

分包检验协议书

委托方(甲方): 溧阳市市场综合检验检测中心

分包方(乙方): 安徽拓维检测服务有限公司

甲方： 溧阳市市场综合检验检测中心

地址： 溧阳市天目湖工业园区天目路18号

联系人： 陶亚明 移动电话： 18921081919

乙方： 安徽拓维检测服务有限公司

地址： 安徽省宣城经济技术开发区日新路18号

单位开户名： 安徽拓维检测服务有限公司

开户银行（全称）： 中国工商银行股份有限公司宣城宣州支行营业室

银行账号： 1317086719200020941

联系人： 何 蕾 移动电话： 18555269980

根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国合同法》等法律法规的规定，甲乙双方按照江苏龙城招投标有限公司的招标结果签订本合同：

第一条 乙方作为通过CMA的第三方检测实验室，甲方对其资质认定范围内的管理和技术能力予以确认，并将乙方已通过资质认定的检测项目、检验标准及方法，作为甲方的分包范围。

第二条 根据甲方承检工作需求，分阶段对食品检测项目向乙方委托分包。具体分包内容详见“附件1 分包项目收费标准”。

第三条 甲方保留对乙方实施第三方审核的权利。一旦发现乙方的技术能力和服务质量无法满足甲方的质量要求，甲方有权终止本协议。

第四条 在本协议执行期间，乙方向甲方承诺：

1、乙方自接到经甲方抽样、标识后的送检样品之日起，在双方约定的检验期限(抽样日期后13个工作日内)内完对甲方要求的检验项目按国家食品安全监督抽检实施细则(以当年度最新版为准)所要求的检验依据进行检测，并及时、准确、完整地出具检验结果报告；

2、乙方在承接甲方分包样品时，必须仔细检查样品标识、封口、数量等以保证符合检测的需求，确认无误后方可接受，如有异议，请立即与甲方联系；

3、乙方不得以任何借口将承包的检测工作转包给其他实验室；

4、当实验室人员、设备等资源或注册的检查范围发生变化，已影响到承包的检测工作时，应及时通知甲方；

5、乙方保证甲方送检样品检测数据的重现性符合有关规定，对检测报告的准确性负责，承担相应的法律责任，并有保护客户的机密和专有权的义务。

第五条 在本协议执行期间，甲方向乙方承诺：

1、就分包检验项目的能力负责向客户进行解释和说明；

2、保证乙方承包甲方检测工作所应获取的相应权益；

3、对送检样品的真实性、代表性、完整性负责。

第六条 分包检验费用标准详见附表1,具体合同金额的支付应根据实际分包检验内容据实核算。

第七条 服务履行期限：自2022年07月20日起至2023年07月19日止。

第八条费用结算：乙方出具的检验报告经甲方验收合格后，每季度末向甲方提供本季度分包明细汇总表和正式发票等单据，甲方应于下季度首月15日前履行付款义务。

第九条 双方权利义务

1、甲方在委托前，应将分包内容、执行的技术规范及其他要求用书面形式通知乙方；

2、甲方有权对乙方检验工作以及人员、环境、设备、质量体系进行监督检查；

3、甲方对乙方监督检查，应对乙方提供的技术资料、机构信息、人员信息等进行保密，不得向与本项目无关人员或任何第三方透露；

4、乙方应对检测结果保密，不得向委托方以外的任何第三方透露。

第十条 不可抗力

1、乙方因不可抗力而导致合同实施延误或不能履行合同义务，不承担误期赔偿或终止合同的责任。

2、本条所述的“不可抗力”系指无法控制、不可预见的事件，但不包括乙方的违约或疏忽。这些事件包括：战争、严重火灾、洪水、台风、地震、疫情以及其它甲方、见证方和乙方商定的事件。

3、在不可抗力事件发生后，乙方应尽快以书面形式将不可抗力的情况和原因通知甲方。除甲方书面另行要求外，乙方应尽实际可能继续履行合同义务，以及采取合理的方案履行不受不可抗力影响的其他事项。

4、因不可抗力导致合同不能全部或部分履行，各方协商解决。

第十一条 违约责任

乙方有下列违约情况之一，甲方可向乙方发出书面通知，终止合同，并要求乙方赔偿违约金合同金额5%。

1. 乙方聘用了相关法律法规禁止从事食品检验工作人员的；
2. 乙方泄露、擅自使用或对外发布甲方委托检验数据等相关信息的；
3. 乙方出具虚假检验数据的；
4. 乙方未能履行合同规定的其他义务。

