

ICS 76.080.10

B 31

# DB42

## 湖 北 省 地 方 标 准

DB42/T 317—2005

---

### 罗田板栗罐头

Luotian chestnut tin

2005-07-01 发布

2005-08-01 实施

---

湖北省质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准由罗田县人民政府提出。

本标准由黄冈市标准化协会归口。

本标准由罗田县质量技术监督局、罗田县板栗加工行业协会、黄冈市标准化协会起草。

本标准起草人：李升水、詹忠良、汪惠武。

本标准为首次发布。

本标准由黄冈市标准化协会负责解释。

# 罗田板栗罐头

## 1 范围

本标准规定了罗田板栗罐头的分类、术语、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存的要求。

本标准适用于以罗田地域为代表的湖北省境内大别山区生长的板栗为原料,经加工制成的板栗罐装食品。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 317 白砂糖
- GB 2760 食品添加剂使用卫生标准
- GB/T 4789.26 食品卫生微生物学检验 罐头食品商业无菌的检验
- GB/T 5009.11 食品中总砷及无机砷的测定
- GB/T 5009.12 食品中铅的测定
- GB/T 5009.16 食品中锡的测定
- GB 7718 预包装食品标签通则
- GB 8950 罐头厂卫生规范
- GB/T 10788 罐头食品中可溶性固形物含量的测定 折光计法
- GB 11671 果、蔬罐头卫生标准
- QB 1006 罐头食品检验规则
- QB 1007 罐头食品净重和固形物含量的测定
- QB/T 3599 罐头食品的感官检验
- QB/T 3600 罐头食品包装、标志、贮存、运输  
《定量包装商品计量监督规定》(原国家技术监督局令第43号)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

### 3.1

糖水板栗罐头 sugar water tin of chestnut

以板栗为原料,经预处理、装罐、加糖水、排气、密封、加热杀菌、冷却等工序加工而成的具有一定糖水浓度的板栗罐装食品。

### 3.2

清水板栗罐头 water tin of chestnut

以板栗为原料经预处理、装罐、加清水、排气、密封、加热杀菌、冷却等工序加工而成的不含糖的板栗罐装食品。

### 3.3

栗甘露煮罐头 sugar water tin of chestnut sarcocarp

以板栗为原料，经预处理、削皮成型、预煮、糖煮、糖渍、装罐、加糖液、排气、密封、加热杀菌、冷却等工序加工而成的具有较高糖水浓度的板栗罐装食品。

#### 4 分类

产品分为糖水板栗罐头、清水板栗罐头和栗甘露煮罐头。

#### 5 要求

##### 5.1 原辅材料

5.1.1 板栗：采用无污染、无霉烂、无病虫害适宜的板栗。

5.1.2 白砂糖：应符合 GB 317 的要求。

##### 5.2 感官要求

容器密封完好，无泄漏、胖听现象存在。容器外表无锈蚀，内壁涂料无脱落。内容物应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	要 求		
	糖水板栗罐头	清水板栗罐头	栗甘露煮罐头
色泽	果肉为淡黄色或黄色，同一罐（袋）中色泽较一致，允许果缝有微变褐色，糖水透明或稍有浑浊。	果肉为淡黄色或黄色，同一罐（袋）中色泽较一致，允许果缝有微变褐色，汤汁清晰或稍有混浊。	果肉为淡黄色或黄色，呈半透明状，同一罐（袋）中色泽较一致，糖浆较透明，无沉淀。
滋味、气味	具有本品种特有之风味，香气浓郁，甜味适口，无异味。	具有本品种特有之风味，香气浓郁，无异味。	具有本品种特有之风味，香气浓郁，甜糯适口，无异味。
组织形态	同一罐（袋）中栗粒大小基本均匀，软硬适度，允许有修磨伤及少量自然破裂。	同一罐（袋）中栗粒大小基本均匀，软硬适度，允许有修磨伤及少量自然破裂。	同一罐（袋）中栗粒大小基本均匀，成型规则，软硬适度，无破碎果，允许有少量果自然开裂。
杂质	不允许存在。	不允许存在。	不允许存在。

##### 5.3 理化指标

理化指标应符合表2的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标		
	糖水板栗罐头	清水板栗罐头	栗甘露煮罐头
净含量允差	应符合《定量包装商品计量监督规定》		
固形物/ (%) $\geq$	55	55	55 (9L罐 $\geq$ 52)
可溶性固形物 (按折光计20℃) / (%)	12-18	—	35-45
总砷 (以As计) / (mg/kg) $\leq$	0.5		
铅 (以Pb计) / (mg/kg) $\leq$	1.0		
锡 (以Sn计) / (mg/kg) $\leq$	250		

