广东省特色企业和特色团队 申报系统操作指引(企业申报)

广东省建设工程标准定额站 广东省工程造价协会 广州易达建信科技开发有限公司



目 录

—、	账号注册(之前已注册取得账号的,直接登录系统)1-
二、	申报资料上报与结果查看3-
Ξ、	申报材料被退回重新提交7-7-
四、	工程造价成果文件云检测8-
	(一) 云检测操作步骤9-
	(二)云检测操作方法10-

打开电脑上网浏览器,在地址输入栏输入广东省工程造价协会 门户网址 http://www.gdeca.org.cn,点击"广东省工程造价特色 企业和特色团队申报系统"。



申报系统由广州易达建信科技开发有限公司研发,并提供技术 支持,技术支持联系人:吴静平(电话:18871455209,QQ: 643406222)。

一、账号注册(之前已注册取得账号的,直接登录系统)

点击"欢迎登录"界面的"注册"按钮,根据输入框内的提示 文字依次填写注册资料,查看免责条款,点击"注册"。

申报企业的系统登录注册账号需要系统管理员对注册信息进行 核查,核查时间将在提交后的1个工作日内完成,并将核查结果短 信发送至注册填写手机号码,敬请留意。

提示:企业上年度已经注册了系统使用账号的,可以通过之前 账号登录,不需重新注册。如果忘记了登录密码,点击登录界面的 "忘记密码"按钮重置密码。如果忘记了之前注册的账号,可咨询

- 1 -

系统技术支持联系人查询。

广东省工程造价特色企业和特色团队-申报系统			
0			
	欢迎登录 時音型录 验证码型录	k	
	1 80		
	 金 密荷 登录 	***	
	25)没有账号? 去 <u>注册</u>	\$ 62 59	
广东省工程造价 特色企业和特色团队申报系统			

技术支持: 广州易达建信科技开发有限公司 (图1 系统登录)



(图2 账号注册)

(图3 注册免责条款)

二、申报资料上报与结果查看

申报企业账号核查通过后,通过"账号登录"或"验证码登录"方式进入申报系统。

广东省工程造价特色企业和特色团队-申报系统		
0		
😕 🍳 🔍 🖪	欢迎發录 260页 验证明效录	
	 ▲ 用号 ▲ 出明 	
	9次 图24年6年 表 注册 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
广东省工程造价 特色企业和特色团队申报系统		
技术支持:广州易达建信科技开发有限公司		

(图4 系统账号登录)

广东省工程造价特色企业和特色团队-申报系统	
0	
😣 🌳 📮 👝	欢迎登录 账号型录 <u>N/2目目录</u>
	网络人里布哈拉姆 立场542 网络人手们脸征网 网家脸证明
	22 23 24 第97 表 注册 石田常務
广东省工程造价 特色企业和特色团队申报系统	

在"企业基本情况"界面填写申报企业的基本情况表信息,填写的内容应真实、有效,在各地市当地造价主管部门受理开始审查 和推荐后不可更改(自申报提交7天内完成)。全部填写后,点击 "下载"或打印,把《企业基本情况表》盖章扫描后作为申报资料 在"上传资料"时上传,点击"下一步"。

技术支持:广州副达建国科技开发有限公司
(图5 系统验证码登录)

1	企业基本情况	2	上传资料	3	申报进度

申报企业基本情况表

提示:全部为必填项,全部填选后,点击"下一步"按钮!请如实填写资料,该资料一旦受理则不可再进行修改!