第十二条 协议生效及其它

1、未尽事宜，经双方协商，签订书面补充协议，该协议作为本协议的有效组成部分，与本协议具有同等的法律效力。

2、本协议经甲方、乙方双授权代表签字盖章之日起生效。本协议一式两份，甲乙双方执一份。“附件1 分包项目收费标准”是本协议的组成部分，与本协议具有同等的法律效应。

甲方：溧阳市市场监督管理局

检测中心

单位盖章：

代表签字：

日期：2022-8-1



乙方：安徽拓维检测服务有限公司

有限公司

单位盖章：

代表签字：

日期 2022-8-1



000000902903938

附件1分包项目收费标准

序号	检测项目	单价
1	10-羟基-2-癸烯酸	315
2	2,4-滴和2,4-滴钠盐	300
3	4-氯苯氧乙酸钠	200
4	6-苄基腺嘌呤(6-BA)	200
5	α -亚麻酸	235
6	α -亚麻酸供能比	235
7	阿斯巴甜	235
8	阿维菌素	130
9	安赛蜜	120
10	氨基酸态氮	65
11	铵盐(以占氨基酸态氮的百分比计)	65
12	百菌清	130
13	阪崎肠杆菌	375
14	阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)	375
15	钡(以Ba计)	90
16	倍硫磷	130
17	苯并[a]芘	120
18	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	120
19	苯醚甲环唑	130
20	崩解时限	50
21	吡虫啉	130
22	吡蚜酮	130
23	吡唑醚菌酯	130
24	丙二醇	360
25	丙二醛	150
26	丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)	180
27	丙溴磷	130
28	不挥发酸(以乳酸计)	50
29	不溶性膳食纤维	160
30	不溶于水杂质	50
31	不完善粒	30
32	草甘膦	130
33	茶多酚	295
34	呈味核苷酸二钠	220
35	赤霉病粒	04 130
36	虫螨腈	130
37	虫酰肼	130
38	出糙率	115

39	除虫脲	130
40	哒螨灵	130
41	大肠菌群(单次), 三级采样*5核算	25
42	单核细胞增生李斯特氏菌	375
43	胆碱	190
44	蛋白质	90
45	稻瘟灵	130
46	狄氏剂	130
47	敌敌畏	130
48	地美硝唑	340
49	地塞米松	340
50	碘	90
51	电导率	50
52	工草胺	130
53	啶虫脒	130
54	毒虫畏	130
55	毒死蜱	130
56	对硫磷	130
57	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计)	180
58	多菌灵	130
59	多西环素	115
60	多效唑	130
61	噁唑菌酮	130
62	二甲戊灵	130
63	二嗪磷	130
64	二十二碳六烯酸	235
65	二十二碳六烯酸(22:6n-3)与二十碳四烯酸(20:4n-6)的比	0
66	二十二碳六烯酸与总脂肪酸比	470
67	二十碳四烯酸	235
68	二十碳四烯酸与总脂肪酸比	470
69	二氧化硫	115
70	二氧化硫残留量	115
71	二氧化钛	165
72	二氧化碳气容量	40
73	反式脂肪酸与总脂肪酸比值	470
74	反式脂肪酸最高含量与总脂肪酸比值	235

75	泛酸	270
76	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	0
77	非诺特罗	500
78	非脂乳固体	80
79	呋喃它酮代谢物	580
80	呋喃妥因代谢物	
81	呋喃西林代谢物	
82	呋喃唑酮代谢物	
83	恩诺沙星	1060
84	环丙沙星	
85	诺氟沙星	
86	培氟沙星	
87	洛美沙星	
88	沙拉沙星	
89	氧氟沙星	
90	达氟沙星	
91	伏杀硫磷	130
92	氟	65
93	氟胺氰菊酯	185
94	氟苯尼考	185
95	氟苯尼考胺	185
96	氟虫腈	130
97	氟虫腈硫醚	130
98	氟啶脲	130
99	氟硅唑	200
100	氟环唑	130
101	氟氯氰菊酯	130
102	氟氰戊菊酯	130
103	腐霉利	130
104	副溶血性弧菌	270
105	钙	90
106	钙磷比值	110
107	干燥失重	50
108	镉(以Cd计)	90
109	铬(以Cr计)	90
110	功效/标志性成分	500
111	谷氨酸钠	180
112	谷外糙米率	65
113	果聚糖	65
114	果糖和葡萄糖	235
115	过氧化苯甲酰	220