##### 5.4 微生物指标

应符合GB 11671的规定。

## 6 食品添加剂

- 6.1.1 食品添加剂的质量应符合相应的标准和有关规定。
- 6.1.2 食品添加剂的品种和使用量应符合 GB 2760 的规定。

## 7 生产加工过程的卫生要求

应符合GB 8950的规定。

## 8 试验方法

### 8.1 感官

按QB/T 3599规定的方法检验。

### 8.2 净含量

按QB 1007规定的方法检验。

### 8.3 固形物

按QB 1007规定的方法检验。

### 8.4 可溶性固形物

按GB/T 10788规定的方法检验。

### 8.5 总砷

按GB / T 5009.11规定的方法测定

### 8.6 铅

按GB / T 5009.12规定的方法测定

### 8.7 锡

按GB / T 5009.16规定的方法测定。

### 8.8 微生物指标

按GB/T 4789.26规定的方法测定。

## 9 检验规则

按QB 1006的规定执行。

## 10 标志、包装、运输、贮存

### 10.1 标志

按GB 7718的规定执行。

### 10.2 包装、运输、贮存

按QB/T 3600的规定执行。

1 范围	1
2 规范性引用文件	2
3 术语和定义	3
4 试验方法	4
5 结果判定	5
6 试验报告	6
7 试验记录	7
8 试验室	8
9 试验人员	9
10 试验设备	10
11 试验材料	11
12 试验环境	12
13 试验安全	13
14 试验费用	14
15 试验周期	15
16 试验有效期	16
17 试验结果	17
18 试验结论	18
19 试验报告	19
20 试验记录	20
21 试验室	21
22 试验人员	22
23 试验设备	23
24 试验材料	24
25 试验环境	25
26 试验安全	26
27 试验费用	27
28 试验周期	28
29 试验有效期	29
30 试验结果	30
31 试验结论	31
32 试验报告	32
33 试验记录	33
34 试验室	34
35 试验人员	35
36 试验设备	36
37 试验材料	37
38 试验环境	38
39 试验安全	39
40 试验费用	40
41 试验周期	41
42 试验有效期	42
43 试验结果	43
44 试验结论	44
45 试验报告	45
46 试验记录	46
47 试验室	47
48 试验人员	48
49 试验设备	49
50 试验材料	50
51 试验环境	51
52 试验安全	52
53 试验费用	53
54 试验周期	54
55 试验有效期	55
56 试验结果	56
57 试验结论	57
58 试验报告	58
59 试验记录	59
60 试验室	60
61 试验人员	61
62 试验设备	62
63 试验材料	63
64 试验环境	64
65 试验安全	65
66 试验费用	66
67 试验周期	67
68 试验有效期	68
69 试验结果	69
70 试验结论	70
71 试验报告	71
72 试验记录	72
73 试验室	73
74 试验人员	74
75 试验设备	75
76 试验材料	76
77 试验环境	77
78 试验安全	78
79 试验费用	79
80 试验周期	80
81 试验有效期	81
82 试验结果	82
83 试验结论	83
84 试验报告	84
85 试验记录	85
86 试验室	86
87 试验人员	87
88 试验设备	88
89 试验材料	89
90 试验环境	90
91 试验安全	91
92 试验费用	92
93 试验周期	93
94 试验有效期	94
95 试验结果	95
96 试验结论	96
97 试验报告	97
98 试验记录	98
99 试验室	99
100 试验人员	100
101 试验设备	101
102 试验材料	102
103 试验环境	103
104 试验安全	104
105 试验费用	105
106 试验周期	106
107 试验有效期	107
108 试验结果	108
109 试验结论	109
110 试验报告	110
111 试验记录	111
112 试验室	112
113 试验人员	113
114 试验设备	114
115 试验材料	115
116 试验环境	116
117 试验安全	117
118 试验费用	118
119 试验周期	119
120 试验有效期	120
121 试验结果	121
122 试验结论	122
123 试验报告	123
124 试验记录	124
125 试验室	125
126 试验人员	126
127 试验设备	127
128 试验材料	128
129 试验环境	129
130 试验安全	130
131 试验费用	131
132 试验周期	132
133 试验有效期	133
134 试验结果	134
135 试验结论	135
136 试验报告	136
137 试验记录	137
138 试验室	138
139 试验人员	139
140 试验设备	140
141 试验材料	141
142 试验环境	142
143 试验安全	143
144 试验费用	144
145 试验周期	145
146 试验有效期	146
147 试验结果	147
148 试验结论	148
149 试验报告	149
150 试验记录	150
151 试验室	151
152 试验人员	152
153 试验设备	153
154 试验材料	154
155 试验环境	155
156 试验安全	156
157 试验费用	157
