

广州市工业和信息化局

广州市工业和信息化局转发关于开展 2023 年度省级企业技术中心 评价的通知

各区工业和信息化主管部门，各有关单位：

根据《广东省工业和信息化厅关于开展 2023 年度省级企业技术中心评价的通知》（下称“省通知”，附件 2）和《广东省工业和信息化厅关于印发省级企业技术中心管理办法的通知》（粤工信规字〔2022〕6 号，简称“管理办法”）要求，现就 2023 年省级企业技术中心评价工作有关事项通知如下：

一、评价范围

广州市获得认定的 349 家省级企业技术中心（下称“企业技术中心”，详见附件 1）。

二、申报要求

各企业技术中心按照省通知的申报要求，将申报材料纸质版加盖企业公章后，及时报送至所在区工业和信息化主管部门。如附件 1 中企业所在区与现登记注册所在区不符的，以企业现登记注册所在区为准，请各企业及时联系相关区工业和信息化主管部门进行材料填报、审核、报送工作。

各区工业和信息化主管部门对企业（含省属企业）报送的材料进行初审。国家企业技术中心所在企业，可自主选择是否参与本次评价；如选择不参与评价，需报送国家企业技术中心最新评

价结果，具体参照省通知附件。

各区工业和信息化主管部门于 2023 年 6 月 12 日（星期一）前，汇总后，将区上报文（含可编辑格式的汇总表，附件 3）、企业电子版（加盖公章的扫描版）、纸质版申报材料（一式两份）汇总报至我局（综合与政策法规处）。上报文中需列明本年度应参加评价的企业、经区审核通过、未通过的企业，以及未按要求提交评价材料的企业等情况。

三、其他事项

（一）对符合管理办法规定可申请名称变更的企业，按《省通知》要求提交相关变更资料。

（二）请各区认真审核企业评价材料，按时汇总上报，并对本地区企业技术中心建设发展情况进行一次全面摸底，总结积累经验。

附件：1.广州市省级企业技术中心名单（349 家）

2.《广东省工业和信息化厅关于开展 2023 年度省级企业技术中心评价的通知》

3.推荐企业汇总表

4-1.广东省企业技术中心评价及数据表（制造业及其他行业）

4-2.广东省企业技术中心评价及数据表（建筑业）

5.各区联系方式



广州市工业和信息化局
2023年5月17日

(联系人：邱武强，联系电话：83123819)

附件 1

广州市省级企业技术中心名单（349 家）

序号	所属区	企业名称
1	越秀区	广州汽车集团股份有限公司
2	越秀区	广东省交通集团有限公司
3	越秀区	广州纺织工贸企业集团有限公司
4	越秀区	广东省广物控股集团有限公司
5	越秀区	广州市市政集团有限公司
6	越秀区	广州市嘉诚国际物流股份有限公司
7	越秀区	广州建筑股份有限公司
8	越秀区	广州珠江建设发展有限公司
9	越秀区	中国广电广州网络股份有限公司
10	越秀区	广东省工业设备安装有限公司
11	越秀区	广州环保投资集团有限公司
12	越秀区	广州市第二建筑工程有限公司
13	越秀区	广州市第三建筑工程有限公司
14	越秀区	广州市久邦数码科技有限公司
15	越秀区	广州一建建设集团有限公司
16	越秀区	三盟科技股份有限公司
17	越秀区	广汽零部件有限公司
18	越秀区	广州公路工程集团有限公司

19	越秀区	广州市环境保护工程设计院有限公司
20	越秀区	广州市水电建设工程有限公司
21	越秀区	广州天力建筑工程有限公司
22	越秀区	中通服建设有限公司
23	越秀区	广州市自来水有限公司
24	越秀区	广州普邦园林股份有限公司
25	越秀区	广州羊城通有限公司
26	海珠区	广州珠江啤酒集团有限公司
27	海珠区	广州万宝集团有限公司
28	海珠区	广州广重企业集团有限公司
29	海珠区	广州广一泵业有限公司
30	海珠区	广州杰赛科技股份有限公司
31	海珠区	广州工程总承包集团有限公司
32	海珠区	广州双桥股份有限公司
33	海珠区	中交第四航务工程局有限公司
34	海珠区	富利建设集团有限公司
35	海珠区	广州白云山天心制药股份有限公司
36	海珠区	中交广州航道局有限公司
37	海珠区	广东省食品工业研究所有限公司
38	海珠区	广州白云山光华制药股份有限公司
39	海珠区	广州白云山明兴制药有限公司

40	海珠区	广州市第四建筑工程有限公司
41	海珠区	广州双鱼体育用品集团有限公司
42	海珠区	中交第四航务工程勘察设计院有限公司
43	海珠区	广州白云山陈李济药厂有限公司
44	海珠区	广州白云山星群（药业）股份有限公司
45	海珠区	中国电器科学研究院股份有限公司
46	荔湾区	广州百花香料股份有限公司
47	荔湾区	广州立白企业集团有限公司
48	荔湾区	广东省建筑工程集团有限公司
49	荔湾区	广州柴油机厂股份有限公司
50	荔湾区	广州白云山敬修堂药业股份有限公司
51	荔湾区	广东省第一建筑工程有限公司
52	荔湾区	广州市新之地环保产业股份有限公司
53	荔湾区	广州品唯软件有限公司
54	荔湾区	广州白云山医药集团股份有限公司
55	天河区	广州无线电集团有限公司
56	天河区	保利长大工程有限公司
57	天河区	广州市浪奇实业股份有限公司
58	天河区	日立电梯（中国）有限公司
59	天河区	合诚技术股份有限公司
60	天河区	宝供物流企业集团有限公司

61	天河区	广东省基础工程集团有限公司
62	天河区	广东省电信规划设计院有限公司
63	天河区	广州城市信息研究所有限公司
64	天河区	天讯瑞达通信技术有限公司
65	天河区	中国建筑第四工程局有限公司
66	天河区	北明软件有限公司
67	天河区	广东南方数码科技股份有限公司
68	天河区	广州市高科通信技术股份有限公司
69	天河区	广州穗通金融服务有限公司
70	天河区	广东冠粤路桥有限公司
71	天河区	广东海格怡创科技有限公司
72	天河区	广东亿迅科技有限公司
73	天河区	广州太平洋电脑信息咨询有限公司
74	天河区	广州新科佳都科技有限公司
75	天河区	广州鹰金钱食品集团有限公司
76	天河区	广州致远电子有限公司
77	天河区	京华信息科技股份有限公司
78	天河区	联奕科技股份有限公司
79	天河区	广东省建筑工程机械施工有限公司
80	天河区	广州合成材料研究院有限公司
81	天河区	广州华资软件技术有限公司

82	天河区	广州中软信息技术有限公司
83	天河区	金税信息技术服务股份有限公司
84	天河区	广东南方通信建设有限公司
85	天河区	广州风行乳业股份有限公司
86	天河区	广州瀚信通信科技股份有限公司
87	天河区	广州南方卫星导航仪器有限公司
88	天河区	广州维德科技有限公司
89	天河区	广东国地规划科技股份有限公司
90	天河区	广东信源物流设备有限公司
91	天河区	奥格科技股份有限公司
92	天河区	广州燃气集团有限公司
93	天河区	广州市净水有限公司
94	天河区	广州小鹏汽车科技有限公司
95	天河区	广州亚美信息科技有限公司
96	天河区	中科院广州化学有限公司
97	天河区	中数通信息有限公司
98	天河区	广州创显科教股份有限公司
99	天河区	公诚管理咨询有限公司
100	天河区	广州荔支网络技术有限公司
101	天河区	广东恒辉建设集团股份有限公司
102	白云区	广州白云山和记黄埔中药有限公司

103	白云区	广州市白云化工实业有限公司
104	白云区	广州市红日燃具有限公司
105	白云区	广州好迪集团有限公司
106	白云区	欧派家居集团股份有限公司
107	白云区	广州市高士实业有限公司
108	白云区	广州市恒盛建设工程有限公司
109	白云区	广州市建筑科学研究院集团有限公司
110	白云区	广东东硕科技有限公司
111	白云区	广州金水动物保健品有限公司
112	白云区	广州通达汽车电气股份有限公司
113	白云区	广州王老吉药业股份有限公司
114	白云区	广州白云山医药集团股份有限公司白云山制药总厂
115	白云区	广州彩熠灯光股份有限公司
116	白云区	广州市迪士普音响科技有限公司
117	白云区	广州市人民印刷厂股份有限公司
118	白云区	广州建设工程质量安全检测中心有限公司
119	白云区	广东芭薇生物科技股份有限公司
120	白云区	广东诚泰交通科技发展有限公司
121	白云区	广州白云电器设备股份有限公司
122	白云区	广州维思车用部件有限公司
123	白云区	广州市名花香料有限公司