116	过氧化物	90
117	过氧化值	90
118	还原糖分	90
119	耗氧量(以O ₂ 计)	40
120	合成着色剂	500
121	核苷酸	220
122	互混	30
123	互混率	30
124	花生四烯酸	235
125	黄粒米	30
126	黄曲霉毒素B1	200
127	黄曲霉毒素M1	200
128	黄曲霉毒素M1或黄曲霉毒素B1	200
129	磺胺类(总量)	720
130	磺胺多辛	720
131	磺胺二甲基嘧啶	
132	磺胺二甲嘧啶(SM2)	
133	磺胺二甲氧嘧啶(SDM)	
134	磺胺甲噁唑(SMZ)	
135	磺胺甲基嘧啶	
136	磺胺甲基异噁唑	
137	磺胺甲噻二唑	
138	磺胺间二甲氧嘧啶	
139	磺胺间甲氧嘧啶	
140	磺胺间甲氧嘧啶(SMM)	
141	磺胺喹噁啉	
142	磺胺喹噁啉(SQ)	
143	磺胺氯哒嗪	
144	磺胺嘧啶	
145	磺胺噻唑	
146	磺胺异噁唑	
147	灰分	90
148	挥发性盐基氮	100
149	肌醇	290
150	肌酸	300
151	极性组分	140
152	己唑醇	130
153	加工精度	30
154	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	130
155	甲胺磷	130
156	甲拌磷	130
157	甲醇	65

158	甲砒霉素	205
159	甲基对硫磷	130
160	甲基硫菌灵	130
161	甲基异柳磷	130
162	甲萘威	130
163	甲氰菊酯	130
164	甲醛	120
165	甲霜灵	130
166	甲硝唑	340
167	甲氧苄啶	500
168	甲氧滴滴涕	130
169	钾	90
170	酵母	95
171	芥酸与总脂肪酸比值	235
172	界限指标	50
173	金刚烷胺	340
174	金黄色葡萄球菌(单次), 三级采样*5核算	95
175	金霉素	115
176	腈苯唑	130
177	腈菌唑	130
178	井冈霉素	130
179	酒精度	65
180	菌落总数(单次), 三级采样*5核算	25
181	咖啡因	200
182	可溶性固形物	50
183	克百威	285
184	克伦特罗	560
185	莱克多巴胺	
186	沙丁胺醇	
187	孔雀石绿	285
188	矿物质	200
189	喹乙醇	340
190	乐果	130
191	冷冻试验	30
192	联苯菊酯	130
193	林可霉素	130
194	磷	90
195	六六六	130
196	罗丹明B	200
197	螺螨酯	130
198	氯	90
199	氯吡脞	130
200	氯丙那林	130

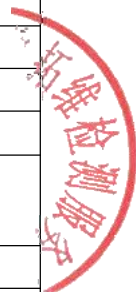
201	氯丙嗪	310
202	氯虫苯甲酰胺	130
203	氯氟氰菊酯	130
204	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	130
205	氯化钾	65
206	氯化钠	65
207	氯菊酯	130
208	氯霉素	270
209	氯氰菊酯	130
210	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	130
211	氯酞酸甲酯	130
212	氯唑磷	130
213	马拉硫磷	130
214	螨	90
215	霉菌	95
216	霉菌和酵母	190
217	镁	90
218	锰	90
219	咪鲜胺	130
220	咪鲜胺锰盐	130
221	醚菊酯	130
222	噁菌酯	130
223	噁霉胺	200
224	面筋质	50
225	灭多威	200
226	灭螨醌	130
227	灭线磷	130
228	灭蝇胺	130
229	灭幼脲	130
230	钼	90
231	纳他霉素	200
232	钠	90
233	能量	90
234	尼卡巴嗪	340
235	脲酶活性定性	200
236	脲酶活性定性测定	200
237	镍	90
238	牛磺酸	345
239	偶氮甲酰胺	220
240	喷布特罗	360
241	气味口味	55
242	铅(以Pb计)	90

243	强力霉素	280
244	青霉素	150
245	氰化物(以HCN计)	90
246	氰戊菊酯	130
247	氰戊菊酯和S-氰戊菊酯	130
248	氰烯菌酯	130
249	全氮(以氮计)	50
250	炔螨特	130
251	容重	30
252	溶剂残留量	115
253	肉豆蔻酸占总脂肪的比值	470
254	乳酸菌数	270
255	乳糖占碳水化合物总量	505
256	乳糖占碳水化合物总量比	600
257	噻虫胺	130
258	噻虫嗪	200
259	噻嗪酮	200
260	三环唑	200
261	三聚氰胺	360
262	三氯甲烷	150
263	三氯杀螨醇	130
264	三氯蔗糖	240
265	三唑磷	130
266	三唑酮	200
267	色泽气味	50
268	色值	115
269	杀螟硫磷	130
270	杀扑磷	130
271	沙门氏菌(单次), 三级采样*5核算	95
272	山梨酸及其钾盐	120
273	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	120
274	商业无菌	95
275	砷(以As计)	90
276	生物素	370
277	嗜渗酵母计数	95
278	熟断条率	50
279	霜霉威	130
280	霜霉威和霜霉威盐酸盐	200
281	水胺硫磷	130
282	水分	50
283	四环素	115