158 试验周期	158
159 试验有效期	159
160 试验结果	160
161 试验结论	161
162 试验报告	162
163 试验记录	163
164 试验室	164
165 试验人员	165
166 试验设备	166
167 试验材料	167
168 试验环境	168
169 试验安全	169
170 试验费用	170
171 试验周期	171
172 试验有效期	172
173 试验结果	173
174 试验结论	174
175 试验报告	175
176 试验记录	176
177 试验室	177
178 试验人员	178
179 试验设备	179
180 试验材料	180
181 试验环境	181
182 试验安全	182
183 试验费用	183
184 试验周期	184
185 试验有效期	185
186 试验结果	186
187 试验结论	187
188 试验报告	188
189 试验记录	189
190 试验室	190
191 试验人员	191
192 试验设备	192
193 试验材料	193
194 试验环境	194
195 试验安全	195
196 试验费用	196
197 试验周期	197
198 试验有效期	198
199 试验结果	199
200 试验结论	200
201 试验报告	201
202 试验记录	202
203 试验室	203
204 试验人员	204
205 试验设备	205
206 试验材料	206
207 试验环境	207
208 试验安全	208
209 试验费用	209
210 试验周期	210
211 试验有效期	211
212 试验结果	212
213 试验结论	213
214 试验报告	214
215 试验记录	215
216 试验室	216
217 试验人员	217
218 试验设备	218
219 试验材料	219
220 试验环境	220
221 试验安全	221
222 试验费用	222
223 试验周期	223
224 试验有效期	224
225 试验结果	225
226 试验结论	226
227 试验报告	227
228 试验记录	228
229 试验室	229
230 试验人员	230
231 试验设备	231
232 试验材料	232
233 试验环境	233
234 试验安全	234
235 试验费用	235
236 试验周期	236
237 试验有效期	237
238 试验结果	238
239 试验结论	239
240 试验报告	240
241 试验记录	241
242 试验室	242
243 试验人员	243
244 试验设备	244
245 试验材料	245
246 试验环境	246
247 试验安全	247
248 试验费用	248
249 试验周期	249
250 试验有效期	250
251 试验结果	251
252 试验结论	252
253 试验报告	253
254 试验记录	254
255 试验室	255
256 试验人员	256
257 试验设备	257
258 试验材料	258
259 试验环境	259
260 试验安全	260
261 试验费用	261
262 试验周期	262
263 试验有效期	263
264 试验结果	264
265 试验结论	265
266 试验报告	266
267 试验记录	267
268 试验室	268
269 试验人员	269
270 试验设备	270
271 试验材料	271
272 试验环境	272
273 试验安全	273
274 试验费用	274
275 试验周期	275
276 试验有效期	276
277 试验结果	277
278 试验结论	278
279 试验报告	279
280 试验记录	280
281 试验室	281
282 试验人员	282
283 试验设备	283
284 试验材料	284
285 试验环境	285
286 试验安全	286
287 试验费用	287
288 试验周期	288
289 试验有效期	289
290 试验结果	290
291 试验结论	291
292 试验报告	292
293 试验记录	293
294 试验室	294
295 试验人员	295
296 试验设备	296
297 试验材料	297
298 试验环境	298
299 试验安全	299
300 试验费用	300
301 试验周期	301
302 试验有效期	302
303 试验结果	303
304 试验结论	304
305 试验报告	305
306 试验记录	306
307 试验室	307
308 试验人员	308
309 试验设备	309
310 试验材料	310
311 试验环境	311
312 试验安全	312
313 试验费用	313
314 试验周期	314
315 试验有效期	315
316 试验结果	316
317 试验结论	317
318 试验报告	318
319 试验记录	319
320 试验室	320
321 试验人员	321
322 试验设备	322
323 试验材料	323
324 试验环境	324
325 试验安全	325
326 试验费用	326
327 试验周期	327
328 试验有效期	328
329 试验结果	329
330 试验结论	330
331 试验报告	331
332 试验记录	332
333 试验室	333
334 试验人员	334
335 试验设备	335
336 试验材料	336
337 试验环境	337
338 试验安全	338
339 试验费用	339