124	白云区	广州卡迪莲化妆品科技有限公司
125	黄埔区	广东燕塘乳业股份有限公司
126	黄埔区	广东省机械研究所有限公司
127	黄埔区	广州金域医学检验中心有限公司
128	黄埔区	金发科技股份有限公司
129	黄埔区	广州文冲船厂有限责任公司
130	黄埔区	广州达意隆包装机械股份有限公司
131	黄埔区	京信通信技术（广州）有限公司
132	黄埔区	广州数控设备有限公司
133	黄埔区	中船黄埔文冲船舶有限公司
134	黄埔区	威创集团股份有限公司
135	黄埔区	广州天赐高新材料股份有限公司
136	黄埔区	广州机械科学研究院有限公司
137	黄埔区	广州智光电气技术有限公司
138	黄埔区	高新兴科技集团股份有限公司
139	黄埔区	广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司
140	黄埔区	方欣科技有限公司
141	黄埔区	广州机施建设集团有限公司
142	黄埔区	广州鹿山新材料股份有限公司
143	黄埔区	广州立达尔生物科技股份有限公司
144	黄埔区	广州南方测绘科技股份有限公司

145	黄埔区	广州飒特红外股份有限公司
146	黄埔区	广州万孚生物技术股份有限公司
147	黄埔区	广东利通科技投资有限公司
148	黄埔区	广州合诚实业有限公司
149	黄埔区	广州慧谷化学有限公司
150	黄埔区	中国能源建设集团广东火电工程有限公司
151	黄埔区	广东省信息工程有限公司
152	黄埔区	广州贝龙环保热力设备股份有限公司
153	黄埔区	广州高澜节能技术股份有限公司
154	黄埔区	广州广电运通金融电子股份有限公司
155	黄埔区	广州海格通信集团股份有限公司
156	黄埔区	广州航新航空科技股份有限公司
157	黄埔区	广州市晶华精密光学股份有限公司
158	黄埔区	广州市儒兴科技股份有限公司
159	黄埔区	广州市怡文环境科技股份有限公司
160	黄埔区	广州兴森快捷电路科技有限公司
161	黄埔区	海华电子企业（中国）有限公司
162	黄埔区	日立楼宇技术（广州）有限公司
163	黄埔区	广东安居宝数码科技股份有限公司
164	黄埔区	广东波斯科技股份有限公司
165	黄埔区	广东讯飞启明科技发展有限公司

166	黄埔区	广州弘亚数控机械股份有限公司
167	黄埔区	广州环亚化妆品科技股份有限公司
168	黄埔区	广州励丰文化科技股份有限公司
169	黄埔区	广州南新制药有限公司
170	黄埔区	广州市香雪制药股份有限公司
171	黄埔区	宏景科技股份有限公司
172	黄埔区	意力（广州）电子科技有限公司
173	黄埔区	广州奥图弹簧有限公司
174	黄埔区	广州智光电气股份有限公司
175	黄埔区	广州禾信仪器股份有限公司
176	黄埔区	广州洁特生物过滤股份有限公司
177	黄埔区	广州金升阳科技有限公司
178	黄埔区	广州立邦涂料有限公司
179	黄埔区	广州迈普再生医学科技股份有限公司
180	黄埔区	广州市昊志机电股份有限公司
181	黄埔区	广州视睿电子科技有限公司
182	黄埔区	广州松兴电气股份有限公司
183	黄埔区	广州新莱福新材料股份有限公司
184	黄埔区	广州一品红制药有限公司
185	黄埔区	扬子江药业集团广州海瑞药业有限公司
186	黄埔区	贝恩医疗设备（广州）有限公司

187	黄埔区	广东丸美生物技术股份有限公司
188	黄埔区	广州白云山中一药业有限公司
189	黄埔区	广州集泰化工股份有限公司
190	黄埔区	广州康臣药业有限公司
191	黄埔区	广州康盛生物科技股份有限公司
192	黄埔区	广州南洋电缆集团有限公司
193	黄埔区	广州三晶电气股份有限公司
194	黄埔区	广州市达瑞生物技术股份有限公司
195	黄埔区	广州市锐博生物科技有限公司
196	黄埔区	广州中智融通金融科技有限公司
197	黄埔区	金中天建设集团有限公司
198	黄埔区	四维尔丸井（广州）汽车零部件有限公司
199	黄埔区	广州达安基因股份有限公司
200	黄埔区	广州安必平医药科技股份有限公司
201	黄埔区	广州珐玛珈智能设备股份有限公司
202	黄埔区	广州华银医学检验中心有限公司
203	黄埔区	广州吉欧电子科技有限公司
204	黄埔区	广州科方生物技术股份有限公司
205	黄埔区	广州腾龙健康实业股份有限公司
206	黄埔区	日立电梯电机（广州）有限公司
207	黄埔区	益善生物技术股份有限公司

208	黄埔区	广东博纬通信科技有限公司
209	黄埔区	广东科玮生物技术股份有限公司
210	黄埔区	广东天海花边有限公司
211	黄埔区	广东新大禹环境科技股份有限公司
212	黄埔区	广州广合科技股份有限公司
213	黄埔区	广州华糖食品有限公司
214	黄埔区	广州交信投科技股份有限公司
215	黄埔区	广州朗圣药业有限公司
216	黄埔区	广州瑞立科密汽车电子股份有限公司
217	黄埔区	广州瑞松智能科技股份有限公司
218	黄埔区	广州泽力医药科技有限公司
219	黄埔区	泰斗微电子科技有限公司
220	黄埔区	广州方邦电子股份有限公司
221	黄埔区	广州中设机器人智能装备股份有限公司
222	黄埔区	广州广哈通信股份有限公司
223	黄埔区	广州西门子变压器有限公司
224	黄埔区	广州汇标检测技术中心
225	黄埔区	广州基迪奥生物科技有限公司
226	黄埔区	广州市联柔机械设备有限公司
227	黄埔区	广东贝源检测技术股份有限公司
228	黄埔区	广州粤芯半导体技术有限公司

229	黄埔区	广州美维电子有限公司
230	黄埔区	中建铁投轨道交通建设有限公司
231	黄埔区	广州迪森热能技术股份有限公司
232	黄埔区	广州明珞装备股份有限公司
233	黄埔区	广州智特奇生物科技股份有限公司
234	花都区	广州擎天实业有限公司
235	花都区	国光电器股份有限公司
236	花都区	东风汽车有限公司东风日产乘用车公司
237	花都区	广州飞达音响股份有限公司
238	花都区	广州精益汽车空调有限公司
239	花都区	鸿利智汇集团股份有限公司
240	花都区	广州市雅江光电设备有限公司
241	花都区	志圣科技（广州）有限公司
242	花都区	广东华隧建设集团股份有限公司
243	花都区	安婕妤化妆品科技股份有限公司
244	花都区	广州市拓璞电器发展有限公司
245	花都区	广州电力机车有限公司
246	花都区	广州枫叶管业有限公司
247	花都区	公元管道（广东）有限公司
248	花都区	广州栋方生物科技股份有限公司
249	花都区	广州红谷皮具有限公司

250	花都区	广州回天新材料有限公司
251	花都区	广州市花都联华包装材料有限公司
252	花都区	广州市金钟汽车零件股份有限公司
253	花都区	广州永日电梯有限公司
254	花都区	马瑞利汽车电子（广州）有限公司
255	花都区	广州大运摩托车有限公司
256	花都区	中建四局第一建设有限公司
257	花都区	广东希普生物科技股份有限公司
258	花都区	广州市明道文化科技集团股份有限公司
259	花都区	广州广冷华旭制冷空调实业有限公司
260	花都区	广州海天塑胶有限公司
261	花都区	广州双一乳胶制品有限公司
262	花都区	广东海大集团股份有限公司
263	番禺区	佳都科技集团股份有限公司
264	番禺区	广州中海达卫星导航技术股份有限公司
265	番禺区	广州番禺电缆集团有限公司
266	番禺区	广州岭南电缆股份有限公司
267	番禺区	广州鹏辉能源科技股份有限公司
268	番禺区	广州广日电梯工业有限公司
269	番禺区	广州广日电气设备有限公司
270	番禺区	广州海鸥住宅工业股份有限公司

