

2016 6B 20827

上海交通大學記帳單

2015 7月 28日

第 21694 1/1 頁

項目	科目及摘要	往來號	借方金額	貸方金額
物理系通信設備專用材料費	BX0720002 1213.5002.302.18	005533	41,265.12	
BX0720002	預付賬款/科學事業支出預付/商品和服務支出預付/專用材料費			
	1002.1.102.1.2			41,265.12
物理系通信設備專用材料費	銀行存款/人民幣存款/中行交大大支行(59226)			
	上海坤地機械科技有限公司/59226/99			

41,265.12 41,265.12

會計人 章仲達

国内支付业务付款回单

日期: 2015年07月29日

收款人账号: 1001140209007136114

收款人名称: 上海迪迪科技股份有限公司

收款人开户行: 中国工商银行股份有限公司

金额: CNY 1,295.12

业务种类: 同城交换

发起行行号:

接收行行号:

业务编号: 000000682234

发起行名称:

接收行名称:

凭证号码:

用途: (882234, 201507B021694

备注:

凭证: 085500318873702431R000000682234

交易机构: 06019

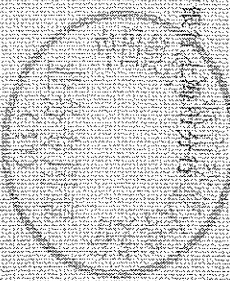
交易渠道: 其他

交易流水号: 140368161

经办:

打印时间: 2015-07-30 09:35:39

打印次数: 1 (自助打印, 注意重复)



N:005533

借 费 凭 单

2015年7月22日

用途	金额			支付方式		
	百	十	元	1. 付委	2. 支票	3. 现金
机械材料(M10000)	2	4	1			
2014年7月22日						
1001 1002 0900 7136 4146 计						
总计	2	4	1			

单位(公章) 主管负责人 经办人 日期

1500/10000 21615

第一联附各付款凭证

第 1 页 交通大學預約報銷單 (一卡通項目)

100

[illegible]

302

100

Figure 1

2000
 1999
 1998
 1997
 1996
 1995
 1994
 1993
 1992
 1991
 1990
 1989
 1988
 1987
 1986
 1985
 1984
 1983
 1982
 1981
 1980
 1979
 1978
 1977
 1976
 1975
 1974
 1973
 1972
 1971
 1970
 1969
 1968
 1967
 1966
 1965
 1964
 1963
 1962
 1961
 1960
 1959
 1958
 1957
 1956
 1955
 1954
 1953
 1952
 1951
 1950
 1949
 1948
 1947
 1946
 1945
 1944
 1943
 1942
 1941
 1940
 1939
 1938
 1937
 1936
 1935
 1934
 1933
 1932
 1931
 1930
 1929
 1928
 1927
 1926
 1925
 1924
 1923
 1922
 1921
 1920
 1919
 1918
 1917
 1916
 1915
 1914
 1913
 1912
 1911
 1910
 1909
 1908
 1907
 1906
 1905
 1904
 1903
 1902
 1901
 1900

...the ...

Figure 1

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.

100
 90
 80
 70
 60
 50
 40
 30
 20
 10
 0
 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100

[illegible]

Figure 1

[illegible]

天

Figure 6

Figure 1. The effect of the number of trials on the number of correct responses. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups. The number of correct responses was significantly higher than the number of incorrect responses for all groups.

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 840.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific information required.

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be addressed. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

1. The first step is to identify the problem.
 2. The second step is to define the problem.
 3. The third step is to analyze the problem.
 4. The fourth step is to develop a solution.
 5. The fifth step is to implement the solution.
 6. The sixth step is to evaluate the solution.
 7. The seventh step is to monitor the solution.
 8. The eighth step is to maintain the solution.
 9. The ninth step is to improve the solution.
 10. The tenth step is to document the solution.

Figure 1

1. The first step is to identify the problem. This involves understanding the symptoms and the context in which they are occurring.

Abstract

[illegible]

