

合同编号：

# 测绘合同

项目名称：佛山市顺德区李伟强职业技术校园部分道路及广场测量

工程地点：佛山市顺德区李伟强职业技术学校

委托人：佛山市顺德区李伟强职业技术学校

受托人：佛山顺德薪溢测绘有限公司

签订日期：2026年5月13日



委托人（甲方）：佛山市顺德区李伟强职业技术学校

受托人（乙方）：佛山顺德薪溢测绘有限公司

根据《中华人民共和国民法典》、《中华人民共和国测绘法》和有关法律法规，经双方协商一致，签订本合同。

### 第一条、测绘范围（包括测区地点、面积、测区地理位置等）

我公司接受佛山市顺德区李伟强职业技术学校（甲方）委托，对于佛山市顺德区李伟强职业技术学校校园部分道路及广场进行测量进行工程测量。

### 第二条、测绘内容（包括测绘项目和工作量等）

本次委托的测绘的工作内容有：对我校校园部分道路及广场涉及的：(1)控制测量 起算控制点测量：6个。(2)地形测量 指定范围内 1:500 地形测量：13000 平方米。(3)断面测量 绘制平面图，纵、横断面测量：2 公里。

### 第三条、执行技术标准

序号	标准名称	标准代号
1	城市测量规范	CJJ/T8-2011
2	工程测量标准	GB50026-2020
3	全球定位系统（GPS）测量规范	GB/T18314-2009
4	国家三、四等水准测量规范	GB/T12898-2009
5	国家基本比例尺地图图式 第一部分 1:500、1: 1000、1: 2000 地形图图式	20257.1-2017

注：以上标准具体条款有不一致时，以标准高、要求高的为准。

### 第四条、测绘工程费支付日期和方式

1、本合同工程采用固定单价的计价方式，测绘单价依据《佛山市联合测绘收费明细表（参考价）佛测协[2021]16号》，《测绘生产成本费用定额》财建[2009]17号，暂定合同工程总价（含税）为：人民币小写：18287.69元；大写：壹拾捌万贰仟捌拾柒陆角玖分（具体费用组成详见下表，最终费用按实际结算）。

序号	工程项目	工作内容	单位	基准单价（元）	工程量	测绘费（元）	备注
----	------	------	----	---------	-----	--------	----

1	控制测量	起算控制点测量	个	1636.82	6	9820.92
2	地形测量	指定范围内 1: 500 地形测量	平方米	0.27	13000	3510.00
4	断面测量	绘制平面图、纵、横断面测量	公里	5526.33	2	11052.66
<b>合计</b>						<b>24383.58</b>
<b>优惠后合计 (75 折)</b>						<b>18287.69</b>

2、测绘工程完成后，自收到乙方提供的测绘成果报告之日起 15 个工作日内，甲方向乙方一次性支付测绘费用。

3、甲方向乙方付款前，乙方应提交请款申请书及等额、合法有效的增值税发票，否则甲方有权拒绝支付。

#### **第五条、甲方的义务**

- 1、自甲方下达测绘任务之日起 15 日内向乙方提供有关资料。
- 2、应当协助乙方的测绘队伍能够顺利进入工作现场。
- 3、甲方保证工程款按时到位，以保证工程的顺利进行。
- 4、因履行本合同所产生的测绘成果的知识产权归甲方所有，但甲方允许乙方对执行本合同所生产的测绘成果用于项目归档。

#### **第六条、乙方的义务**

- 1、自收到甲方的有关材料之日起 3 日内组织测绘队伍进场作业。
- 2、没有获得作业证的人员不得承担甲方委托的测绘任务。
- 3、乙方应当根据测量相关技术要求确保测绘项目如期完成，且对成果质量负责，提交测绘成果必须达到 100% 的合格率，如发现有不符合技术规定或错误的，由乙方负责修改或返工，由此所需费用均由乙方负担。
- 4、未经甲方允许，乙方不得将本合同标的（测绘工程任务）全部或部分转包给第三方。
- 5、测量中，测绘人员应注意安全，若测量中出现安全事故，由乙方负责。

#### **第七条、测绘项目完成工期**

序号	测绘项目	完成时间	备注
1	控制测量、现状地形及断面测量	甲方通知进场后，15 个工作日	

乙方应在合同规定时间内完成甲方要求的所有测绘任务。全部成果应于 15 日历天提交正式成果给甲方。

### 第八条、项目工程量确认

1、乙方应当于工程完工之日起 3 日内书面通知甲方验收，甲方应当自接到完工通知之日起 5 日内，依据本合同约定使用的技术标准和技术要求，对乙方所完工的测绘工程量进行确认。