271	番禺区	广州华多网络科技有限公司
272	番禺区	广州酒家集团利口福食品有限公司
273	番禺区	广汽乘用车有限公司
274	番禺区	广州市浩洋电子股份有限公司
275	番禺区	明珠电气股份有限公司
276	番禺区	广州番禺巨大汽车音响设备有限公司
277	番禺区	广州市盾建建设有限公司
278	番禺区	广州市番禺奥莱照明电器有限公司
279	番禺区	广州市型腔模具制造有限公司
280	番禺区	浩云科技股份有限公司
281	番禺区	广州维力医疗器械股份有限公司
282	番禺区	英辉南方造船（广州番禺）有限公司
283	番禺区	广东奥迪威传感科技股份有限公司
284	番禺区	广州白云山拜迪生物医药有限公司
285	番禺区	广州诗尼曼家居股份有限公司
286	番禺区	广州市兴世机械制造有限公司
287	番禺区	广州市中海达测绘仪器有限公司
288	番禺区	比音勒芬服饰股份有限公司
289	番禺区	广州广汽荻原模具冲压有限公司
290	番禺区	广州市百果园网络科技有限公司
291	番禺区	花安堂生物科技集团有限公司

292	番禺区	松下·万宝（广州）电熨斗有限公司
293	番禺区	广州市百果园信息技术有限公司
294	番禺区	广州虎牙科技有限公司
295	番禺区	广州市保伦电子有限公司
296	番禺区	广船国际有限公司
297	南沙区	中铁二十五局集团有限公司
298	南沙区	广东省电子信息产业集团有限公司
299	南沙区	广州造纸股份有限公司
300	南沙区	广东芬尼克兹节能设备有限公司
301	南沙区	广州电缆厂有限公司
302	南沙区	广州南沙珠江啤酒有限公司
303	南沙区	中铁广州工程局集团有限公司
304	南沙区	中铁建设集团南方工程有限公司
305	南沙区	安捷利（番禺）电子实业有限公司
306	南沙区	广东斯泰克电子科技有限公司
307	南沙区	中铁五局集团路桥工程有限责任公司
308	南沙区	东方电气（广州）重型机器有限公司
309	南沙区	番禺得意精密电子工业有限公司
310	南沙区	广州三五汽车部件有限公司
311	南沙区	广东拉多美化肥有限公司
312	南沙区	广州文船重工有限公司

313	南沙区	广州文冲船舶修造有限公司
314	南沙区	广州丰江电池新技术股份有限公司
315	南沙区	万力轮胎股份有限公司
316	从化区	广州三雅摩托车有限公司
317	从化区	广州市聚赛龙工程塑料股份有限公司
318	从化区	威莱（广州）日用品有限公司
319	从化区	德高（广州）建材有限公司
320	从化区	广州白云山汉方现代药业有限公司
321	从化区	广州亨龙智能装备股份有限公司
322	从化区	广州宏晟光电科技股份有限公司
323	从化区	广州市百利文仪实业有限公司
324	从化区	广州保赐利化工有限公司
325	从化区	广州珠江钢琴集团股份有限公司
326	增城区	博创智能装备股份有限公司
327	增城区	广州中新汽车零部件有限公司
328	增城区	广州江河幕墙系统工程有限公司
329	增城区	广州立中锦山合金有限公司
330	增城区	索菲亚家居股份有限公司
331	增城区	广东水电二局股份有限公司
332	增城区	广州豪进摩托车股份有限公司
333	增城区	广州华德汽车弹簧有限公司

334	增城区	广东省源天工程有限公司
335	增城区	广州福耀玻璃有限公司
336	增城区	广州丽盈塑料有限公司
337	增城区	广州赛宝计量检测中心服务有限公司
338	增城区	广州市标榜汽车用品实业有限公司
339	增城区	广州市华南农大生物药品有限公司
340	增城区	广州市三泰汽车内饰材料有限公司
341	增城区	五羊-本田摩托（广州）有限公司
342	增城区	广东纽恩泰新能源科技发展有限公司
343	增城区	广州市创兴服装集团有限公司
344	增城区	广州五所环境仪器有限公司
345	增城区	广州卫亚汽车零部件有限公司
346	增城区	宏大爆破工程集团有限责任公司
347	增城区	立高食品股份有限公司
348	增城区	广汽本田汽车研究开发有限公司
349	增城区	广州市市政工程机械施工有限公司

广东省工业和信息化厅

广东省工业和信息化厅关于开展 2023 年 省级企业技术中心评价的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门、广州赛宝认证中心服务有限公司：

为进一步强化企业创新主体地位，根据《广东省工业和信息化厅关于印发省级企业技术中心管理办法的通知》（粤工信规字〔2022〕6号，简称“管理办法”），现将 2023 年省级企业技术中心评价工作有关事项通知如下。

一、评价范围

1201家省级企业技术中心（名单详见附件8）。

二、材料要求

企业需满足管理办法第七条第（四）至（六）项规定的基本条件，并按照 2023 年省级企业技术中心评价工作指南（简称“工作指南”，附件 1）、纸质及电子材料编制要求（附件 2）等提供以下材料：

（一）承诺书（参照附件 3 编写）。

（二）广东省省级企业技术中心评价表（制造业及其他行业见附件 4-1（附表 1），建筑业见附件 4-2（附表 1））。

（三）广东省省级企业技术中心总结报告（参照附件 5 编写）。

（四）企业“三证合一”营业执照复印件。

(五)带统计局水印的规模以上工业法人单位研发项目情况(107-1表《企业研究开发项目情况》),规模以上工业法人单位研发活动及相关情况(107-2表《企业研究开发活动及相关情况》)。未列入国家统计局规模以上工业法人单位研发活动情况统计范围的企业,参照上述表格格式填报后提交。

(六)企业报告年度(2022年)财务审计报告。

(七)企业报告年度(2022年)纳税证明。

(八)评价表相关指标的必要证明材料(制造业及其他行业参照附件4-1(附表2-9)列表格式和证明材料要求提供,建筑业参照附件4-2(附表2-9)列表格式和证明材料要求提供)。

二、申报流程

(一)企业申请。企业根据管理办法和本通知要求准备申请材料(纸质版和电子版材料应保持一致),对提供材料和数据的完整性、准确性、真实性、有效性负责,按规定向所在地级以上市工业和信息化主管部门提出申请。附件8中的国家企业技术中心所在企业,可自主选择是否参与本次评价;如选择不参与评价,需报送国家企业技术中心最新评价结果、附件4-1或4-2的(附表1)评价表。

(二)各地市初审材料。各地级以上市工业和信息化主管部门对企业申请材料的符合性、完整性、有效性进行初审,汇总初审通过企业相关信息,形成推荐企业汇总表(附件6)。

(三)各地市推荐上报。各地级以上市工业和信息化主管部门应于2023年6月15日前,按要求将推荐上报文(附可编辑格式的汇总表,附件6)报我厅(制造业创新处),并抄送省级企

业技术中心认定职能转移承接单位广州赛宝认证中心服务有限公司（简称“赛宝认证”）；将加盖企业公章后的企业评价材料（纸质材料一式两份）、汇总后的企业电子材料一并送赛宝认证。超过规定时限后，原则上不再受理评价材料。

三、其他要求

（一）做好咨询服务工作。请各地级以上市工业和信息化主管部门认真学习管理办法（粤工信规字〔2022〕6号）和通知相关要求，对本年度应参加评价的企业通知到位，并对企业答疑。请赛宝认证按要求做好评价的咨询服务工作，为方便企业咨询和答疑，赛宝认证开设业务咨询电话：4008301909。开通沟通交流平台，在质量品牌公共服务平台（<https://www.miitqb.cn/>）开设省级企业技术中心建设专栏，开展沟通交流等工作。

（二）切实把好材料初审关。请各地级以上市工业和信息化主管部门按管理办法和通知等要求，切实做好材料初审和推荐等工作。

（三）开展申请变更。请各地级以上市工业和信息化主管部门在2023年评价工作中，按要求审核本地区省级企业技术中心所在企业更名、重组等变更情况。对于符合要求的，请各地将申请变更汇总情况于2023年6月15日前一并报送我厅（制造业创新处）。企业纸质变更资料（一式一份，附件7）送赛宝认证。

（四）落实监督管理。我厅设立专项监督管理电话：020-83133257。赛宝认证设立专项监督管理电话：020-87237406。对2023年省级企业技术中心评价工作中发现违规违纪事项，可向我们反映。以个人名义反映情况的，需提供真实姓名、联系方

式和反映事项证明材料等；以单位名义反映情况的，需提供真实单位名称（加盖公章）、联系人、联系方式和反映事项证明材料等。

- 附件：1.2023 年省级企业技术中心评价工作指南
2.纸质及电子材料编制要求
3.承诺书
4.广东省省级企业技术中心评价及数据表
5.广东省升级企业技术中心工作总结（提纲）
6.推荐企业汇总表
7.企业变更证明材料要求
8.广东省省级企业技术中心名单（1201 家）


广东省工业和信息化厅
2023 年 5 月 11 日

（联系人及电话：赛宝认证：徐丹丹、梁仲德、郭伟龙，4008301909、13826088650、18903055070、13570903425，地址：广东省广州市增城区朱村街朱村大道西 76 号 10 号楼 3 层；省工业和信息化厅：张韬、曲超，020-83133257、83134277、83134260，地址：广东省广州市越秀区吉祥路 100 号）