340 试验周期	340
341 试验有效期	341
342 试验结果	342
343 试验结论	343
344 试验报告	344
345 试验记录	345
346 试验室	346
347 试验人员	347
348 试验设备	348
349 试验材料	349
350 试验环境	350
351 试验安全	351
352 试验费用	352
353 试验周期	353
354 试验有效期	354
355 试验结果	355
356 试验结论	356
357 试验报告	357
358 试验记录	358
359 试验室	359
360 试验人员	360
361 试验设备	361
362 试验材料	362
363 试验环境	363
364 试验安全	364
365 试验费用	365
366 试验周期	366
367 试验有效期	367
368 试验结果	368
369 试验结论	369
370 试验报告	370
371 试验记录	371
372 试验室	372
373 试验人员	373
374 试验设备	374
375 试验材料	375
376 试验环境	376
377 试验安全	377
378 试验费用	378
379 试验周期	379
380 试验有效期	380
381 试验结果	381
382 试验结论	382
383 试验报告	383
384 试验记录	384
385 试验室	385
386 试验人员	386
387 试验设备	387
388 试验材料	388
389 试验环境	389
390 试验安全	390
391 试验费用	391
392 试验周期	392
393 试验有效期	393
394 试验结果	394
395 试验结论	395
396 试验报告	396
397 试验记录	397
398 试验室	398
399 试验人员	399
400 试验设备	400
401 试验材料	401
402 试验环境	402
403 试验安全	403
404 试验费用	404
405 试验周期	405
406 试验有效期	406
407 试验结果	407
408 试验结论	408
409 试验报告	409
410 试验记录	410
411 试验室	411
412 试验人员	412
413 试验设备	413
414 试验材料	414
415 试验环境	415
416 试验安全	416
417 试验费用	417
418 试验周期	418
419 试验有效期	419
420 试验结果	420
421 试验结论	421
422 试验报告	422
423 试验记录	423
424 试验室	424
425 试验人员	425
426 试验设备	426
427 试验材料	427
428 试验环境	428
429 试验安全	429
430 试验费用	430
431 试验周期	431
432 试验有效期	432
433 试验结果	433
434 试验结论	434
435 试验报告	435
436 试验记录	436
437 试验室	437
438 试验人员	438
439 试验设备	439
440 试验材料	440
441 试验环境	441
442 试验安全	442
443 试验费用	443
444 试验周期	444
445 试验有效期	445
446 试验结果	446
447 试验结论	447
448 试验报告	448
449 试验记录	449
450 试验室	450
451 试验人员	451
452 试验设备	452
453 试验材料	453
454 试验环境	454
455 试验安全	455
456 试验费用	456
457 试验周期	457
458 试验有效期	458
459 试验结果	459
460 试验结论	460
461 试验报告	461
462 试验记录	462
463 试验室	463
464 试验人员	464
465 试验设备	465
466 试验材料	466
467 试验环境	467
468 试验安全	468
469 试验费用	469
470 试验周期	470
471 试验有效期	471
472 试验结果	472
473 试验结论	473
474 试验报告	474
475 试验记录	475
476 试验室	476
477 试验人员	477
478 试验设备	478
479 试验材料	479
480 试验环境	480
481 试验安全	481
482 试验费用	482
483 试验周期	483
484 试验有效期	484
485 试验结果	485
486 试验结论	486
487 试验报告	487
488 试验记录	488
489 试验室	489
490 试验人员	490
491 试验设备	491
492 试验材料	492
493 试验环境	493
494 试验安全	494
495 试验费用	495
496 试验周期	496
497 试验有效期	497
498 试验结果	498
499 试验结论	499
500 试验报告	500
501 试验记录	501
502 试验室	502
503 试验人员	503
504 试验设备	504
505 试验材料	505
506 试验环境	506
507 试验安全	507
508 试验费用	508
509 试验周期	509
510 试验有效期	510
511 试验结果	511
512 试验结论	512
513 试验报告	513
514 试验记录	514
515 试验室	515
516 试验人员	516
517 试验设备	517
518 试验材料	518
519 试验环境	519
520 试验安全	520
521 试验费用	521
5	