

新造职业技术学校校区工程建设项目环境影响 报告表环保检验检测相关工作服务合同

甲方：广州市番禺区新造职业技术学校

乙方：广东顺天生态环境有限公司

根据《中华人民共和国民法典》的有关规定，广州市番禺区新造职业技术学校（下称“甲方”）与广东顺天生态环境有限公司（下称“乙方”）经友好协商，达成如下协议：

一、工作内容及要求

甲方委托乙方协助甲方组织《广州市番禺区新造职业技术学校校区工程建设项目环境影响报告表》的竣工环保验收工作，乙方的主要工作内容如下：

1. 成立验收工作组踏勘现场，了解并收集新造职业技术学校校区工程（一期、二期）建设项目历史环保审批资料，核实项目各污染物是否按环评批复要求做好治理，提供竣工环保验收工作相关的技术咨询服务；
2. 制定新造职业技术学校校区工程（一期、二期）建设项目验收监测方案，安排并监督第三方单位进行验收监测工作，取得验收监测报告；
3. 编制竣工环境保护验收报告及其他相关的验收材料，分析污染物源强对周边环境的影响，得出竣工环保验收结论；
4. 协助组织自主竣工验收会议，邀请相关人员参会，取得验收意见；
5. 将验收意见、验收监测报告等形成竣工环保验收档案，如实向社会公开、备查。

二、甲方责任和义务

为了更顺利地完成上述工作，甲方应配合乙方提供如下基础资料或完成如下工作：

1. 向乙方提供所需要的有关基础材料，加盖公章，并不应随意改动；
2. 配合乙方提出的合理整改要求，并提供适当协助。

三、乙方责任和义务



1. 乙方保证遵守国家有关法律、法规，依照规定从事委托工作；
2. 乙方保证在未得到甲方书面许可的情况下，不得向任何第三方泄露任何有关甲方及关联公司的技术资料和其他信息（生态环境部门除外）。

四、工作经费及支付方式

1. 上述工作的总经费为人民币含税总价（小写）245,000.00元，（大写）贰拾肆万伍仟元整（其中，一期的费用为114,000.00元，二期的费用为131,000.00元），发票为增值税普通发票，税率为1%。本项目采用固定总价合同，合同约定服务费用已包含所有履行合同产生的相关费用，除此之外，甲方不必另行支付该委托事项的有关任何费用。

2. 自签订合同之日起15个工作日内，由甲方先支付给乙方首期款共人民币柒万叁仟伍佰元整（¥73,500.00元），其中项目一期费用为34,200.00元，项目二期费用为39,300.00元；于甲方取得验收工作组验收通过的意见之日起15个工作日内由甲方支付给乙方余下人民币壹拾柒万壹仟伍佰元整（¥171,500.00元）款项，其中项目一期费用为79,800.00元，项目二期费用为91,700.00元。

3. 甲方付款前，乙方应提供符合甲方要求的合法等额发票，否则付款期限顺延且不必承担任何违约责任。

4. 乙方收款信息如下：

收款单位：广东顺天生态环境有限公司

开户银行：中信银行广州番禺支行

账 号：8110901011501029941

五、违约责任

1. 乙方在收到甲方提供的资料后一个月不开展工作的，甲方有权终止本合同，并要求退还已支付费用。

2. 乙方必须做好保密措施，若因乙方原因造成商业秘密、技术秘密泄密，甲方有权依法追究乙方相关法律责任。

六、争议的解决

双方因履行本合同产生争议的，任一方可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

七、其他



1. 本合同一式六份，甲方执四份、乙方执二份，具有同等法律效力，自双方加盖单位公章或合同专用章之日生效。

2. 未尽事宜，由双方另行协商决定。

(以下无正文)