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 17
 18
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27
 28
 29
 30
 31
 32
 33
 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 42
 43
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 52
 53
 54
 55
 56
 57
 58
 59
 60
 61
 62
 63
 64
 65
 66
 67
 68
 69
 70
 71
 72
 73
 74
 75
 76
 77
 78
 79
 80
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100
 101
 102
 103
 104
 105
 106
 107
 108
 109
 110
 111
 112
 113
 114
 115
 116
 117
 118
 119
 120
 121
 122
 123
 124
 125
 126
 127
 128
 129
 130
 131
 132
 133
 134
 135
 136
 137
 138
 139
 140
 141
 142
 143
 144
 145
 146
 147
 148
 149
 150
 151
 152
 153
 154
 155
 156
 157
 158
 159
 160
 161
 162
 163
 164
 165
 166
 167
 168
 169
 170
 171
 172
 173
 174
 175
 176
 177
 178
 179
 180
 181
 182
 183
 184
 185
 186
 187
 188
 189
 190
 191
 192
 193
 194
 195
 196
 197
 198
 199
 200
 201
 202
 203
 204
 205
 206
 207
 208
 209
 210
 211
 212
 213
 214
 215
 216
 217
 218
 219
 220
 221
 222
 223
 224
 225
 226
 227
 228
 229
 230
 231
 232
 233
 234
 235
 236
 237
 238
 239
 240
 241
 242
 243
 244
 245
 246
 247
 248
 249
 250
 251
 252
 253
 254
 255
 256
 257
 258
 259
 260
 261
 262
 263
 264
 265
 266
 267
 268
 269
 270
 271
 272
 273
 274
 275
 276
 277
 278
 279
 280
 281
 282
 283
 284
 285
 286
 287
 288
 289
 290
 291
 292
 293
 294
 295
 296
 297
 298
 299
 300
 301
 302
 303
 304
 305
 306
 307
 308
 309
 310
 311
 312
 313
 314
 315
 316
 317
 318
 319
 320
 321
 322
 323
 324
 325
 326
 327
 328
 329
 330
 331
 332
 333
 334
 335
 336
 337
 338
 339
 340
 341
 342
 343
 344
 345
 346
 347
 348
 349
 350
 351
 352
 353
 354
 355
 356
 357
 358
 359
 360
 361
 362
 363
 364
 365
 366
 367
 368
 369
 370
 371
 372
 373
 374
 375
 376
 377
 378
 379
 380
 381
 382
 383
 384
 385
 386
 387
 388
 389
 390
 391
 392
 393
 394
 395
 396
 397
 398
 399
 400
 401
 402
 403
 404
 405
 406
 407
 408
 409
 410
 411
 412
 413
 414
 415
 416
 417
 418
 419
 420
 421
 422
 423
 424
 425
 426
 427
 428
 429
 430
 431
 432
 433
 434
 435
 436
 437
 438
 439
 440
 441
 442
 443
 444
 445
 446
 447
 448
 449
 450
 451
 452
 453
 454
 455
 456
 457
 458
 459
 460
 461
 462
 463
 464
 465
 466
 467
 468
 469
 470
 471
 472
 473
 474
 475
 476
 477
 478
 479
 480
 481
 482
 483
 484
 485
 486
 487
 488
 489
 490
 491
 492
 493
 494
 495
 496
 497
 498
 499
 500
 501
 502
 503
 504
 505
 506
 507
 508
 509
 510
 511
 512
 513
 514
 515
 516
 517
 518
 519
 520
 521
 522
 523
 524
 525
 526
 527
 528
 529
 530
 531
 532

上海博微特耐有限公司

订货合同

合同编号: BWT-2014-0001
 产品名称: 工业级聚丙烯(PP)
 规格型号: 1501 (30/30)
 数量: 10000kg
 交货日期: 2014年12月31日前
 交货地点: 上海博微特耐有限公司
 联系人: 王经理
 联系电话: 13817134413

| 序号 | 品名 | 规格 | 单位 | 数量 | 单价 | 总价 |
|-----|------------|--------------|----|-------|-------|-----------|
| 1 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 2 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 3 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 4 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 5 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 6 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 7 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 8 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 9 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 10 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 11 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 12 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 13 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 14 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 15 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 16 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 17 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 18 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 19 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 20 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 21 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 22 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 23 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 24 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 25 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 26 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 27 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 28 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 29 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 30 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 31 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 32 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 33 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 34 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 35 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 36 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 37 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 38 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 39 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 40 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 41 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 42 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 43 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 44 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 45 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 46 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 47 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 48 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 49 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 50 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 51 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 52 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 53 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 54 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 55 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 56 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 57 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 58 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 59 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 60 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 61 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 62 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 63 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 64 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 65 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 66 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 67 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 68 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 69 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 70 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 71 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 72 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 73 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 74 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 75 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 76 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 77 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 78 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 79 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 80 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 81 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 82 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 83 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 84 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 85 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 86 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 87 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 88 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 89 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 90 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 91 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 92 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 93 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 94 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 95 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 96 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 97 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 98 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 99 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |
| 100 | 工业级聚丙烯(PP) | 1501 (30/30) | kg | 10000 | 14.10 | 141000.00 |

