关于 2022年认定的 广东省工程技术研究中心牌匾制作须知

为加强广东省工程技术研究中心的有效管理,积极探 索专业化的分类管理模式,2022年广东省工程技术研究中 心牌匾需按照统一规格制定。

一、牌匾样式

ID:2019D003
广东省
相变储能节能空调设备
工程技术研究中心
广东省科学技术厅
二〇一九年

参考图片 1

-1-

ID:2019D003

广东省

汽车检测工程技术研究中心

广东省科学技术厅

二〇一九年

参考图片 2

- (1) 牌匾规格: 60*40*1cm
- (2) 红色部分字体:方正正大黑简体;其中,"广东省 "为 170 号字体。第二行为 150 号字体。
- (3) 落款为汉鼎简中黑,"科技厅"字样为 90 号字体
 ,时间落款为 80 号字体,左上角 ID 为 60 号字体。
- (4) 材质:银色拉丝不锈钢。
- 二、牌匾制作方式

-2-

"广东省工程技术研究中心创新服务平台" (www.gdetrc.net)提供了牌匾制作服务,各单位可通过平台在 线下单牌匾制作,也可自行按照牌匾规格要求自行制作。

三、牌匾编号获取

各工程中心需在"广东省工程技术研究中心创新服务平台" (www.gdetrc.net)完成注册登记后,登录系统获得牌匾编号。

附件: 2022年度广东省工程技术研究中心系统注册及牌匾制 作操作流程 附件

2022年度广东省工程技术研究中心

系统注册及牌匾制作操作流程

为服务广东省工程技术研究中心牌匾制作,广东省工程技术研究中心创新服务平台提供了牌匾制作下单、订单进度查询、 手机号查询订单功能,各工程中心可通过平台下单制作(费用 自理),也可自行按照牌匾规格要求自行制作。

一、牌匾制作须知

(一)"广东省工程技术研究中心创新服务平台"

(www.gdetrc.net)委托牌匾制作商提供牌匾制作服务,各单 位可通过平台在线下单及缴费后,由制作商安排制作。牌匾制 作好后安排快递连同费用发票一并寄送。广东省科技基础条件 平台中心负责牌匾制作过程按时制作及质量跟踪等服务事项。

(二)从"广东省工程技术研究中心创新服务平台"(www.gdetrc.net)下单制作牌匾的价格详见下单页面(包含快递费及制作出错时重新制作的费用)。

(三) 牌匾制作商将根据发票存票, 随机开据专票、普票

-1-

或电子发票,申请制作2件以上牌匾的单位将优先保证开增值税 专用发票。如需电子发票请在"备注"栏填写收件邮箱。

二、牌匾制作下单

1、各工程中心需在"广东省工程技术研究中心创新服务平台"(www.gdetrc.net)完成注册登记后,登录系统获得牌匾编号(编号顺序不分先后)。(重要提醒:工程中心过程管理等事项工作需用上述账号登录系统实施)。

账号注册入口如下图所示:

10 703 8	山 知 资料下载			>>更多
[NEW] 2	(021年广东省工程技术研究中心申报指引	1		2020-12-25
广东省科	学技术厅关于公布2020年度省级工程技	术研		2020-12-24
1100 小 广东留料	学技术厅关于组织申报2021年广东省工	程技		2020-12-25
关于平台	动态评估项目负责人无法临时保存问题	兑明		2020-6-12
				HITE MY TO
			Sermer Die Itali	
	Q			HH
Þ	Q			HH

ļ.	K 号			
8	图 码			
IJ	金证码	44	413	



注册账户	
用户账户:	提示:不能使用手机号作为用户账户。
用户密码:	
确认密码:	
手机号码:	
验证码:	获取验证码
工程中心名称:	选择工程中心 注意:工程中心负责人仅限选择本单位下本人所负责的工程中心 (单选)。
	提交注册 现在去登录

注册流程图:



2、各单位完成注册登记后,进入牌匾制作下单页面,选择 对应的工程中心。如下图所示:



3、点击^{选择工程中心}按钮,打开工程中心选择页面,在搜 索框内输入相应工程中心名称。在搜索结果页面找到相应工程 中心,点击^{选中}按钮,返回牌匾制作下单页面。如下图所示:

工程中心选择		×
工程中心名称		
工程中心	搜索	
搜索结果		
工程中心名称	依托单位名称	是否选中
$\label{eq:alpha} \begin{array}{l} \mu^{\mu} & \mu^{\mu} = \mu^{\mu} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right)} \right) \right) \\ = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right) \right)} \right) \\ \\ = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \left($	۲ [*]	选中
广,小昌,3,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	左————————」	选中