企业名称	广州易达建信科技	开发有限公司	1				
统一社会信用代码							
企业法定代表人							
联系人姓名							
联系人电话/手机							
联系人电子邮箱							
企业注册地址	请选择地区	\sim					
企业成立日期	请选择日期						*
办公面积		自有		(平方米)	租赁		(平方米)
	社保人数	总公司		(人)	分公司		(٨)
1EWASX	专职专业人数	—级注册	造价工程师	(人)	二级注册	造价工程师	(٨)
2021年度工程造价咨询营业收入				(万元)	未出审计报告	的,可按企业内部财务报题	長数据填写
	A		品牌造价咨询企业				
-th 4(7 244 770)	В		先进造价咨询企业党支	乞部			
甲板类型	С		造价改革骨干团队				
(取罗马驮2种突空的关坝)	D		造价大数据应用研究图	団队			
	E	Ŧ	专业领域造价咨询骨干	企业			

点击下一步,进入资料上传界面 下一步

(图6 填写企业基本资料)

			下载
	甲报企业基本	情况表	
			×
← → ◇ ↑ 📰 > 此电脑 > 图片 >		∨ ひ 搜索"图片"	Q
组织 ▼ 新建文件夹			⊾ - ()
 快速访问 車面 下號 文档 文档 図片 2022-01 保存的图片 廃志元 软件 (D:) OneDrive - Pers 此电脑 	本机照片		
文件名(N): 企业基本信息表			~

(图7 企业基本情况表下载)

在"上传资料"界面,根据申报要求,分别上传对应的申报材料,查看"申报承诺"。完成上传确认无误后,点击"下一步"按钮。

注:

- 上传资料分为企业申报公共资料和申报类型所需资料,公共 资料包括:《企业基本情况》《企业简介》《企业资质及荣 誉展示》《附件》,申报类型资料包括:《品牌造价咨询企 业》《先进造价咨询企业党支部》《造价改革骨干团队》 《造价大数据应用研究团队》《专业领域造价咨询骨干企 业》。点击左侧的资料分类目录,可对明细资料分别进行上 传、在线查看、下载、删除操作。
- 2. 上传文件格式包括: docx 或 doc 文档格式、pdf、zip 压缩
 包(图片文件请放在 docx 文档或者 pdf 文件中)。

)申报资料分类,点击可进行切换,上 (牛稽式:docx或doc文档格式、pdf、	传完申报需要的所 zip压缩包(图片)	· 有変料品、点击"下一步"按钮! 每款在文档或者pid文件里)		
上传所有申报资料	序号	申报资料	资料名称	操作
造价改革骨干团队	_	企业基本情况	企业基本信息表.pdf	在线查看 上传 下载 删
造价大数据应用研究团队	=	企业简介	申报资料.docx	在线查看 上传 下载 删
	Ξ	企业资质及荣誉展示	申报资料.docx	在线查看 上传 下载 删
	四	附付件		
	1	在造价咨询活动中获得市级及以上人民政府的表彰、表扬或奖励 (如有数量不限)	申报资料.docx	在线查看 上传 下载 删
	2	在适价咨询活动中获得市级以上建设行政主管部门、行业管理 机构或行业协会的表彰、表扬威奖励 (如有数量不限)	申报资料.docx	在线查看 上传 下载 删
	3	在参加造价行业组织的专业技能类竟赛中获奖 (如有数量不限)		在线查看上传下载删
	4	在参加造价行业协会组织的文体活动竞赛等各类活动中获奖(如有数量不限)		在线查看上传下载 删
	5	公开发表省级及以上与工程造价相关论文、 室例 (如有数量不限)		在线查看上传下载 删
	6	参与市级以上行业管理机构组织的计价依据的修编(或补充定额的 编制)、数材修编、试卷命题等 (如有数量不限)		在线查看 上传 下载 删
	7	参与造价相关的课题研究及规范、标准编制(如有数量不限)		在线查看上传下载 删
	8	参加造价行业组织的检查、评审、阅卷等 (如有数量不限)		在线查看上传下载 删
	9	参与救灾、捐款、物资捐赠、助教、助残、扶贫等慈善公益活动(如有数量不限)		在线查看上传下载 删
	10	创新造价案例(如有不超过 2 个且不同项目关型)		在线查看上传下载 删
	11	造价指标案例(如有不超过 2 个且不同项目关型)		在线查看上传下载 删
	12	经典造价咨询成果文件 (如有不超过 2 个且不同项目类型)		在线查看上传下载 删

(图8 申报材料上传)