1. 付款方式: 货到付款, 发票开具后10个工作日内付清。
 2. 质量标准: 符合国家标准GB 19426-2004。
 3. 交货地点: 上海博微特耐有限公司。
 4. 违约责任: 乙方逾期交货, 甲方有权追究违约责任。
 5. 争议解决: 本合同项下发生的争议, 双方协商解决; 协商不成的, 提交上海仲裁委员会仲裁。
 6. 合同生效: 本合同自双方签字盖章之日起生效。
 7. 其他约定: 本合同一式两份, 甲乙双方各执一份。

| | |
|---|---|
| 甲方: 上海博微特耐有限公司
地址: 上海市浦东新区川沙新镇
电话: 021-54422122
传真: 021-54422122
联系人: 王经理 | 乙方: 上海博微特耐有限公司
地址: 上海市浦东新区川沙新镇
电话: 021-54422122
传真: 021-54422122
联系人: 王经理 |
|---|---|

2014.10.20
 2014.11.10
 2014.12.10
 2015.01.10
 2015.02.10
 2015.03.10
 2015.04.10
 2015.05.10
 2015.06.10
 2015.07.10
 2015.08.10
 2015.09.10
 2015.10.10
 2015.11.10
 2015.12.10
 2016.01.10
 2016.02.10
 2016.03.10
 2016.04.10
 2016.05.10
 2016.06.10
 2016.07.10
 2016.08.10
 2016.09.10
 2016.10.10
 2016.11.10
 2016.12.10
 2017.01.10
 2017.02.10
 2017.03.10
 2017.04.10
 2017.05.10
 2017.06.10
 2017.07.10
 2017.08.10
 2017.09.10
 2017.10.10
 2017.11.10
 2017.12.10
 2018.01.10
 2018.02.10
 2018.03.10
 2018.04.10
 2018.05.10
 2018.06.10
 2018.07.10
 2018.08.10
 2018.09.10
 2018.10.10
 2018.11.10
 2018.12.10
 2019.01.10
 2019.02.10
 2019.03.10
 2019.04.10
 2019.05.10
 2019.06.10
 2019.07.10
 2019.08.10
 2019.09.10
 2019.10.10
 2019.11.10
 2019.12.10
 2020.01.10
 2020.02.10
 2020.03.10
 2020.04.10
 2020.05.10
 2020.06.10
 2020.07.10
 2020.08.10
 2020.09.10
 2020.10.10
 2020.11.10
 2020.12.10
 2021.01.10
 2021.02.10
 2021.03.10
 2021.04.10
 2021.05.10
 2021.06.10
 2021.07.10
 2021.08.10
 2021.09.10
 2021.10.10
 2021.11.10
 2021.12.10
 2022.01.10
 2022.02.10
 2022.03.10
 2022.04.10
 2022.05.10
 2022.06.10
 2022.07.10
 2022.08.10
 2022.09.10
 2022.10.10
 2022.11.10
 2022.12.10
 2023.01.10
 2023.02.10
 2023.03.10
 2023.04.10
 2023.05.10
 2023.06.10
 2023.07.10
 2023.08.10
 2023.09.10
 2023.10.10
 2023.11.10
 2023.12.10
 2024.01.10
 2024.02.10
 2024.03.10
 2024.04.10
 2024.05.10
 2024.06.10
 2024.07.10
 2024.08.10
 2024.09.10
 2024.10.10
 2024.11.10
 2024.12.10
 2025.01.10
 2025.02.10
 2025.03.10
 2025.04.10
 2025.05.10
 2025.06.10
 2025.07.10
 2025.08.10
 2025.09.10
 2025.10.10
 2025.11.10
 2025.12.10
 2026.01.10
 2026.02.10
 2026.03.10
 2026.04.10
 2026.05.10
 2026.06.10
 2026.07.10
 2026.08.10
 2026.09.10
 2026.10.10
 2026.11.10
 2026.12.10
 2027.01.10
 2027.02.10
 2027.03.10
 2027.04.10
 2027.05.10
 2027.06.10
 2027.07.10
 2027.08.10
 2027.09.10
 2027.10.10
 2027.11.10
 2027.12.10
 2028.01.10
 2028.02.10
 2028.03.10
 2028.04.10
 2028.05.10
 2028.06.10
 2028.07.10
 2028.08.10
 2028.09.10
 2028.10.10
 2028.11.10
 2028.12.10
 2029.01.10
 2029.02.10
 2029.03.10
 2029.04.10
 2029.05.10
 2029.06.10
 2029.07.10
 2029.08.10
 2029.09.10
 2029.10.10
 2029.11.10
 2029.12.10
 2030.01.10
 2030.02.10
 2030.03.10
 2030.04.10
 2030.05.10
 2030.06.10
 2030.07.10
 2030.08.10
 2030.09.10
 2030.10.10
 2030.11.10
 2030.12.10
 2031.01.10
 2031.02.10
 2031.03.10
 2031.04.10
 2031.05.10
 2031.06.10
 2031.07.10
 2031.08.10
 2031.09.10
 2031.10.10
 2031.11.10
 2031.12.10
 2032.01.10
 2032.02.10
 2032.03.10
 2032.04.10
 2032.05.10
 2032.06.10
 2032.07.10
 2032.08.10
 2032.09.10
 2032.10.10
 2032.11.10
 2032.12.10
 2033.01.10
 2033.02.10
 2033.03.10
 2033.04.10
 2033.05.10
 2033.06.10
 2033.07.10
 2033.08.10
 2033.09.10
 2033.10.10
 2033.11.10
 2033.12.10
 2034.01.10
 2034.02.10
 2034.03.10
 2034.04.10
 2034.05.10
 2034.06.10
 2034.07.10
 2034.08.10
 2034.09.10
 2034.10.10
 2034.11.10
 2034.12.10
 2035.01.10
 2035.02.10
 2035.03.10
 2035.04.10
 2035.05.10
 2035.06.10
 2035.07.10
 2035.08.10
 2035.09.10
 2035.10.10
 2035.11.10
 2035.12.10