附件 1

2023 年省级企业技术中心 评价工作指南

为规范广东省省级企业技术中心评价工作，根据《广东省工业和信息化厅关于印发省级企业技术中心管理办法的通知》（粤工信规字〔2022〕6号，简称“管理办法”）要求，制订本认定工作指南（简称“工作指南”）。

一、需提供的证明材料

参照附件 2 按顺序提供所需的相关证明材料，具体指标证明材料要求制造业及其他行业参照附件 4-1（附表 2-9）提供，建筑业参照附件 4-2（附表 2-9）提供。

注：附件 4-1（附表 10）和附件 4-2（附表 10）为自动生成的数据汇总表，企业无需填写。

二、指标解释和填报说明

所属行业：请对照《国民经济行业分类与代码（GB/T 4754-2017）》，填写企业主营业务对应的统计“大类”（二位码）所属行业（如：电器机械和器材制造业填“38”）。

报告年度：指评价申请表中指标统计年度，时间范围为2022年1月1日至12月31日。所有指标的填报时间范围，如无特殊指明，均为报告年度。近三年为2020年1月1日至2022年12月31日，近5年指2018年1月1日至2022年12月31日。

（一）“制造业及其他行业”指标解释

1.企业拥有的全部有效知识产权数（不含发明专利）：指报告年度末企业作为专利权人拥有专利权属、经国内外专利机构授权且在有效期内的外观专利、实用新型专利、国家新药、国家一级中药保护品种数，以及经国内外机构登记的计算机软件著作权数、集成电路布图设计专有权数。

2.企业拥有的全部有效发明专利数：指报告年度末企业作为所有权人拥有的、经国内外知识产权行政部门授予且在有效期内的发明专利数（含国防专利、国际PCT专利）。

3.企业报告年度被受理的知识产权申请数（不含发明专利）：指报告年度内企业向相关行政部门提出申请并被受理的外观专利、实用新型专利、国家新药、国家一级中药保护品种数，以及经国内外机构登记的计算机软件著作权数、集成电路布图设计专有权数。

4.企业报告年度被受理的发明专利申请数：指报告年度内企业向相关行政部门提出申请并被受理的发明专利（含国防专利、国际PCT专利）数量。

5.近三年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方、团体标准数：指企业近三年主持或参加制定，目前仍有效执行的国际、国家、行业、地方、团体标准的数量。

6.企业专职研究与试验发展人员数：指报告年度内企业内部直接参加研发项目人员，以及研发活动的管理和直接服务的人员。人员须具有中专、中技或职高以上学历，初高中毕业人员必须取得中级及以上职称。

7.企业技术中心高层次研发人员数：指全职在企业技术

中心工作、获得国家、省、部和计划单列市等政府部门认定的有突出贡献的专家或者享受国家、省、部和计划单列市专项津贴或者纳入各级人才计划的专家，以及具有副高级或以上职称及博士学历的人员数。在站博士后可作为博士进行统计。

8.企业主营业务收入总额：指报告年度内企业确认的销售商品、提供劳务等主营业务的收入。根据会计“主营业务收入”科目的期末贷方余额填报。若会计报告和会计报表中未设置该科目，以“营业收入”代替填报。

9.企业利润总额：指企业报告年度生产经营过程中各种收入扣除各种耗费后的盈余，反映企业在报告期内实现的盈亏总额。

10.企业研究与试验发展经费支出额：指报告年度内企业研发活动的经费支出合计，包括企业内部的日常研发经费支出、当年形成用于研发的固定资产支出、委托外单位开展研发的经费支出。

11.新产品销售收入：对制造业企业，新产品销售收入指报告年度内企业销售采用新技术原理、新设计构思研制、生产的全新产品，或在结构、材质、工艺等某一方面比原有产品有明显改进，从而显著提高了产品性能或扩大了使用功能的产品实现的销售收入。新产品既包括经省政府有关部门或省级行业协会认定并在有效期内的新产品，也包括企业自行研制开发，未经政府有关部门认定，从投产之日起一年之内的新产品。

12.企业技术开发仪器设备原值及研发用软件购置费:指报告年度末企业用于研发活动、与其主要业务和产品及服务密切关联、纳入企业固定资产管理且在使用过程中保持原来物质形态的研发专用仪器仪表和设备原值以及软件购置原值,用于外销、库存、生产制造等的仪器仪表和设备、软件等不纳入统计。其中,研发专用设备是指用于研究和开发新产品、新技术和新工艺以及进行新技术、新产品的性能和质量检验检测活动的各类机器和设备,例如试验测量仪器和机具、工装工具、试制设备、独立中小试设备和装置、在线检测设备;研发专用软件是指用于研发活动的专用软件,例如工业软件、开发软件、设计软件、检验测试软件、试验分析软件、数字孪生或仿真软件等。

13.企业拥有的国家级研发平台数:指报告年度末企业作为项目牵头承担建设、国家有关部门归口管理且已经获得批复的研究开发类平台数。具体包括制造业创新中心、工业设计中心、产业创新中心、技术创新中心、工程研究中心、工程技术研究中心、重点实验室、工程实验室等。

14.企业拥有的省级研发平台数:指报告年度末企业作为项目牵头承担建设、广东省有关部门归口管理且已经获得批复的研究开发类平台数。具体包括制造业创新中心、工业设计中心、产业创新中心、技术创新中心、工程研究中心、工程技术研究中心、重点实验室、工程实验室等。

15.近三年获国家和广东省自然科学、技术发明、科技进步奖项目数:指企业在近三年获得国家和广东省自然科学

奖、技术发明奖和科技进步奖的项目总数。

16.国家制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业、知识产权优势企业、知识产权示范企业：指报告年度末企业获得工业和信息化部认定的制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业，国家知识产权局认定的知识产权优势企业、知识产权示范企业。

17.省级制造业单项冠军、专精特新企业：指报告年度末企业获得省工业和信息化厅认定的制造业单项冠军、专精特新企业，省知识产权局认定的知识产权优势企业、知识产权示范企业。

18.博士工作站、博士后科研工作站、院士专家工作站：指报告年度末企业拥有的广东省人力资源和社会保障厅、国家人社部等国家有关部门颁发的博士工作站、博士后科研工作站、院士专家工作站。

19.国家人才计划者：指报告年度末企业拥有工业和信息化部、科学技术部、教育部等认定的国家有关计划人才。

20.国家部门和国际组织认定认证的、仍在有效期内的实验室、检测机构：指报告年度末企业获得中国合格评定国家认可委员会（CNAS）、国家认证认可监督管理委员会（CNCA）、其他国家（国际组织）认证认可机构等有关国家部门和国际组织认定认证的、仍在有效期内的实验室、检测机构。

（二）“建筑业”指标解释

1.企业拥有的全部有效知识产权数（不含发明专利）：

指报告年度末企业作为专利权人拥有的、经国内外知识产权行政部门授权且在有效期内的外观专利、实用新型专利、国家新药、国家一级中药保护品种数，以及经国内外主管机构登记的计算机软件著作权数、集成电路布图设计专有权数。

2.企业拥有的全部有效发明专利数：指报告年度末企业作为所有权人拥有的、经国内外知识产权行政部门授予且在有效期内的发明专利数（含国防专利、PCT国际专利）。

3.企业报告年度被受理的知识产权申请数（不含发明专利）：指报告年度内企业向相关国内外知识产权行政部门提出申请并被受理的外观专利、实用新型专利、国家新药、国家一级中药保护品种数，以及经国内外主管机构登记的计算机软件著作权数、集成电路布图设计专有权数。

4.企业报告年度被受理的发明专利申请数：指报告年度内企业向相关行政部门提出申请并被受理的发明专利（含国防专利、PCT国际专利）数量。

5.企业专职研究与试验发展人员数：指企业内部直接参加基础研究、应用研究和试验发展三类技术研发活动的人员。包括直接参加生产建设、勘察设计、科学研究、技术开发和技术管理的项目研发活动人员，即技术员、助理工程师、工程师、高级工程师的总人数。须具有中专、中技或职高以上学历的企业全职人员，初高中毕业人员必须取得中级及以上职称。

6.企业拥有的一级注册建设类执业资格人数：指企业拥有的一级注册建设类执业资格的员工总数。

7.企业工程结算收入总额：指企业承包工程实现的工程价款结算收入，以及向发包单位收取的除工程价款以外的按规定列作营业收入的各种款项的总和。核定企业结算收入时，应按企业完成的各类工程结算收入计算，不包括工程以外的其它业务收入（如房地产开发收入）。