284	苏丹红I-IV	360
285	酸度	30
286	酸价	65
287	酸价(以脂肪计)	65
288	酸价/酸值	65
289	酸性橙II	115
290	酸值	65
291	酸值/酸价	65
292	碎米	30
293	碳水化合物	425
294	糖精钠(以糖精计)	120
295	特布他林	360
296	特丁基对苯二酚(TBHQ)	245
297	特乐酚	200
298	锑	90
299	涕灭威	130
300	替米考星	115
301	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	120
302	铁	90
303	铜	90
304	铜绿假单胞菌(单次)	95
305	透明度	115
306	土霉素	115
307	土霉素/金霉素/四环素(组合含量)	345
308	脱氢乙酸及其钠盐	295
309	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	295
310	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	200
311	妥布特罗	360
312	维生素A	115
313	维生素B1	115
314	维生素B12	380
315	维生素B2	115
316	维生素B6	115
317	维生素C	115
318	维生素D	115
319	维生素E	115
320	维生素K	115
321	维生素K1	115
322	呋菌酯	130
323	无机砷(以As计)	115

324	五氯酚酸钠(以五氯酚计)	340
325	五氯硝基苯	130
326	戊唑醇	130
327	西马特罗	360
328	吸虫囊蚴	150
329	硒	90
330	烯酰吗啉	130
331	烯唑醇	130
332	锡(以Sn计)	90
333	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大 使用量的比例之和	0
334	香兰素	235
335	硝酸盐(以NaNO ₃ 计)	120
336	辛硫磷	130
337	锌	90
338	溴氰菊酯	130
339	溴酸盐	160
340	亚胺硫磷	160
341	亚硫酸盐(以SO ₂ 计)	115
342	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠(以亚铁氰根计)	140
343	亚油酸	235
344	亚油酸供能比	235
345	亚油酸与 α -亚麻酸比值	235
346	胭脂红	120
347	烟点	50
348	烟酸	290
349	烟酸(烟酰胺)	290
350	氧乐果	130
351	叶黄素	235
352	叶酸	235
353	乙二胺四乙酸二钠	190
354	7基麦芽酚	300
355	乙基香兰素	235
356	乙螨唑	130
357	乙烯菌核利	130
358	乙酰甲胺磷	130
359	异丙威	200
360	异菌脲	200
361	阴离子合成洗涤剂	220
362	硬胶囊壳中的铬	150
363	余氯(游离氯)	65

364	玉米赤霉烯酮	350
365	原麦汁浓度	80
366	月桂酸占总脂肪的比值	470
367	杂质度	50
368	杂质含量	50
369	杂质总量	50
370	展青霉素	360
371	长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比	235
372	赭曲霉毒素A	200
373	蔗糖	90
374	蔗糖分	65
375	整精米率	50
376	脂肪	90
377	脂肪酸值	90
378	致病性微生物	190
379	致泻大肠埃希氏菌	70
380	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量与总脂肪酸的比值	705
381	终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值	705
382	滋味	10
383	总汞(以Hg计)	90
384	总钠	90
385	总砷(以As计)	90
386	总酸(以乙酸计)	65
387	总糖分	170
388	组胺	195
389	左旋肉碱	500
390	啉虫酰胺	200
391	啉螨酯	130
392	西布曲明	700
393	N-单去甲基西布曲明	
394	N,N-双去甲基西布曲明	
395	酚酞	
396	麻黄碱	800
397	芬氟拉明	
398	甲苯磺丁脲	1400
399	格列苯脲	
400	格列齐特	
401	格列吡嗪	



402	格列喹酮	
403	格列美脲	
404	马来酸罗格列酮	
405	瑞格列奈	
406	盐酸吡格列酮	
407	盐酸二甲双胍	
408	盐酸苯乙双胍	
409	盐酸丁二胍	
410	格列波脲	400
411	那红地那非	1400
412	红地那非	
413	伐地那非	
414	羟基豪莫西地那非	
415	西地那非	
416	豪莫西地那非	
417	氨基他达拉非	
418	他达拉非	
419	硫代艾地那非	
420	伪伐地那非	
421	那莫西地那非	
422	阿替洛尔	1500
423	盐酸可乐定	
424	氢氯噻嗪	
425	卡托普利	
426	哌唑嗪	
427	利血平	
428	硝苯地平	
429	氨氯地平	
430	尼群地平	
431	尼莫地平	
432	尼索地平	
433	非洛地平	
434	罂粟碱	600
435	吗啡	
436	可待因	
437	那可丁	
438	蒂巴因	
439	铝的残留量	90