合同副本

2017.7.10
1912145
BXSPM052

：东方科学仪器上海进出口有限公司

位：上海交通大学

话：

方：CryLaS GmbH

址：Ostendstr. 23, 12459 Berlin, Germany

真：+49-30-5304-2444

邮 编：

电 话：+49-30-5304-2400

合 同 号：3T17SHETMIL/SI189

日 期：2017.6.6

卡 片 号：

批 准 证 号：

1.

| 商 品 名 称 | 商品中文描述 | 单位 | 数量 | 单价 | 金额 |
|---|-----------|-----|----|-------------------------|---------------|
| 1. UV PASSIVELY Q-SWITCHED PULSED LASER
MODEL:FQSS266-Q4_1KHZ
-Details as per attachment-
Remarks:
1.Seller's quotation
(No.MOESIT2017050901 dated 2017.5.9)
is a part of this contract.
2.The Buyer is entrusted and served as
the import agent for Shanghai Jiaotong
University | 紫外调Q脉冲激光器 | SET | 1 | EUR 17,080.00 | EUR 17,080.00 |
| | | | | CIP SHANGHAI
AIRPORT | EUR 17,080.00 |
| Total Value: CIP SHANGHAI AIRPORT (SAY EUR SEVENTEEN THOUSAND AND EIGHTY ONLY) | | | | | |

2. 制造国别、制造厂：GERMANY德国/CryLaS

3. 包装：装在适于长途海运/邮寄/空运的坚硬木箱/纸箱/板箱内，能适应气候变化、抗潮、抗震。

卖方负责由于包装不良以及包装方面因卖方采取了不当的或不良的保护措施造成生锈而产生的任何商品损坏，并负责由此所招致的费用。箱内应装入有关的全套使用说明书。

4. 唛头：卖方须以不褪色的油漆在每件货物箱表面刷上包装号、毛重、净重、尺寸与“勿使受潮”、“小心轻放”、“此端向上”等字及唛头

5. 交 货 时 间：WITHIN 8-10 WEEKS AFTER CONTRACT SIGNED BY BOTH PARTIES 合同签订后8-10周内

6. 交 货 口 岸：GERMAN MAIN AIRPORT 德国主要机场

3T17SHETMIL/SI189

7. 到 货 口 岸：SHANGHAI AIRPORT, CHINA. 中国上海机场

SHANGHAI CHINA

8. 保 险：卖方 办理

9. 付 款 条 件：100% T/T IN ADVANCE 100%电汇预付

10. 装 船 条 件：

FOB:由买方委托中国租船公司订舱，并由该公司电告之卖方装运期前十天通知卖方船名、到港口岸、日期。

CFR/CIF:由卖方订舱装运。

11. 检验：货到目的口岸后须立即进行检验，经检验发现产品数量、质量、规格与合同规定不符时，可由中国商品检验局进行复验出证，东方科学仪器上海进出口有限公司在货到进口口岸之日起(进口日期)90天内凭商检证对外提出索赔。用户须最迟在期限前二周，将商检证明送到东方科学仪器上海进出口有限公司。

12. 卖方品质保证：

货物质量保证期为12个月，在验收合格后12个月内，在正常操作情况下，如因货物内在缺陷或工艺不良而造成故障或损坏，可凭商检局出具的商检证明对外交涉。

13. 除非经东方科学仪器上海进出口有限公司书面认可，用户不得与卖方私下商定增减或修改合同所规定的商品品种、技术指标、数量和价值。如因用户违反此条款产生的一切后果由用户自负。