在"申报进度"界面,点击"提交"按钮,完成本次申报,申

报材料推送至当地造价主管部门推荐审查环节。

	(✓ 企业i	基本情况		- 🛛 🗌	上传资料	+		- 3	申报进度			
申请单	位:广州易达建信科技	开发有限公	司	補交,已受到	里此按钮会变	雪灰,将不能	能再更改。						
提示:确定	送料无误、点击"提交"按钮、完成申报	夏,等待审批专家审核	ģ!										
序号	申请类型	提交时间	地市站	地市站是 否受理	受理时间	评审结果	是否推荐	地市站不通过原因	省站是否 受理	受理时间	评审结果	是否获奖	操作
1	公共资料												
2	造价改革骨干团队												删除
3	造价大数据应用研究团队							删除意味着不申	报此类型,	将会删除该类型	型上传的所有相	目关资料 —	删除

(图9 申报材料提交)

在该界面,申报企业可对本次申报的审查进度、评审结果等进

行查看。

\odot	填报资料	上传资料	3	我的申报
---------	------	------	---	------

申请单	位: 广州易达建信科技	开发有限公	、司										
已過交													
提示:确定)	资料无误,点击"提交"按钮,完成申报	1. 等待审批专家审	牍!										
序号	申请类型	提交时间	地市站	地市站是 否受理	受理时间	评审结果	是否推荐	地市站不通过原因	省站是否 受理	受理时间	评审结果	是否获奖	操作
1	公共资料	2022-01-11	广州市建设工程运价管理站	뵨	2022-01-11	通过							
2	造价改革骨干团队	2022-01-11	广州市建设工程进价管理站	是	2022-01-11	通过	是		是	2022-01-11			删除
3	造价大数据应用研究团队	2022-01-11	广州市建设工程造价管理站	是	2022-01-11	通过	否						81 Pe

(图 10 申报进度查看)

注:

- 申报类型"操作"栏的"删除"按钮,将删除该申报类型上 传的所有申报材料,意味不申报此项。
- 申报材料提交后,如"地市站是否受理"列为空,则可对已 提交的材料进行撤回、删除、修改、上传操作,再次提交。
 如"地市站是否受理"为"是",则对已提交材料不可撤
 回、删除、修改、上传操作。
- 当地造价主管部门在申请单位材料提交7天内完成审查和推荐。
- 当地造价主管部门对申报材料审查有一项为"不通过",则 该申报类型为"不通过",该类型将不被推荐申报。

三、申报材料被退回重新提交

如申报企业的注册手机号码收到申报材料部分被退回的短信通 知,企业申报人登录申报系统在"我的申报"界面即可查看到被退 回的材料及退回原因说明,申报人在"上传资料"按照推荐审查要 求对材料进行修改完善,并重新上传,点击"申报进度",在"申 报进度"界面再次点击"提交"按钮。

注:

- 北步骤仅需重新上传被退回的申报材料,没有"退回原因" 的材料无需重新上传。
- 当地造价主管部门对申报材料审查有一项为"退回",则该 企业的所有申报类型都将不被推荐,直至被退回材料重新修