8.开发研究的建筑业新项目的销售收入总额：指企业内部开发研究的建筑业新项目中的收入和提供工程性劳务收入总额。

三、其他要求

（一）所有证明材料需按顺序与填报列表清单一一对应。

（二）专职研究与试验发展人员的社保证明建议提供带有“广东省人力资源社会保障”章的个人缴费或参保证明文件；如为公司导出的全员社保名单，需带有“广东省人力资源社会保障”章，并单独标记专职研究与试验发展人员姓名，否则不予认可。

（三）技术开发仪器设备与研发用软件购置费发票需与财务系统帐面金额一致，且设备所有权必须属于申报单位；提供的发票需清晰、易识别。如存在已抵扣仍计算含税价、提供重复发票或模糊发票、未转固等，将剔除该设备。

（四）技术开发仪器设备若已购置10年或以上且未达到折旧年限的，需提供设备使用状况证明（使用部门，使用地点等）。

附件 2-1

纸质材料编制要求

- 0.目录（至少提供二级标题）。
- 1.承诺书（参照附件 3 编写）。
- 2.广东省省级企业技术中心评价表（制造业及其他行业见附件 4-1（附表 1），建筑业见附件 4-2（附表 1））。
- 3.广东省省级企业技术中心总结报告（参照附件 5 编写）。
- 4.企业“三证合一”营业执照复印件。
- 5.带统计局水印的规模以上工业法人单位研发项目情况（107-1 表《企业研究开发项目情况》），规模以上工业法人单位研发活动及相关情况（107-2 表《企业研究开发活动及相关情况》）。未列入国家统计局规模以上工业法人单位研发活动情况统计范围的企业，参照上述表格格式填报后提交。
- 6.企业报告年度（2022 年）财务审计报告。
- 7.企业报告年度（2022 年）纳税证明。
- 8.评价表相关指标的必要证明材料，包括：评价数据统计范围表、专职研究与试验发展人员列表及证明材料、企业技术开发仪器设备原值及研发用软件购置费清单及证明材料、拥有的有效知识产权列表及证明材料、报告年度被受理的知识产权申请列表及证明材料、近三/五年主持和参加制定的标准信息列表及证明材料、拥有的国家级、省级研发平台列表及证明材料、其他奖项证明材料（制造业及其他行业参

照附件 4-1（附表 2-9）列表格式和证明材料要求提供，建筑业参照附件 4-2（附表 2-9）列表格式和证明材料要求提供）。

9.纸质材料必须在每页页面底部中间位置编排并打印页码，所有页码必须与目录索引相对应。

附件 2-2

电子材料提交要求

1.广东省省级企业技术中心评价表（制造业及其他行业参照附件 4-1（附表 1），建筑业参照附件 4-2（附表 1）填写，提交可编辑 Excel 格式文件和加盖企业公章的盖章扫描 PDF 格式文件）

2.广东省省级企业技术中心总结报告（参照附件 5 编写提纲，提交可编辑 Word 格式文件）

3.企业“三证合一”工商营业执照（提交 PDF 格式文件）

4.带统计局水印的规模以上工业法人单位研发项目情况（107-1 表《企业研究开发项目情况》），规模以上工业法人单位研发活动及相关情况（107-2 表《企业研究开发活动及相关情况》）。未列入国家统计局规模以上工业法人单位研发活动情况统计范围的企业，参照上述表格格式填报后提交。（合并提交盖章扫描的 PDF 格式文件）

5.企业报告年度（2022 年）企业财务审计报告（提交 PDF 格式文件）

6.企业报告年度（2022 年）纳税证明（提交 PDF 格式文件）

7.评价表相关指标的必要证明材料，包括：评价数据统计范围表、专职研究与试验发展人员列表及证明材料、企业技术开发仪器设备原值及研发用软件购置费清单及证明材

料、拥有的有效知识产权列表及证明材料、报告年度被受理的知识产权申请列表及证明材料、近三/五年主持和参加制定的标准信息列表及证明材料、拥有的国家级、省级研发平台列表及证明材料、其他奖项证明材料（参照附件 4 列表格式和证明材料要求提供，清单提交可编辑 Excel 格式文件，证明材料合并提交 PDF 格式文件）。

附件 3

承诺书

我公司/单位郑重承诺：所提交的广东省省级企业技术中心评价申请材料完整准确，真实有效。如有材料不实或虚报、瞒报行为，我公司/单位愿意承担由此带来的一切法律责任。

申报单位(加盖公章):

申报单位法定代表人或委托代理人(签字):

年 月 日

附件4-1

广东省省级企业技术中心评价表（制造业及其他行业）			
第一部分 企业基本情况			
企业名称		企业类型（按营业执照填写）	
统一社会信用代码		企业所有制性质	
所属地市		所属县区	
所属行业（按照国民经济 行业分类填写，与行业代		统计行业代码	
主营业务		所属产业集群	
注册资本（万元）		是否上市公司	
企业存续年限（年）		电子邮箱	
企业负责人		联系电话	
企业联系人		联系电话	
报告年度	2022年		
企业通讯地址			
下属企业名称 (不含子公司)			
第二部分 企业技术中心基本情况			
中心成立时间			
中心负责人		联系电话	
中心联系人		联系电话	
序号	认定主要指标		数据值
1	企业职工总数（人）		
2	企业专职研究与试验发展人员数（人）		
3	企业技术中心高层次研发人员数（人）		
	其中：博士人员数（人）		
4	企业技术开发仪器设备原值及研发用软件购置费（万元）		
5	企业拥有的国家级研发平台数（个）		
6	企业拥有的省级研发平台数（个）		
7	企业报告年度技术研发项目数（项）按照107-1表填写		
8	企业拥有的全部有效知识产权数（不含发明专利）（件）		
9	企业拥有的全部有效发明专利数（件）		
10	企业报告年度被受理的知识产权申请数（不含发明专利）（件）		
11	企业报告年度被受理的发明专利申请数（件）		
12	近三年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方、团体标准数（项）		
13	2022年企业主营业务收入总额（万元）		

14	2022年企业利润总额（万元）	
15	2022年企业纳税总额（万元）	
16	2022年企业研究与试验发展经费支出额（万元）	
	其中：人员人工费用（万元）按照107-2表填写	
17	研究开发支出资金来源（来自企业自筹）按照107-2表填写	
18	研究开发支出资金来源（来自政府部门）按照107-2表填写	
19	企业新产品销售收入（万元）按照107-2表填写	
20	近三年获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数（项）	
21	近三年获省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数（项）	
	其中：特等奖数（项）	
	其中：一等奖数（项）	
	其中：二等奖数（项）	
22	近三年获国家级制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业、知识产权优势企业、知识产权示范企业等情况（项）	
23	年获省级制造业单项冠军、专精特新企业、知识产权优势企业、知识产权示范企业等情况	
24	拥有博士工作站、博士后科研工作站、院士专家工作站数（个）	
25	拥有国家人才计划者（人）	
26	拥有国家部门和国际组织认定认证的、仍在有效期内的实验室、检测机构的数量（项）	

企业名称:				
编号	下属企业名称	统一社会信用代码	所在地	隶属关系
1				
2				
...				

填写说明:

1. 企业名称: 填写企业技术中心所在企业的名称, 应与企业加盖公章一致。
2. 隶属关系指下属企业与企业技术中心所在企业之间隶属关系, 例如分公司、其他 (需具体说明)。

序号	姓名	出生年月	学历	所在部门	职称职务	入职时间	是否属于高层次研发人员
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
...							

填写说明:

1. “出生年月”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，出生年月为1980年9月，填写编码为“198009”。

2. “所在部门”指企业技术中心架构下属部门或分支机构名称。

3. 证明材料需提供带有“广东省人力资源社会保障”章的人员社保缴纳证明、学历证书或职称证书。

4. 属于高层次研发人员需提供包括但不限于：高级职称、博士学位证书、高级技师证书、国家、省、市人才计划者证明，若不属于则填“无”。

序号	设备/软件名称	型号	数量	分类	设备转固凭证号	固定资产编号	发票编号	发票时间	发票金额 (不含税)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
...									

设备及软件金额合计（元）：

填写说明：

1. “分类”可填写：仪器设备、软件。

2. 证明材料需提供所列企业技术开发仪器设备及软件设备购置合同、发票、记账凭证、转固凭证等，与列表顺序一一对应。技术开发仪器设备若已购置10年或以上且未达到折旧年限的，需提供设备使用状况证明（使用部门，使用地点等）。

序号	名称	类型	专利号或登记号	授权或登记时间	授权或登记单位
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
...					

填写说明:

- 1.该表只填写有效知识产权，已经无效、报告年度之后获得的知识产权不得列入。
- 2.“类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观设计专利、实用新型专利、计算机
- 3.“授权或登记时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，授权或登记时间为2022
- 4.证明材料需提供相关知识产权证书。
- 5.建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	类型	专利号或登记号	授权或登记时间	授权或登记单位
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
...					

