



181712050064



湖北迅捷检测有限公司

检测报告

迅捷检测

蜜桃绿
渗透

蜜桃绿

第七
检测报告

湖北迅捷

检测

检测报告专用章



1. 本报
2. 本报
3. 本报
4. 由委
5. 委托
6. 委托
7. 不可
8. 本公
9. 本报
10. 除
11. 本
12. 如果

本公司
公司名
公司地
联系电
邮政编

明



及公司书面批
测结果负责
送检样品检
收到报告 3
并预付复测
公司会尽快
的复测费。
不进行复测
委托单位的
使用。
外,所有超
存期限
该项目为
字无效。
检测报告。
样品来源负
以书面形式向本公
测结果与
异议权利。
件等商业
秘密。
样品均
领域相关
法律
红工业西



生态环境部

一、

1、

2、

3、

4、

检测

测点

检测

废水

采样时间

2023.9.9

二、

检测

检测点

★1#渗滤液处理站出口



	录	卷一
	介	卷二
	嘉	卷三
	申	卷四
	昌	卷五
	各	卷六
	北	卷七
	由	卷八

三、质量

三、质量

公司采取

- 1、参与检验
- 2、检验仪器
- 3、检验仪器
- 4、现场检验

规范》(HJ 91-2002)

2009 等 国 家

- 5、检测过程：将空白样品、平行双份样品、标准溶液、待测样品，分别放入比色皿中，放入分光光度计中，检测并记录吸光度。

	检测	目
	化学	書
五日生	化	筆
	夢	人
	点	生

[illegible]

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus* and *Agaricus bisporus* spores on the growth of *Agaricus bisporus*.

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains. The *Agrobacterium* strains were grown in the YEA medium for 24 h at 28 °C. The cell concentration of the strains was adjusted to 10⁸ cells/ml. The cell suspension was mixed with the plant tissue and incubated for 24 h at 28 °C. The plant tissue was then cultured on the selective medium. The transformation efficiency was determined as the number of transformants per 100 mg of plant tissue. The data were the mean of three independent experiments.

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains. The concentration of the *Agrobacterium* suspension was 10⁶ cells/ml (A), 10⁷ cells/ml (B), 10⁸ cells/ml (C), and 10⁹ cells/ml (D). The concentration of the *Agrobacterium* suspension was 10⁶ cells/ml (A), 10⁷ cells/ml (B), 10⁸ cells/ml (C), and 10⁹ cells/ml (D). The concentration of the *Agrobacterium* suspension was 10⁶ cells/ml (A), 10⁷ cells/ml (B), 10⁸ cells/ml (C), and 10⁹ cells/ml (D). The concentration of the *Agrobacterium* suspension was 10⁶ cells/ml (A), 10⁷ cells/ml (B), 10⁸ cells/ml (C), and 10⁹ cells/ml (D).

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher for the 10 trials condition than for the 5 trials condition. Error bars represent the standard error of the mean.

[illegible]

NATIONAL BUREAU OF ECONOMIC RESEARCH
 79 JOURNAL OF POLITICAL ECONOMY

Age Group	1970	1980	1990
15-24	85	75	45
25-34	75	65	55
35-44	65	55	50
45-54	55	45	45
55-64	45	35	35
65+	35	25	25

