2008		维持
1	建设（地质勘察、公路交通、水利）工程质量检测	1.5	水利水电工程	1.5.1	钢筋焊接（连接）	1.5.1.3	接头抗拉强度	钢筋机械连接技术规程 JGJ 107-2016		维持

以下空白

/ 竣 工