填写说明:

- 1.该表只填写有效知识产权，已经无效、报告年度之后获得的知识产权不得列入。
- 2.“类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观设计专利、实用新型专利、计算机
- 3.“授权或登记时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，授权或登记时间为2022
- 4.证明材料需提供相关知识产权证书。
- 5.建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	类型	申请国别	申请号	申请日期	申请人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
...						

填写说明:

1.报告年度之外**被受理**的知识产权不得列入。

2.该表所填写信息需与受理书内容一致。

3.“类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观设计专利、实用新型专利、计算机软件著作权

4.“申请日期”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，申请日期为2022年1月，填写编码为

5.“申请人”应为技术中心所在企业。

6.证明材料需提供相关知识产权申请受理回执。

7.建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	标准类型	标准号	主持或参加	颁布日期
1					
2					
...					

填写说明:

1.近三年指报告年度、报告年度前一年度、报告年度前二年度。

2.所填标准应为现行有效标准。

3.标准类型可填写：国际、国家、行业、地方、团体。

4.颁布日期为6位编码，其中前4位为年份，5-6位为月份。例，颁布日期为2016年1月，填写编码为“201601”。

5.证明材料需提供相关标准文件。

序号	平台名称	级别	主管部门	平台类型	批复文号/证书号	有效期
1						
2						
...						

填写说明:

1. “平台名称”应与有关政府部门批复文件一致。

2. “级别”可填写：国家级、省级。

3. “主管部门”填写平台的国家或省级主管政府部门名称。

4. 平台类型可填写：制造业创新中心、工业设计中心、产业创新中心、技术创新中心、工程研究中心、工程

5. 证明材料需提供平台建设认定文件。

序号	奖项/人才/机构名称	等级	颁发部门	获奖时间	证书号	有效期
1						
2						
...						

填写说明:

1. “奖项名称”可填写：近三年获国家及省级自然科学、技术发明、科技进步奖，报告年度末获评为国家和省级制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”、专精特新企业、知识产权优势企业、知识产权示范企业，报告年度末拥有博士工作站、博士后科研工作站、院士专家工作站，报告年度末拥有国家人才计划者，报告年度末拥有国家部门和国际组织认定认证的、仍在有效期内的实验室、检测机构等情况。

2. “等级”可填写：一等奖、二等奖、三等奖等。

3. “颁发部门”填写颁发该奖励的国家或省级主管政府部门名称。

4.按实际情况填写证书号或有效期，若没有可填“无”。

附件4-2

企业技术中心评价表（建筑业）			
第一部分 企业基本情况			
企业名称	企业类型（按营业执照填写）		
统一社会信用代码	企业所有制性质		
所属地市	所属县区		
所属行业（按照国	统计行业代码		
主营业务	所属产业集群		建筑业
注册资本（万元）	是否上市公司		
企业存续年限（年）	电子邮箱		
企业负责人	联系电话		
企业联系人	联系电话		
报告年度	2022年		
企业通讯地址			
下属企业名称 (不含子公司)			
第二部分 企业技术中心基本情况			
中心成立时间			
中心负责人			联系电话
中心联系人			联系电话
序号	认定主要指标		数据值
1	企业职工总数（人）		
2	企业专职研究与试验发展人员数（人）		
3	企业拥有的一级注册建设类执业资格人数（人）		
4	企业技术中心高层次研发人员数（人）		
5	企业技术开发仪器设备原值及研发用软件购置费（万元）		
6	企业拥有的国家级研发平台数（个）		
7	企业拥有的省级研发平台数（个）		
8	企业报告年度技术研发项目数（项）按照107-1表填写		
9	企业近五年获得省级以上新工法数（项）		
10	企业拥有的全部有效知识产权数（不含发明专利）（件）		
11	企业拥有的全部有效发明专利数（件）		
12	企业报告年度被受理的知识产权申请数（不含发明专利）（件）		
13	企业报告年度被受理的发明专利申请数（件）		
14	近五年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方、团体标准数（项）		

15	2022年企业主营业务收入总额（万元）	
16	2022年企业利润总额（万元）	
17	2022年企业纳税总额（万元）	
18	2022年企业研究与试验发展经费支出额（万元）	
	其中：人员人工费用（万元）按照107-2表填写	
19	研究开发支出资金来源（来自企业自筹）按照107-2表填写	
20	研究开发支出资金来源（来自政府部门）按照107-2表填写	
21	企业新产品销售收入（万元）按照107-2表填写	
22	近五年获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数（项）	
23	近五年获省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数（项）	
	其中：特等奖数（项）	
	其中：一等奖数（项）	
	其中：二等奖数（项）	
24	近五年获得国家建筑行业奖（鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖）项目数	
25	年获得省级建筑行业奖（建设工程金匠奖、建设工程优质奖、建设工程优质结构奖）项	
26	近五年获得国家级、省级建筑业新技术应用示范工程数	

企业名称:				
编号	下属企业名称	统一社会信用代码	所在地	隶属关系
1				
2				
...				

填写说明:

1. 企业名称: 填写企业技术中心所在企业的名称, 应与企业加盖公章一致。
2. 隶属关系指下属企业与企业技术中心所在企业之间隶属关系, 例如分公司、其他 (需具体说明)。

序号	姓名	出生年月	学历	所在部门	职称职务	入职时间	是否属于高层次研发人员	是否具备一级注册建设类职业资格
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
...								

填写说明:

1. “出生年月”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，出生年月为1980年9月，填写编码为“198009”。
2. “所在部门”指企业技术中心架构下属部门或分支机构名称。
3. 证明材料需提供带有“广东省人力资源社会保障”章的人员社保缴纳证明、学历证书或职称证书。
4. 属于**高层次研发人员**需提供包括但不限于：高级职称、博士学位证书、高级技师证书、国家、省、市人才计划者证明，若不属于则填“无”。
5. 具备**一级注册建设类职业资格**的人员需提供一级注册建设类职业资格证书，若不具备则填“无”。

序号	设备/软件名称	型号	数量	分类	设备转固凭证号	固定资产编号	发票编号	发票时间	发票金额 (不含税)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
...									

设备及软件金额合计(元):

填写说明:

1. “分类”可填写: 仪器设备、软件。

2. 证明材料需提供所列企业技术开发仪器设备及软件购置合同、发票、记账凭证、转固凭证等, 与列表顺序一一对应。技术开发仪器设备若已购置10年或以上且未达到折旧年限的, 需提供设备使用状况证明(使用部门, 使用地点等)。

序号	名称	类型	专利号或登记号	授权或登记时间	授权或登记单位
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
...					

填写说明:

- 1.该表只填写有效知识产权，已经无效、报告年度之后获得的知识产权不得列入。
- 2.“类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观专利、实用新型专利、计算机
- 3.“授权或登记时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，授权或登记时间为2022
- 4.证明材料需提供相关知识产权证书。
- 5.建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	类型	申请国别	申请号	申请日期	申请人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
...						

填写说明:

1. 报告年度之外**被受理**的知识产权不得列入。
2. 该表所填写信息需与受理书内容一致。
3. “类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观设计专利、实用新型专利、计算机软件著作权
4. “申请日期”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，申请日期为2022年1月，填写编码为
5. “申请人”应为技术中心所在企业。
6. 证明材料需提供相关知识产权申请受理回执。
7. 建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	标准类型	标准号	主持或参加	颁布日期
1					
2					
...					

填写说明:

- 1.近五年指报告年度、报告年度前一年度、报告年度前二年度、报告年度前三年度、报告年度前四年度。
- 2.所填标准应为现行有效标准。
- 3.标准类型可填写：国际、国家、行业、地方、团体、工法。
- 4.请写明有效标准的标准号，其中工法请注明国家级、省部级（企业级无需填写）。
- 5.颁布日期为6位编码，其中前4位为年份，5-6位为月份。例，颁布日期为2016年1月，填写编码为“201601”。
- 6.证明材料需提供相关标准文件。

序号	平台名称	级别	主管部门	平台类型	批复文号/证书号	有效期
1						
2						
...						

填写说明:

1. “平台名称”应与有关政府部门批复文件一致。

2. “级别”可填写：国家级、省级。

3. “主管部门”填写平台的国家或省级主管政府部门名称。

4. 平台类型可填写：制造业创新中心、工业设计中心、产业创新中心、技术创新中心、工程研究中心、工程技

5. 证明材料需提供平台建设认定文件。

序号	奖项名称	等级	颁发部门	获奖时间	证书号	有效期
1						
2						
...						