2、对完工所提供的测绘成果的质量有争议的，由测区所在地的省级测绘产品质量监督检验站裁决，其费用由败诉方承担。

### 第九条、知识产权归属

测绘成果的所有权、使用权和著作权在本项目验收结束后归甲方所有，乙方对甲方提供的相关测量资料负有保密责任并签订保密协议。

### 第十条、测绘成果资料

乙方向甲方提交的测绘成果包括但不限于以下：

#### (1) 文本资料

序号	内容	介质	数量
1	技术总结	纸质版	2

#### (2) 数据文件

序号	内容	格式	介质	数量
1	1: 500 地形图	DWG	电子版	1
2	控制点成果表	Excel	电子版	1
3	断面图	DWG	电子版	1

#### (3) 图件

序号	内容	介质	数量
1	1: 500 地形图	纸质版	2
2	控制点成果表	纸质版	2
3	断面图	纸质版	2

### 第十一条、甲方违约责任

1、合同签订后，乙方完成所有测绘任务并提交全部测绘成果，得到甲方确认后，甲方应按完成的实际工作量支付工程价。2、影响工程进度的，甲方应承担顺延工期的责任。

## **第十二条、乙方违约责任**

1、合同签订后，如乙方擅自中途停止或解除合同，乙方应向甲方双倍返还定金，并归还甲方支付的全部工程款。

2、在甲方提供了必要的工作资料，并且保证了工程款按时到位的情况下，乙方未能按合同规定的日期提交测绘成果时，应向甲方赔偿拖期损失费，每天的拖期损失费按合同价款的0.5%计算。因天气、政府行为、甲方提供的资料不准确等客观原因造成的工程拖期，乙方不承担赔偿责任。

3、乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求造成后果时，乙方应对因此造成的损失承担赔偿责任，并承担相应的法律责任，返工周期为3个工作日，并向甲方重新提供测绘成果。

4、对于甲方提供的图纸和技术资料以及属于甲方的测绘成果，乙方有保密义务，不得向第三人转让，否则甲方有权要求乙方赔偿所造成的全部损失。

## **第十三条、反商业贿赂**

1、在招标、签约、履约过程中，如甲方员工存在任何形式（包括但不限于给付佣金、回扣、财物等）的索贿行为或甲方员工与第三方串通损害甲方公司利益的，乙方应直接向甲方检举、投诉。

2、乙方承诺不以任何形式（包括但不限于给付佣金、回扣、财物等）贿赂甲方员工或以任何形式与第三方和/或甲方员工串通损害甲方公司利益，如违反此承诺，乙方同意向甲方支付相当于贿赂金额三倍的违约金，该违约金甲方有权在支付给乙方任何款项中直接扣除或通过法律途径向乙方追索。

## **第十四条、保密条款**

1、甲、乙双方同意无论甲方向乙方提供的有关信息情报、资料、合同或是乙方向甲方提交的咨询报告及相关条件，均是商业机密文件，未经对方许可，任何一方不得向第三方出示或泄露。

2、甲、乙双方承诺，对其因签订和履行本合同而取得的所有任何有关的资料，任何一方均有义务保证其员工严格保守秘密，因一方未尽此义务而导致另一方收到损失的，应赔偿另一方因此受到的损失。

**第十五条**、由于不可抗力，致使合同无法履行的，双方应按有关法律规定及时协商处

理。

**第十六条**、本合同执行过程中的未尽事宜，双方应本着实事求是、友好协商的态度加以解决，双方协商一致的，签订补充协议，补充协议与本合同具有同等效力。

**第十七条**、因本合同发生争议，由双方当事人协商解决或由双方主管部门调解，协商或调解不成的，双方同意向工程所在地人民法院起诉。

**第十八条**、测量工作完成后，若乙方提供的测绘成果质量不合格的，乙方应负责无偿予以重测或采取补救措施，以达到质量要求。因测绘成果质量不符合合同要求（而又非甲方提供的图纸资料原因所致）造成后果时，乙方应对因此造成的直接损失负赔偿责任，并承担相应的法律责任（由于甲方提供的图纸资料原因产生的责任由甲方自己负责）。返工周期为 7 天，到甲方指定时间内完成，并向甲方提供测绘成果。

### 第十九条 附则

1、本合同一式 4 份，甲方 2 份，乙方 2 份，均具有同等法律效力。

## 合同签署

甲方名称：

佛山市顺德区李伟强职业技术学校（盖章）

法人代表：

（或代理人）：

经办人：

联系电话：

工作联系邮政地址：佛山市顺德区大良金沙大道健民路 9 号

邮政编码：528300

开户银行：

帐 号：

乙方名称：

佛山顺德新溢测绘有限公司（盖章）

法人代表：

（或代理人）：

经办人：罗琛

联系电话：13809708958

工作联系邮政地址：佛山市顺德区勒流街道龙眼村委会伦桂路 1 号博澳城墅璟湾 1 座二层商铺 2 号之一

邮政编码：528300

开户银行：中国农业银行股份有限公司顺德大良支行

帐 号：4446 7001 0400 3735 4