📅 广东省工程技术研究中心创新服务平台

牌匾制作下单		
工程中心名称	广东省土壤修复技术与装备工程中心	送择工程中心
依托企业名称	广东省生态环境技术研究所	1
认定时间	2012	
所属地区	广州	
牌匾单价	500.0	元
牌匾总价	0.0	元
牌匾数量		
息否开查	请洗择▼	

4、按提示填写相关信息后,点击
获取验证码
按钮,获取短
信验证码并输入后点击提交申请,会跳到支付页面,使用银行
转账后(支付宝付款功能暂未开通)后便会完成下单。注:可
选择是否开票。发票类型可选择专票或普票,其中专票开票时
间周期长于普票。如下图所示:

返回首页

牌匾数量	
是否开票	是
发票类型	清选择▼
快递地址	
联系人	
Email	
手机号码	
图片验证码	、 、 大 FOV 換一张
短信验证码	清输入6位验证码 获取验证码

获取验证码
致,请备注;

5、核对下单信息,若无误,点击 进入付费(线 下对公支付,如是个人支付请备注单位或工程中心名称)支付费用水单上传页面。注:若暂时无法提供付费水单的,请先记录订单号,可稍后上传提交。如下图所示:

		认理时间	所雕地区	牌匾数量	联系人	联系电话
	5	2012	广州	1	工程中心牌匾制作指引	-
递地址:工程中心牌匾制作排	151					
			音震信息			
		发票	抬头 sfds 脱	号:asdasdf		
打方式						
暂未开通!						
 在线支付:本网与第三 问为2.3王) 	方支付平台	(支付宝)合作	提供在线支付	功能,您可以	放心的支付款项。(由第三方	;平台支付,到款时
Manarak,)						
	信息安排对	公费用支付,以	便尽快安排牌	匾制作。		
※ 银行汇款:请根据以下	等有限公司					
● 银行汇款:请根据以下 单位名称:广州加墨印刷 其白明后, 由用工杂用	31 7011395-	-213				
 银行汇款:请根据以下 单位名称:广州加墨印刷 开户银行:中国工商银行 银行账号:3602000105 	200448894					
• 银行汇款:请根据以下 单位名称:广州稳墨印刷 开户银行:中国工商银行 银行账号:3602000109	200448894					

库迪町FN 辛(% ト文1) 青	需要提交付费水单	自且经审核	该人员铺认	后,才能完成支付!	!)
订单号:	(若暫时无法提供付調	患水单的,请分	も记录订单号,	稍后上传提交)	
稍后上传入口: 首页->工程中心牌!	■制作->订单进度查询->	>提交付费水单	<u>1</u>		
工程中心名称	认定时间	所属地区	牌匾数量	联系人	手机号码
广东省	2012	广州	1	工程中心牌匾制作指引	_
	发票	抬头:sfds 税	号:asdasdf		
	选择文件	付费水单上	_传: 7件		
	选择文件	付费水单」 未选择任何文 预览效果	_传: 2件		
	选择文件	付费水单」 未选择任何文 预览效果 提交			
,	选择文件	付费水单」 未选择任何又 预览效果 提交 人直接完成订5	传: 	是交则无囊理会)	



三、查询订单进度

网址: <u>http://www.gdetrc.net/website/order/find0rder.jsp</u>。

 1、进入牌匾制作下单页面,点击
 订单进度查询 按
 钮进入查询页面。如下图所示:





技术支持:广东省科技基础条件平台中心技术支持

查询

输入订单号后(如果忘记订单号,请通过手机号查询订单 号功能查询,详见3),点击查询按钮,如下图所示:

牌匾制作进度						
工程中心系称	认定时间	所属地区	牌匾数量	联系人	手机号码	
快递单号: 暫无政弼 快递地址: 地球 腾圖制作进度: 已下单 开握信息,快递收件信息修改	2017/823			- Cat		

四、手机号查询订单

网址: <u>http://www.gdetrc.net/website/order/find0rderNo.jsp</u>。

1、进入牌匾制作下单页面,点击
 手机号查询订单
 按钮
 进入手机号查询订单页面。如下图所示:



伸展和快车站	
牌匾利IF P甲	
订单进度查询	
手机号查询订单	I]
	-
the second s	
请输入11位手机号码	
请输入6位验证码 获取验证码	
	订单进度查询 手机号查询订单 董 董 请输入11位手机号码 董 诺翰入6位验证码 英取验证码

按提示输入相关信息后,如下图所示:

77 广东省工程技术研究中心创新服务平台			返回首页	
查询订	「单号			
	11.707			
返回首页 / 查询订单;	1.02			
返回首页 / 查询订单词 订单号	工程中心名称		联系人名称	下单日期

技术支持:广东省科技基础条件平台中心技术支持