甲方（盖章）：广州市番禺区新造职业技术学校

代表（签字）：

联系人：

联系电话：

签字日期：2026年4月22日



乙方（盖章）：广东顺天生态环境有限公司

代表（签字）：

联系人：

联系电话：

签字日期：2026年4月22日



造



1049

生



3048



附件：

新造职业技术学校校区工程建设项目环境影响
报告表环保检验检测相关工作

报价文件

单位名称：广东顺天生态环境有限公司

编制日期：2026年4月



一、项目概况

新造职业技术学校校区工程建设项目已于 2014 年 5 月 14 日取得广州市番禺区环境保护局（现改称“广州市生态环境局番禺分局”）的环境影响报告表批复，批复文号：穗（番）环管影[2014]95 号。由于各种原因，项目在建设阶段切分为两期工程分别建设，其中一期建设内容为教学行政楼 1 栋、实训楼 1 栋、实训教学楼 1 栋、社团活动中心 1 栋，以及连廊和地下室等配套工程，总建筑面积为 30975.9 平方米；二期建设内容为宿舍楼 4 栋、食堂 1 栋，以及运动设施等配套工程。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》及《广东省建设项目环境保护管理条例》中有关规定的要求，一切可能对环境产生影响的新建、改扩建项目均必须执行环境影响评价制度，并组织自主竣工环保验收后，方可正式投产。在验收前，应提供项目外排污水可接驳至市政污水管网的相关证明，并按批复要求做好各污染物的治理工作，编制竣工环保验收采样检测方案，对项目的废水、废气、噪声污染源进行抽样检测，分析污染物源强对周边环境的影响，得出项目竣工环保验收结论。

二、项目经费概算

1、报告编制费用

本项目验收报告参照环境影响报告表（难度相当于环评报告表+两个专题评价）进行编制，项目所处区域 2.5 公里评价范围内大气环境敏感目标较多。因此，本项目建设选址属于敏感区域，行业类别为社会服务类。参照《国家计委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》（计价格[2002]125 号），用内插法计算出本项目验收报告的编制工作费用为 $8.525 \times 0.8 \times 1.2 = 8.184$ 万元，优惠价取 8.16 万元，详见表 1。



表1 项目验收报告编制工作收费一览表

项目名称	投资规模	基准价	行业系数	敏感系数	调整价	优惠价	分摊费用
新造职业技术学校校区工程	约27000万	8.525万	0.8	1.2	8.184万	8.16万	一期4.08万
							二期4.08万

2、环境监测费用

为了解规划项目污染物排放达标情况，本项目需对外排的废水、废气、噪声，以及外环境等环境因子进行委托监测，分析和评价污染源监测数据的有效性和达标性，从而了解项目环境影响情况。由于“计价格[2002]125号”文估算的环境影响评价收费标准中未包括获取相关废水、废气、噪声等检测费用，因此验收报告中环境监测费用根据“粤环监协[2018]11号”文计算收取，主要环境监测因子和单价详见表2，计算出此部分监测费用为15.116万元，优惠价取15万元。

表2 项目环境监测工作收费一览表

项目阶段	类型	项目	单价	检测天数	检测点数	每天检测次数	小计(元)
一期	噪声监测	Leq	2天*昼*4点*100元/次+2天*夜*4点*400元/次				4000
	废水监测	pH、BOD ₅ 、COD _{Cr} 、氨氮、SS、动植物油、LAS	2天*2个点*4次*960元				15360
	有组织废气监测	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、林格曼黑度	2天*2个点*3次*2150元				25800
	无组织废气监测	二氧化硫、氮氧化物、烟尘、油烟	2天*1个点*3次*3000元				18000
	其他费用	采样、踏勘、交通、住宿等	每天1500元，共2天				3000
	小计(元)						
优惠小计(元)							66000
二期	噪声监测	Leq	2天*昼*4点*100元/次+2天*夜*4点*400元/次				4000



	有组织 废气监测	油烟	2天*2个点位*3次*2000元	24000
	无组织 废气监测	二氧化硫、氮 氧化物、烟尘、 油烟	2天*3个点位*3次*3000元	54000
	其他费用	采样、踏勘、 交通、住宿等	每天1500元，共2天	3000
	小计(元)			85000
	优惠小计(元)			83000
合计				150000

3、技术评估费

参照“计价格[2002]125号”文，用内插法计算出本项目验收报告的技术评估费用为 $1.5438 \times 0.8 \times 1.2 = 1.482$ 万元，优惠价取 1.44 万元，详见表 3

表 3 项目技术评估收费一览表

项目名称	投资规模	基准价	行业系数	敏感系数	调整价	优惠价	摊分费用
新造职业技术学校校区工程	约 27000 万	1.5438 万	0.8	1.2	1.482 万	1.44	一期 0.72 万
							二期 0.72 万

4、费用组成

综上，本项目竣工环保验收工作总费用组成为“报告编制费+环境监测费+技术评估费”，即： $8.16+14.9+1.44=24.5$ 万元，含税 1%。其中，一期摊分费用为 11.4 万，二期摊分费用为 13.1 万。

表 4 项目工作费用组成及摊分一览表

项目名称	项目阶段	报告编制费	环境监测费	技术评估费	摊分费用	合计
新造职业技术学校校区工程	一期	4.08 万	6.6 万	0.72 万	11.4 万	24.5 万
	二期	4.08 万	8.3 万	0.72 万	13.1 万	

广东顺天生态环境有限公司

2026年4月