改上传提交审查。

"退回"是给申报企业按照申报要求、退回原因重新修改再次提交申报材料参与审查、推荐的机会,企业收到退回短信应重视并认真、及时处理。

件格式: docx组(doc文档格式、pdf	、 ZIP)土曜包 (图片	青灰住又档助(者pdf文件里)										
:共资料	序号	申报资料			资料名称		退回原因		退回时间		損	ere in the second s
造价改革骨干团队	_	企业基本情况		企业基本信息	思表.pdf					a	线查看 上有	专下载 删
造价大数据应用研究团队	=	企业简介		申报资料.do	сх					a	线查看 上有	专下载 删
	Ξ	企业资质及荣誉展示		申报资料.do	сх					a	线查看 上日	专下载 删
	四	附件									ander i litelika	
	1	在造价咨询活动中获得市级及以 的表彰、表扬或奖励(如有数量	上人民政府 不限)	申报资料.do	cx		资料有误,请修正。		2022-02-19 00:4	10:29 đ	里新工作修 线查看 上(专下载删
	2	在造价咨询活动中获得市级以上 管部门、行业管理 机构或行业协 表扬或奖励(如有数量不限)	建设行政主 会的表彰、	申报资料.doi	сх					à	线查看 上 (专 下載 删
		(图Ⅱ	甲扣	这材料	斗重新	上传)					
申请单位: 广州易达到	✓ [企业基本情况 有限公司	图 11	性中 _ ○ -	上传资料	斗重新	亦上传 <i>)</i>	3	申报进度			
申请单位:广州易达近 至文 编示, 确定到元表, 点主造交制	✓ [2信科技开发 8. 兆成申报, 等待	企业基本情况 有限公司	图 11	lt甲 	上传资料	斗重新	亦上传 <i>)</i>	- 3	申报进度			
申请单位: 广州易达战 医交 选示: 與2514元8. ## 道文191 非号 中语变型	○ []]]]]]]	企业基本情况 有限公司 =RC+Sa=KI 交到詞 総市站	送 11 地市站是 百里课	日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	文 材 术	斗車 	竹上行(- 3 省站是否 受理	申报进度 安硬时间	译布结果	是否获奖	操作
 申请单位: 广州易达近 理交 場子: 株田田大美、命告進文(新 称号 中硝支型 1 公共面明 	○ [記信科技开发 日. 兆成曲冠、等待 日. 202	企业基本情况 有限公司 	送 11 地市站是 百毀理 正 是	甲11 - ⑦ - ⑦ - 2022-02-19	文 大 才 米 上传资料 评审结果	斗車	地中城不通过原因	- 3 省站是否 受限	申报进度 安理时间	译布结果	是否获奖	操作

(图 12 申报类型重新提交)

四、工程造价成果文件云检测

按照《关于征集 2022 年度"广东省工程造价特色企业和特色团 队"的通知》要求,广东省建设工程标准定额站和广东省工程造价 协会将组织专家对推荐材料进行评选,选取部分企业现场复查,并 对企业申报造价成果文件进行云检测,形成质量检测报告,该报告 反映了当前造价成果文件的编制质量和可能存在的质量问题,是评 选的内容之一。

云质量检测报告的检测维度包括:特征、组价、费率、指标、

错漏项、逻辑性六个方面 30 多项检测点,由广东省工程造价信息化 平台"云检测 2.0"自动完成。建议申报企业在上传经典造价咨询成 果案例前,将该案例进行云质量检测,以保证评选效果,操作方式 如下:

(一)云检测操作步骤

(二) 云检测操作方法

(图13 云检测账号注册入口)

打开电脑上网浏览器,在网址输入栏输入"广东省工程造价信息化平台"网址www.gdcost.com,点击"注册"。

广东省工程造价信息化	ヒ平台(广东造价信息网)	
a participant	次迎注册	
	□ 請输入手机号	1000
	请输入图形验证码	5906
and the second second	请输入手机验证码	双验证码
	☐ 请输入密码	
	☐ 请再次输入新密码	E
	注册	
	已有账号? 去 登录 返回主页	

(图 14 云检测账号注册)