填写说明:

1. “奖项名称”可填写：近五年国家和省级科技奖励（自然科学、技术发明、科技进步奖）、近五年获得国家建筑行业奖（鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖）、近五年获得省级建筑行业奖（建设工程金匠奖、建设工程优质奖、建设工程优质结构奖）、近五年获得国家级、省级建筑业新技术应用示范工程数等情况。
2. “等级”可填写：一等奖、二等奖、三等奖等。
3. “颁发部门”填写颁发该奖励的国家或省级主管政府部门名称。
4. 按实际情况填写证书号或有效期，若没有可填“无”。

所属市	所属行业（大类）	统计行业代码（二位码）	统一社会信用代码	是否上市公司	企业所有制性质	企业存续年限	注册资本	主营业务	所属产业集群	企业联系人	企业联系电话
0	0	0	0	0	0	0	0	0	建筑业	0	0

广东省省级企业技术中心工作总结 (提纲)

一、企业的地位和作用

(一)企业基本情况。包括所有制性质、主要下属企业,职工人数、企业总资产、资产负债率、主营业务收入/工程结算收入(建筑业)、利润、主导产品及市场占有率等。

(二)企业的行业地位和竞争力。结合行业集中度和企业在行业中的综合排序,分析企业在本行业的领先地位和竞争优势,与同行业企业相比所具有的规模和技术优势。

(三)企业对本行业技术创新的引领作用。包括企业对行业技术进步、结构调整、节能减排、资源节约综合利用等方面的示范和带动作用。

(四)企业对产业链的带动作用。包括企业所处产业集群领域、产业链环节,企业对产业链的上下游资源整合情况等。

(五)企业主导产品标准现状(国际、国家、团体等)及所采用的标准。

二、企业技术创新的现状和成绩

(一)企业技术中心基本情况。包括企业技术中心的建设与发展历程、组织架构;组织管理体系建设、规章制度建

立、研发项目组织管理机制、研发经费管理机制、人才激励机制、内外部合作机制等创新体系建设和运行机制。

（二）企业技术中心创新资源整合情况。包括企业技术中心技术带头人及创新团队建设情况、研发经费投入情况、研究开发和试验基础条件建设情况、信息化建设情况等。

（三）企业技术中心研究开发工作开展情况。包括重大产品创新、工艺创新、商业模式创新、产学研合作、企业间合作、国际化研发活动等。

（四）企业技术中心取得的主要创新成果。形成的核心技术及自主知识产权情况，重点介绍相关技术成果对企业核心产品研发、核心竞争力提升的支撑作用，以及取得的经济社会效益。

三、企业技术创新战略和规划

（一）企业制定未来 5 至 10 年技术创新发展战略情况，及该战略对企业总体发展目标的支撑情况。

（二）企业近期在技术创新方面拟实施的重点举措，包括创新条件建设、创新人才集聚、重点研发项目部署等。

附件 7

企业变更证明材料要求

一、变更情况说明（需盖章、法人签字）

- 1.变更情况（说明变更理由及内容）。
- 2.股东变化情况（没有请说明无此情况）。
- 3.主营业务变化情况（没有请说明无此情况）。

二、经工商部门核准变更登记通知书（须有工商部门的
登记注册专用章）。

三、变更后的企业工商营业执照、组织机构代码证、税
务登记证或“三证合一”工商营业执照复印件。

附件4-1

广东省省级企业技术中心评价表（制造业及其他行业）			
第一部分 企业基本情况			
企业名称		企业类型（按营业执照填写）	
统一社会信用代码		企业所有制性质	
所在地市		所属县区	
所属行业（按照国民经济分类填写与行		统计行业代码	
主营业务		所属产业集群	
注册资本（万元）		是否上市公司	
企业存续年限（年）		电子邮箱	
企业负责人		联系电话	
企业联系人		联系电话	
报告年度	2022年		
企业通讯地址			
下属企业名称 （不含子公司）			
第二部分 企业技术中心基本情况			
中心成立时间			
中心负责人		联系电话	
中心联系人		联系电话	
序号	认定主要指标		数据值
1	企业职工总数（人）		
2	企业专职研究与试验发展人员数（人）		
3	企业技术中心高层次研发人员数（人）		
	其中：博士人员数（人）		
4	企业技术开发仪器设备原值及研发用软件购置费（万元）		
5	企业拥有的国家级研发平台数（个）		
6	企业拥有的省级研发平台数（个）		
7	企业报告年度技术研发项目数（项）按照107-1表填写		
8	企业拥有的全部有效知识产权数（不含发明专利）（件）		

9	企业拥有的全部有效发明专利数（件）	
10	企业报告年度被受理的知识产权申请数（不含发明专利）（件）	
11	企业报告年度被受理的发明专利申请数（件）	
12	近三年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方、团体标准数（项）	
13	2022年企业主营业务收入总额（万元）	
14	2022年企业利润总额（万元）	
15	2022年企业纳税总额（万元）	
16	2022年企业研究与试验发展经费支出额（万元）	
	其中：人员人工费用（万元）按照107-2表填写	
17	研究开发支出资金来源（来自企业自筹）按照107-2表填写	
18	研究开发支出资金来源（来自政府部门）按照107-2表填写	
19	企业新产品销售收入（万元）按照107-2表填写	
20	近三年获国家自然科学基金、技术发明、科技进步奖项目数（项）	
21	近三年获省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数（项）	
	其中：特等奖数（项）	
	其中：一等奖数（项）	
	其中：二等奖数（项）	
22	近三年获国家级制造业单项冠军、专精特新“小巨人”企业、知识产权优势企业、知识产权示范企业等情况（项）	
23	获省级制造业单项冠军、专精特新企业、知识产权优势企业、知识产权示范企业等情况（项）	
24	拥有博士工作站、博士后科研工作站、院士专家工作站数（个）	
25	拥有国家人才计划者（人）	
26	拥有国家部门和国际组织认定认证的、仍在有效期内的实验室、检测机构的数量（项）	

企业名称:				
编号	下属企业名称	统一社会信用代码	所在地	隶属关系
1				
2				
...				

填写说明:

1. 企业名称: 填写企业技术中心所在企业的名称, 应与企业加盖公章一致。
2. 隶属关系指下属企业与企业技术中心所在企业之间隶属关系, 例如分公司、其他 (需具体说

序号	姓名	出生年月	学历	所在部门	职称职务	入职时间	是否属于高层次 研发人员
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
...							

填写说明：

1. “出生年月”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，出生年月为1980年9月，填写编码为“198009”。
2. “所在部门”指企业技术中心架构下属部门或分支机构名称。
3. 证明材料需提供带有“广东省人力资源社会保障”章的人员社保缴纳证明、学历证书或职称证书。
4. 属于**高层次研发人员**需提供包括但不限于：高级职称、博士学位证书、高级技师证书、国家、省、市人才计划者证明，若不属于则填“无”。

序号	设备/软件名称	型号	数量	分类	设备转固凭证号	固定资产编号	发票编号	发票时间	发票金额 (不含税)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
...									
设备及软件金额合计(元):									
填写说明:									
1. “分类”可填写: 仪器设备、软件。									
2. 证明材料需提供所列企业技术开发仪器设备及软件设备购置合同、发票、记账凭证、转固凭证等, 与列表顺序一一对应。技术开发仪器设备若已购置10年或以上且未达到折旧年限的, 需提供设备使用状况证明(使用部门, 使用地									

序号	名称	类型	专利号或登记号	授权或登记时间	授权或登记单位
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
...					

填写说明：

- 1.该表只填写有效知识产权，已经无效、报告年度之后获得的知识产权不得列入。
- 2.“类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观专利、实用新型专利
- 3.“授权或登记时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，授权或登记
- 4.证明材料需提供相关知识产权证书。
- 5.建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	类型	申请国别	申请号	申请日期	申请人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
...						

填写说明：

- 1.报告年度之外**被受理**的知识产权不得列入。
- 2.该表所填写信息需与受理书内容一致。
- 3.“类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观专利、实用新型专利、计算机
- 4.“申请日期”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，申请日期为2022年1月，填
- 5.“申请人”应为技术中心所在企业。
- 6.证明材料需提供相关知识产权申请受理回执。
- 7.建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	标准类型	标准号	主持或参加	颁布日期
1					
2					
...					

填写说明:

1.近三年指报告年度、报告年度前一年度、报告年度前二年度。

2.所填标准应为现行有效标准。

3.标准类型可填写：国际、国家、行业、地方、团体。

4.颁布日期为6位编码，其中前4位为年份，5-6位为月份。例，颁布日期为2016年1月，填写编码为

5.证明材料需提供相关标准文件。

序号	平台名称	级别	主管部门	平台类型	批复文号/证书号	有效期
1						
2						
...						
<p>填写说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “平台名称”应与有关政府部门批复文件一致。 2. “级别”可填写：国家级、省级。 3. “主管部门”填写平台的国家或省级主管政府部门名称。 4. 平台类型可填写：制造业创新中心、工业设计中心、产业创新中心、技术创新中心、工程研究 5. 证明材料需提供平台建设认定文件。 						

序号	奖项/人才/机构名称	等级	颁发部门	获奖时间	证书号	有效期
1						
2						
...						