0001
0002
0003
0004
0005
0006
0007
0008
0009
0010
0011
0012
0013
0014
0015
0016
0017
0018
0019
0020
0021
0022
0023
0024
0025
0026
0027
0028
0029
0030
0031
0032
0033
0034
0035
0036
0037
0038
0039
0040
0041
0042
0043
0044
0045
0046
0047
0048
0049
0050
0051
0052
0053
0054
0055
0056
0057
0058
0059
0060
0061
0062
0063
0064
0065
0066
0067
0068
0069
0070
0071
0072
0073
0074
0075
0076
0077
0078
0079
0080
0081
0082
0083
0084
0085
0086
0087
0088
0089
0090
0091
0092
0093
0094
0095
0096
0097
0098
0099
0100
0101
0102
0103
0104
0105
0106
0107
0108
0109
0110
0111
0112
0113
0114
0115
0116
0117
0118
0119
0120
0121
0122
0123
0124
0125
0126
0127
0128
0129
0130
0131
0132
0133
0134
0135
0136
0137
0138
0139
0140
0141
0142
0143
0144
0145
0146
0147
0148
0149
0150
0151
0152
0153
0154
0155
0156
0157
0158
0159
0160
0161
0162
0163
0164
0165
0166
0167
0168
0169
0170
0171
0172
0173
0174
0175
0176
0177
0178
0179
0180
0181
0182
0183
0184
0185
0186
0187
0188
0189
0190
0191
0192
0193
0194
0195
0196
0197
0198
0199
0200
0201
0202
0203
0204
0205
0206
0207
0208
0209
0210
0211
0212
0213
0214
0215
0216
0217
0218
0219
0220
0221
0222
0223
0224
0225
0226
0227
0228
0229
0230
0231
0232
0233
0234
0235
0236
0237
0238
0239
0240
0241
0242
0243
0244
0245
0246
0247
0248
0249
0250
0251
0252
0253
0254
0255
0256
0257
0258
0259
0260
0261
0262
0263
0264
0265
0266
0267
0268
0269
0270
0271
0272
0273
0274
0275
0276
0277
0278
0279
0280
0281
0282
0283
0284
0285
0286
0287
0288
0289
0290
0291
0292
0293
0294
0295
0296
0297
0298
0299
0300
0301
0302
0303
0304
0305
0306
0307
0308
0309
0310
0311
0312
0313
0314
0315
0316
0317
0318
0319
0320
0321
0322
0323
0324
0325
0326
0327
0328
0329
0330
0331
0332
0333
0334
0335
0336
0337
0338
0339
0340
0341
0342
0343
0344
0345
0346
0347
0348
0349
0350
0351
0352
0353
0354
0355
0356
0357
0358
0359
0360
0361
0362
0363
0364
0365
0366
0367
0368
0369
0370
0371
0372
0373
0374
0375
0376
0377
0378
0379
0380
0381
0382
0383
0384
0385
0386
0387
0388
0389
0390
0391
0392
0393
0394
0395
0396
0397
0398
0399
0400
0401
0402
0403
0404
0405
0406
0407
0408
0409
0410
0411
0412
0413
0414
0415
0416
0417
0418
0419
0420
0421
0422
0423
0424
0425
0426
0427
0428
0429
0430
0431
0432
0433
0434
0435
0436
0437
0438
0439
0440
0441
0442
0443
0444
0445
0446
0447
0448
0449
0450
0451
0452
0453
0454
0455
0456
0457
0458
0459
0460
0461
0462
0463
0464
0465
0466
0467
0468
0469
0470
0471
0472
0473
0474
0475
0476
0477
0478
0479
0480
0481
0482
0483
0484
0485
0486
0487
0488
0489
0490
0491
0492
0493
0494
0495
0496
0497
0498
0499
0500
0501
0502
0503
0504
0505
0506
0507
0508
0509
0510
0511
0512
0513
0514
0515
0516
0517
0518
0519
0520
0521
0522
0523
0524
0525
0526
0527
0528
0529
0530
0531
0532
0533
0534
0535
0536
0537
0538
0539
0540
0541
0542
0543
0544
0545
0546
0547
0548
0549
0550
0551
0552
0553
0554
0555
0556
0557
0558
0559
0560
0561
0562
0563
0564
0565
0566
0567
0568
0569
0570
0571
0572
0573
0574
0575
0576
0577
0578
0579
0580
0581
0582
0583
0584
0585
0586
0587
0588
0589
0590
0591
0592
0593
0594
0595
0596
0597
0598
0599
0600
0601
0602
0603
0604
0605
0606
0607
0608
0609
0610
0611
0612
0613
0614
0615
0616
0617
0618
0619
0620
0621
0622
0623
0624
0625
0626
0627
0628
0629
0630
0631
0632
0633
0634
0635
0636
0637
0638
0639
0640
0641
0642
0643
0644
0645
0646
0647
0648
0649
0650
0651
0652
0653
0654
0655
0656
0657
0658
0659
0660
0661
0662
0663
0664
0665
0666
0667
0668
0669
0670
0671
0672
0673
0674
0675
0676
0677
0678
0679
0680
0681
0682
06

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]

Figure 1 consists of four maps of the study area, labeled 1, 2, 3, and 4. Each map shows the coastline of the Mediterranean Sea and the city of Valencia. Map 1 shows the location of station 1, Map 2 shows station 2, Map 3 shows station 3, and Map 4 shows station 4. The maps are arranged in a 2x2 grid.



	硫化
	汞
	六价
	总
	铜
	砷
	铅
	铬

注：“

	检测
	pH
	化学需
五日生化	
	氨氮
	总磷
	硫化
	汞
	六价
	石油
	铜
	砷
	铅
	铬

四、检测

本项目

检测类别	检
水和废水	水

检测项目	检测标准	检测结果	判定
pH	GB 18918-2002	7.5	合格
化学需氧量	GB 18918-2002	150	合格
五日生化需氧量	GB 18918-2002	100	合格
氨氮	GB 18918-2002	15	合格
总磷	GB 18918-2002	0.5	合格
硫化物	GB 18918-2002	1.0	合格
汞	GB 18918-2002	0.01	合格
六价铬	GB 18918-2002	0.05	合格
石油类	GB 18918-2002	1.0	合格
铜	GB 18918-2002	1.0	合格
砷	GB 18918-2002	0.05	合格
铅	GB 18918-2002	0.05	合格
铬	GB 18918-2002	0.05	合格

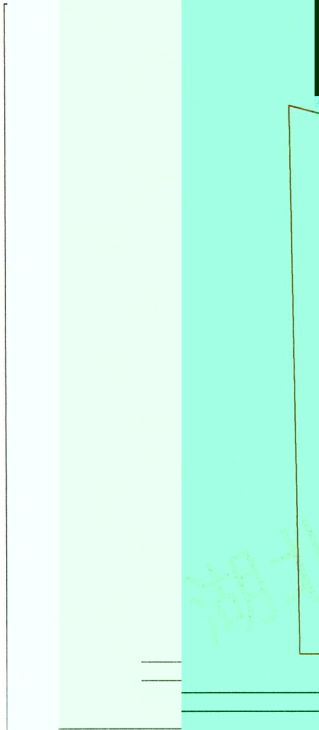


检测 报告

编号: 迅捷检

1 监测

附件 1 监测点位示意图



2 现场

附件 2 现场监测点位图



检测人: 张底芬

日期: 2023.5.17