输入注册的手机号码、验证码、登录密码,完成注册,获取平台的使用账号。之前已经申请了平台账号的,可以直接输入账号登

录,不需重复注册。

511 项目数量					<mark>144</mark> 企业数	1 量			2	执	1143 业人员数	5 文量
政府投资项目		广州市		深圳市			佛山市		东莞市			珠海市
⊗ 云检测V2.0 ①	项目:	68	项目:			项目:	37	项	≣:		项目:	1
■ 此功能仅供注册会员、VIP会员使	企业:	117	企业:	26		企业:	16	企	业: 7		企业:	9
用。	人员:	791	人员:	101		人员:	63	人	员: 33		人员:	77
造价咨询企业或造价从业人员可自 主上传云检测项目,系统对成果文件的 编制质量自动检测,企业可通过关联方	西日.	惠州市	15.0.	中山市		160.	江门市	15	韶关市		16日.	清远市
式提交完整的指标分析政府投资项目。	~~~~~	2	~~~~	10		· 企业·	4	**	□. Ik· 5		企业:	3
数据来源	人员:	9	人员:	71		人员:	13	<u>ل</u>	史: 58		人员:	52
1、自主上传		油红市		湖州市			词语击		坦阳古			汕尾市
2、广东建设执业资格注册中心	项目:		项目·	14071115		项目·	נן ואמו נאי	ភេ			项目·	ищнетр
3、住建部造价监管数据	企业:	5	企业:	1		企业:	2	~ ¢			企业:	1
4、地市造价监管数据	人员:	15	人员:	-		人员:	5		云: 2 示: 2		人员:	2
最新检测项目								~	~ -			
项目名称 文件类型 地区		湛江市		茂名市			阳江市		肇庆市			云浮市
	项目:		项目:			项目:		项	≣:		项目:	
	企业:	5	企业:	4		企业:	2	企	业: 7		企业:	
	人员:	13	人员:	24		人员:	2	Х	员: 6		人员:	1
	梅州市	5 项目: 1	企业:	1	人员:	1	其它	项目: 10	4 企业	: 212	人员	: 96

通过账号登录平台,点击"云检测 V2.0"。

(图15 云检测登录)

在云检测界面,点击"导入检测项目",上传本次经典造价咨询成果文件的 XML3.0 格式文件(该文件由计价软件导出),点击 "下一步"。

		2844 \ 7553 /2 50 344	arts		
	刻项目 刻项目 政府投资项目	前输入项目名称关键	打 搜索	重置	
広日 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	选择的文件 名 取	关联政府投资项目	上传时间	顶日底层区域	過作
1			2022-01-10 15:30	广东省.佛山市.佛	7#1F 云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
2		杏に接崎 / ご 程	2022-01-10 11:56:	广东省,佛山市,佛	云枪测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
3			2022-01-10 11:53:	广东省,佛山市,佛	云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
4	A second as an / A. A second one	- ····································	2022-01-10 11:33:	广东省.佛山市.佛	云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
5		1. 11人子顺应。汉生	2022-01-10 11:28:	广东省.佛山市.佛	云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
6		1	2022-01-10 11:23:	广东省.佛山市.佛	一天检测 检测报告 指标声看 删除项目 关联政府投资项目
7		() - ????程	2022-01-10 11:21:	广东省.佛山市.佛	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
8	カル17小店ル ワレシカシリ	+1+4015	2022-01-10 10:58	广东省.佛山市.佛	云松测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
9	ž		2021-12-17 14:57		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
10	顺峰山公园体育场馆提升	**************************************	2021-12-17 14:54	广东省,佛山市,顺	云检测 检测报告 指标查看 关联政府投资项目
11	a of a superative state		2021-12-17 14:44		云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
12	1	い水ヤチリ を 程	2021-12-07 16:05	广东省,佛山市,佛	云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
13			2021-12-07 09:42		云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
14		Construction with the state	2021-11-29 11:47:14	广东省,佛山市,顺	云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
15	August 100 and		2021-11-25 11:15:24		云检测 检测报告 指标查看 删除项目 关联政府投资项目
	导入造价成果文件 必填,指标分析的主要数据来 果文件: ●上传文件	- - 題		E L	传其他项目资料 造,包括算量文件,图纸文件等
			. ©		将文件拖到此处,或点击上传
分析	方式: 💿 非全费用 🗌 全勢	走用			支持拓展名:.rar .zip .doc .docx .pdf .jpg
	内容: 🔽 导入清单 🛛 🛃	∖材料			
入库	分析模板: 指标模板				
入库 指标:					
,入库 指标:					
入库 指标					

(图 17 上传经典造价咨询成果文件)

如要对该文件进行指标维度的检测,则需核对并完善项目、各 单项、各单位工程的"工程分类""建设规模"信息(如原文件已 经填写,将自动读入过来,不用重复填写,只需核对),点击"开 始检测"。 导入检测项目