填写说明：

1. “奖项名称”可填写：近三年获国家及省级自然科学、技术发明、科技进步奖，报告年度末获评为国家和省级制造业单项冠军企业、专精特新“小巨人”、专精特新企业、知识产权优势企业、知识产权示范企业，报告年度末拥有博士工作站、博士后科研工作站、院士专家工作站，报告年度末拥有国家人才计划者，报告年度末拥有国家部门和国际组织认定认证的、仍在有效期内的实验室、检测机构等情况。
2. “等级”可填写：一等奖、二等奖、三等奖等。
3. “颁发部门”填写颁发该奖励的国家或省级主管政府部门名称。
4. 按实际情况填写证书号或有效期，若没有可填“无”。

附件4-2

企业技术中心评价表（建筑业）

第一部分 企业基本情况			
企业名称		企业类型（按营业执照填写）	
统一社会信用代码		企业所有制性质	
所属地市		所属县区	
所属行业（按照国		统计行业代码	
主营业务		所属产业集群	建筑业
注册资本（万元）		是否上市公司	
企业存续年限（年）		电子邮箱	
企业负责人		联系电话	
企业联系人		联系电话	
报告年度	2022年		
企业通讯地址			
下属企业名称 （不含子公司）			
第二部分 企业技术中心基本情况			
中心成立时间			
中心负责人		联系电话	
中心联系人		联系电话	
序号	认定主要指标		数据值
1	企业职工总数（人）		
2	企业专职研究与试验发展人员数（人）		
3	企业拥有的一级注册建设类执业资格人数（人）		
4	企业技术中心高层次研发人员数（人）		
5	企业技术开发仪器设备原值及研发用软件购置费（万元）		
6	企业拥有的国家级研发平台数（个）		
7	企业拥有的省级研发平台数（个）		
8	企业报告年度技术研发项目数（项）按照107-1表填写		
9	企业近五年获得省级以上新工法数（项）		

10	企业拥有的全部有效知识产权数（不含发明专利）（件）	
11	企业拥有的全部有效发明专利数（件）	
12	企业报告年度被受理的知识产权申请数（不含发明专利）（件）	
13	企业报告年度被受理的发明专利申请数（件）	
14	近五年主持和参加制定的国际、国家、行业、地方、团体标准数（项）	
15	2022年企业主营业务收入总额（万元）	
16	2022年企业利润总额（万元）	
17	2022年企业纳税总额（万元）	
18	2022年企业研究与试验发展经费支出额（万元）	
	其中：人员人工费用（万元）按照107-2表填写	
19	研究开发支出资金来源（来自企业自筹）按照107-2表填写	
20	研究开发支出资金来源（来自政府部门）按照107-2表填写	
21	企业新产品销售收入（万元）按照107-2表填写	
22	近五年获国家自然科学、技术发明、科技进步奖项目数（项）	
23	近五年获省级自然科学、技术发明、科技进步奖项目数（项）	
	其中：特等奖数（项）	
	其中：一等奖数（项）	
	其中：二等奖数（项）	
24	近五年获得国家建筑行业奖（鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖）项目数	
25	获得省级建筑行业奖（建设工程金匠奖、建设工程优质奖、建设工程优质结构奖）	
26	近五年获得国家级、省级建筑业新技术应用示范工程数	

企业名称:				
编号	下属企业名称	统一社会信用代码	所在地	隶属关系
1				
2				
...				

填写说明:

1. 企业名称: 填写企业技术中心所在企业的名称, 应与企业加盖公章一致。
2. 隶属关系指下属企业与企业技术中心所在企业之间隶属关系, 例如分公司、其他 (需具体说

序号	姓名	出生年月	学历	所在部门	职称职务	入职时间	是否属于高层次 研发人员	是否具备一级注册 建设类职业资格
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
...								

填写说明:

1. “出生年月”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，出生年月为1980年9月，填写编码为“198009”。
2. “所在部门”指企业技术中心架构下属部门或分支机构名称。
3. 证明材料需提供带有“广东省人力资源社会保障”章的人员社保缴纳证明、学历证书或职称证书。
4. 属于**高层次研发人员**需提供包括但不限于：高级职称、博士学位证书、高级技师证书、国家、省、市人才计划者证明，若不属于则填“无”。
5. 具备**一级注册建设类职业资格**的人员需提供一级注册建设类职业资格证书，若不具备则填“无”。

序号	设备/软件名称	型号	数量	分类	设备转固凭证号	固定资产编号	发票编号	发票时间	发票金额 (不含税)
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
...									

设备及软件金额合计(元):

填写说明:

1. “分类”可填写: 仪器设备、软件。
2. 证明材料需提供所列企业技术开发仪器设备及软件购置合同、发票、记账凭证、转固凭证等, 与列表顺序一一对应。技术开发仪器设备若已购置10年或以上且未达到折旧年限的, 需提供设备使用状况证明(使用部门, 使用地点等)。

序号	名称	类型	专利号或登记号	授权或登记时间	授权或登记单位
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
...					

填写说明：

- 1.该表只填写有效知识产权，已经无效、报告年度之后获得的知识产权不得列入。
- 2.“类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观专利、实用新型专利
- 3.“授权或登记时间”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，授权或登记
- 4.证明材料需提供相关知识产权证书。
- 5.建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	类型	申请国别	申请号	申请日期	申请人
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
...						

填写说明：

- 1.报告年度之外**被受理**的知识产权不得列入。
- 2.该表所填写信息需与受理书内容一致。
- 3.“类型”可填写：发明专利（含国防专利、国际PCT专利）、外观专利、实用新型专利、计算机
- 4.“申请日期”为6位编码，其中前4位为年份，后2位为月份。例如，申请日期为2022年1月，填
- 5.“申请人”应为技术中心所在企业。
- 6.证明材料需提供相关知识产权申请受理回执。
- 7.建议先列发明专利，后列其他类型专利。

序号	名称	标准类型	标准号	主持或参加	颁布日期
1					
2					
...					

填写说明:

- 1.近五年指报告年度、报告年度前一年度、报告年度前二年度、报告年度前三年度、报告年度前四年
- 2.所填标准应为现行有效标准。
- 3.标准类型可填写：国际、国家、行业、地方、团体、工法。
- 4.请写明有效标准的标准号，其中工法请注明国家级、省部级（企业级无需填写）。
- 5.颁布日期为6位编码，其中前4位为年份，5-6位为月份。例，颁布日期为2016年1月，填写编码为
- 6.证明材料需提供相关标准文件。

序号	平台名称	级别	主管部门	平台类型	批复文号/证书号	有效期
1						
2						
...						
<p>填写说明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “平台名称”应与有关政府部门批复文件一致。 2. “级别”可填写：国家级、省级。 3. “主管部门”填写平台的国家或省级主管政府部门名称。 4. 平台类型可填写：制造业创新中心、工业设计中心、产业创新中心、技术创新中心、工程研究中心 5. 证明材料需提供平台建设认定文件。 						

序号	奖项名称	等级	颁发部门	获奖时间	证书号	有效期
1						
2						
...						
<p>填写说明：</p> <p>1. “奖项名称”可填写：近五年国家和省级科技奖励（自然科学、技术发明、科技进步奖）、近五年获得国家建筑行业奖（鲁班奖、詹天佑奖、国家优质工程奖）、近五年获得省级建筑行业奖（建设工程金匠奖、建设工程优质奖、建设工程优质结构奖）、近五年获得国家级、省级建筑业新技术应用示范工程数等情况。</p> <p>2. “等级”可填写：一等奖、二等奖、三等奖等。</p> <p>3. “颁发部门”填写颁发该奖励的国家或省级主管政府部门名称。</p> <p>4.按实际情况填写证书号或有效期，若没有可填“无”。</p>						

各区联系方式

序号	单位名称	联系人	联系电话
1	广州市越秀区科技工业和信息化局	谢安琪	37623597
2	广州市荔湾区科技工业和信息化局	钟宇琦	81501830
3	广州市海珠区科技工业商务和信息化局	张楠	84446116
4	广州市天河区科技工业和信息化局	张领	38624099
5	广州市白云区科技工业商务和信息化局	黄耀熙	80736066
6	广州市黄埔区工业和信息化局	韦方英	82111499
7	广州市番禺区科技工业商务和信息化局	林奕娜	34611308
8	广州市花都区科技工业商务和信息化局	王炜杰	86883852
9	广州市南沙区工业和信息化局	王言频	39054344
10	广州市增城区科技工业商务和信息化局	黄毅彬	82752560
11	广州市从化区科技工业商务和信息化局	王颖	87937183

公开方式：主动公开