展開機能 ● 1 低 能 ● 1 時機能 目時機能 目時機能 日時間 ● 1 日本	✓ 上传文件 ·							2 录入建设规模	ξi.	
合作 方点常 工程分型 通信 功法協士 規信 規約 見の 見の 法約 規約 月 月 法約 月 法約 規約 月 月 法約 月 日	展示层级: 单位工程 🗸 💙 汇总建设规模 🤴	別工程分类	④ 当前模板: 指标模板					可以导出项目结构	9表填写功能因子信息后再	导入 导出Excel 导入Exce
NAME Mail RRM BRM BRME REAM South and	名称	节点属性	•工程分类	部位	功能因子	规模值	单位	合价	经济指标	是否计入总体
小のおおりたた。 中成 地下家 地下家 地市家 空気ののの n2 14675537623 56444 我/m2 の は か ホ 所)日は現自一場下変正段 ゆゆ 地名与基础工程 地下 建筑県 设置 26000.00 n2 14675537623 56444 我/m2 0 け ふ ホ 所)日は現自一場下安建築に指定 ゆゆ 地名与基础工程 地下 建筑県 设置 26000.00 n2 16556196 64678 元/m2 0 け ふ ホ 所)日建現自一場下安建築に指定 ゆゆ 地工程 地下 建筑県 設置 26000.00 n2 98592176 3792.01 元/m2 0 け ふ ホ 所)日建現自一場下安護保護 ゆゆ 电气理 地下 建筑県 設置 26000.00 n2 98592176 0 け ふ ホ 所)日建現自一場下安護保護 中位 电气理 地下 建筑県 設置 26000.00 n2 98592176 0 け ふ ホ 所)日建現自一場下安護保護 中位 通見空観工程 地下 建筑県 設置 26000.00 n2 11975194 45289 元/m2 0 け ふ ホ 所)日度現自一場市安護保護 単位 通用工 地下 建筑県 設置 建筑県 設置 <td>▼ 项目</td> <td>项目</td> <td>医院 🗸</td> <td>整体 ∨</td> <td>建筑面积设置</td> <td>90007.30</td> <td>m2</td> <td>368114024.09</td> <td>4089.82 元/m2</td> <td></td>	▼ 项目	项目	医院 🗸	整体 ∨	建筑面积设置	90007.30	m2	368114024.09	4089.82 元/m2	
新聞日報第日一級方法 単位 地器局報日程 地下 地原用 26000.00 n2 1655998.00 6676 元/m2 0 () 小 A PAPA 第D) 日期第日一級方法開始中の(Bmm02000 命位 建筑局限1星 地下 建筑局限12届 26000.00 n2 9899221.26 3792.01 元/m2 0 小 A PAPA 第D) 日期第日一級方法開催していたいたいま 申位 地下 建筑局限12届 26000.00 n2 9899221.26 3792.01 元/m2 0 小 A PAPA 第D) 日期第日一級方法開催したいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたいたい	▼ ■の床就は2011. 建項目──地下室工程	单项	地下室 🗸 🗸	地下 🗸	建筑面积设置	26000.00	m2	146755378.23	5644.44 元/m2	 ● 計入 ○ 不計入
日本の日本の日本目的学行中(6年17日の2000年 中位 世界受用工程 地下 使用皿目 三名0000月 n2 959522126 379201 元/m2 @ 11 本 元 本 元 本 元 元 151 158月3日——第下登時代上程 中位 电气工程 地下 地市 26000.00 n2 69351463 2647 7/m2 @ 11 本 元 本 元 151 158月3日——第下登時代上程 中位 电气理化工 地下 建筑面积 位置 26000.00 n2 69351463 2647 7/m2 @ 11 A · 元 不 元 151 158月3日——第下登時代上版工程 中位 建筑面积 位置 地下 建筑面积 位置 26000.00 n2 49504507 190.79 元/m2 @ 11 A · 元 T A ·	院)迁建项目——基坑支护	单位	地基与基础工程 🗸	地下 🗸	建筑面积设置	26000.00	m2	16556198.60	636.78 元/m2 🥑) ita 💿 कांta
中位 中位 地工程 地工 建筑振程L设置 26000.00 m2 6935146.33 264.74 Jum2 @ 11 A T A T A T A T A T A T A T A T A T A	院) 迁建项目——地下室建筑装饰工程	单位	建筑与装饰工程 🗸	地下 🗸	建筑面积设置	26000.00	m2	98592221.26	3792.01 元/m2 😑) ifa 💿 क्रfa
所) 近後期目一地下空智能化系統工程 単位 建筑相子工程 地下 建筑相子设置 26000.00 m2 4960460.77 190.79 元/m2 @ 11 元 元 所) 近後期目一地下空智能化系统工程 単位 通用空間工程 地下 建筑相子设置 26000.00 m2 11775134 452.89 元/m2 @ 11 A · A · A · A · A · A · A · A · A · A	院)迁建项目——地下室强电工程	单位	电气工程 🗸 🗸	地下 🗸	建筑面积设置	26000.00	m2	6935148.53	266.74 元/m2 🥃	🔾 ৫৯ 💿 কাচ
所計算信 中位 通見空観工程 地下 建筑面积设置 26000.00 m2 117751394.3 452.99 元/m2 @ 111 A ● A ● A 1011111111111111111111111111111111111	院)迁建项目——地下室智能化系统工程	单位	建筑智能化工程 🗸	地下 🗸	建筑面积设置	26000.00	m2	4960460.77	190.79 元/m2 🕡) ita 💿 काta
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	院)迁建项目——地下窜通风及防排烟工程	单位	通风空调工程 🗸 🗸	地下 🗸	建筑面积设置	26000.00	m2	11775139.43	452.89 元/m2 📻	○ ità ● 不ità
所加工程 地下 建筑振程 (2) 26000.00 m2 443725976 170.66 元/m2 (2) 计上 (2) 本計入 ************************************		单位	给排水工程 🗸 🗸	地下 🗸	建筑面积设置	26000.00	m2	3498949.88	134.57 元/m2 😑	ं मंत्र 💿 क्रमंत्र
● 1500-000-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	院) 迁建项目——地下室消防工程	单位	消防工程 🗸 🗸	地下 🗸	建筑面积设置	26000.00	m2	4437259.76	170.66 元/m2 🭙) Ita 💿 काम्रे
[m](同一)]10%而已经2011年2011年1	▼ 建项目——门诊综合核地上部分工程	单项	门急诊部 🗸 🗸	地上 🗸	建筑面积设置	15000.00	m2	56982625.63	3798.84 π /m2	🖲 ità 🔿 Aità
	"小林"上的过去式和意味出来。(2)					<u> </u>				

(图18 完善经典造价咨询成果文件工程信息)
选择当前项目需要检测的内容,点击"开始检测"。

上一步

[则项目				
	☑ 特征 1项			
务				
⊻	☑ 清甲名称、清甲特征、土材设备匹	86		
Sec. 3/4/10/44 10/14	✓ 组位 510			
✓ ************************************	548 SAUL 548			
✓ 样	✓ 相同清单综合单价不一致	✓ 相同材料单价不一致		
✓ 礼	算术检查			
✓ 和,	☑ 清单合价检查	☑ 清单综合单价与人材机费用不平衡	☑ 项目/单项/单位/分部分项合计检查	
「 」 一 甲化				
2 1000000000000000000000000000000000000	☑ 费率 6项			
≤ 、健口划主用服劳。	「たい社体市中学」」で	- 兴众肃实了	新知会が無力す か	
创生育服务-	<	■ 抗並長率小一致 ■ 利润费率不一致	■ 百万亚畝员平小 → 50 ■ 人工费费率不一致	
11-11年音服务-				
▼ → 小小 → 小 十 別生育服务=	☑ 指标 5项			补录规模
■ 計划生育服务□				
▼ 生育服务中心	✓ 综合单价云区间检查			
✓	指标云区间检查			
☑	✓ 技不控济指标 ✓ 扩大市经济指标	✓ 工料机指标	相天性指标	
≥计划生育服务□	1 VAREDITEN			
<□ 保健计划生育服务□				
✓ 健计划生育服务□				
☑ 礼				
✓ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
健计划生育服务中心				
☑ 保健计划生育服务=	共计问题: 0			
(執)+创生育服务;		主运 71%3		

(图 19 检测内容)

云检测智能对该文件的所有数据完成全方位检测,生成检测报告和检测结果明细表,依次点击左边各检测项,红圈标注可能存在的文件质量问题数量,右边显示问题具体明细,点击"完成检测"。

检测出现的重大质量问题,申报企业可在计价软件中对造价文件进行相应修改,再重新导出 XML3.0 格式文件,再次上传检测。

- 13 -

检测没有重大问题,则把该造价成果文件作为"经典造价咨询成 果"上传。

特征 清单名称、清单特征、主材设备匹配 126	顺序号	清单编码	清单名称Q	清単特征Q	清单主要材料〇		忽
		▼ /健计划生育					C
相同清単综合単位不一致 425		▼ 【幼保健计划…					
清单合价检查 清单合合价检查 項目/单项单位/分部分项合计检查 费率 总价指肠费率不一致 报金费率不一致 预分益额要率不一致 规费费率不一致 利润费率不一致 利润费率不一致 利润费率不一致 利润费率不一致 【工费 【	15	0 010401011001	集水并	 後期限用準先共并均限格 600°600°6 00mm	 駅市小記珍坂間/7.5、 标准省(240×115×5.3、 ス/ц 北部53、 大川 見合当時北部3、 (14) (14)	1、清单特征中 中的【M7.5】,	
综合单价云区间检查		▼ 梅州市妇幼保健计划					
技术经济指标 工具机指标 相关性指标 扩大项程济指标	5	10 010401001001	经加利	1、灰砂砖砌筑砖基础 2、预拌砂浆湿拌 <mark>M5.0</mark> 水泥砂浆	 预毕,次泥砂浆[M7.5, 标准结(240×115×53, 水l, 其他时将撤。 5、中约, 6、复合普通硅酸盐水泥(P.C 32.5) 	1、清单特征中 中的【M7.5】,	
					1、預拌混凝土)		

(图 20 检测结果)

在"导入检测项目"台帐,可以查看所有项目的"检测报告","检测报告"可以发送到手机浏览查看,也可以下载到本地 浏览查看。"检测报告"可用于本次工程造价特色企业和特色团队 申报、咨询企业质量内控及向各地投资审查部门、财政评审机构、 造价站四价备案系统、诚信业绩积分报送造价文件,提供检测报告 编码及其云检测附件。

		打印	发送到手机 下载检测报	悟
厂 东省	L	七平台		
30	云检测报告	3	0	
		Halle.	a and a sector	ar.
检测编号: 13822183359001	送检时间: 2020年10月11日			
项目名称:	飞建项目			
单位名称:	资格证书类型:	证书编号:		
送检人 : 13822183359	资格证书类型:	证书编号:		
文件类型:招标控制价 (最高投标限价)	文件格式: 广东省XML3.0格式			

• 检测结论: 共设置 15 项检测点, 检测出凝似质量问题 672 项, 明细如下: 特 清单名称、清单特征、主材设备匹配: 126 项 征 相同清单综合单价不一致: 425 项 相同材料单价不一致: 117 项 组 价 清单合价检查: 无项 项目/单项/单位/分部分项合计检查: 无项 总价措施费率不一致: 无 项 暂列金额费率不一致: 无 项 费 率 规费费率不一致: 无项 税金费率不一致: 无项 利润费率不一致: 4项 综合单价云区间检查: 无项 技术经济指标: 无项 指 标 工料机指标: 无项 相关性指标: 无项 扩大项经济指标: 无项

说明:

1、本检测报告根据广东省现行计价管理规定,由云检测系统自动检查上传的计价文件。

2、本检测报告可用于向各地投资审查部门、财政评审机构、造价站四价备案系统、诚信业绩积分报送造价文件,提供检测报告编码 及其云检测附件。

(图 21 检测报告查看与下载)

(图 22 检测报告短信、手机查看)