

MAKING/MS/HS/HJ-07/B/0



221661060120

5/25/2016 10:20 AM

REPORT

TEST

测试报告

测试报告

测试报告

测试报告

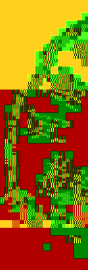
测试报告

测试报告

测试报告

测试报告

测试报告



测试报告

测试报告

测试报告

声 明

本报告主要涉及以下事项:

1. 关于 [具体事项] 的说明。

2. 关于 [具体事项] 的说明。

特此声明, 以资证明。

本声明旨在明确 [具体事项] 的事实, 并作为后续处理的依据。如有不实, 概不承认。

特此声明, 以资证明。

广 告 宣 传。本公司郑重声明:

附件: 附件

如有不实, 概不承认。

附件: 附件

特此声明, 以资证明。

附件: 附件

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. 841. 842. 843. 844. 845. 846. 847

| 主要原料 | 材料产地 | 主要设备 | 主要副产品 |
|------|-------|--|--------------------------------------|
| 地下水 | 仁里木片 | 1. 碾磨器 2. 筛网 3. 粉碎机 4. 输送机 5. 烘干机 6. 包装机 | 1. 木屑 2. 木片 3. 木炭 4. 木灰 5. 木油 6. 木焦油 |
| 地下水 | 下木片北地 | 1. 碾磨器 2. 筛网 3. 粉碎机 4. 输送机 5. 烘干机 6. 包装机 | 1. 木屑 2. 木片 3. 木炭 4. 木灰 5. 木油 6. 木焦油 |
| 地下水 | 下木片北地 | 1. 碾磨器 2. 筛网 3. 粉碎机 4. 输送机 5. 烘干机 6. 包装机 | 1. 木屑 2. 木片 3. 木炭 4. 木灰 5. 木油 6. 木焦油 |

$\gamma^0 \text{Vol} = dV$ $\gamma^0 \text{Vol} = \frac{\sqrt{-g}}{\sqrt{-g_0}} dV_0$ $\gamma^0 \text{Vol} = \frac{\sqrt{-g}}{\sqrt{-g_0}} dV_0$ $\gamma^0 \text{Vol} = \frac{\sqrt{-g}}{\sqrt{-g_0}} dV_0$

- [illegible]

1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

| 水质项目 | 检测方法 | 检测标准 (GB 11894-89) | 检测仪器 | 检测范围 |
|---------|---------------|---------------------------------------|------------|--------------|
| 氨氮 | 纳氏试剂比色法 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法
HJ 1147-2020 | 分光光度计 | 0.05~1.0mg/L |
| 总磷 | 钼钼蓝分光光度法 | 水质 总磷的测定 钼钼蓝分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 总氮 | 碱性过硫酸钾消光分光光度法 | 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消光分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 总有机碳 | 总有机碳测定仪 | 水质 总有机碳的测定 总有机碳测定仪
GB 11894-89 | 总有机碳测定仪 | 0.01~0.1mg/L |
| 总溶解性固形物 | 重量法 | 水质 总溶解性固形物的测定 重量法
GB 11894-89 | 天平 | 0.01~0.1mg/L |
| 总硬度 | EDTA滴定法 | 水质 总硬度的测定 EDTA滴定法
GB 11894-89 | 滴定管 | 0.01~0.1mg/L |
| 钙 | EDTA滴定法 | 水质 钙的测定 EDTA滴定法
GB 11894-89 | 滴定管 | 0.01~0.1mg/L |
| 镁 | EDTA滴定法 | 水质 镁的测定 EDTA滴定法
GB 11894-89 | 滴定管 | 0.01~0.1mg/L |
| 氯离子 | 汞盐滴定法 | 水质 氯离子的测定 汞盐滴定法
GB 11894-89 | 滴定管 | 0.01~0.1mg/L |
| 硫酸根离子 | 钡盐滴定法 | 水质 硫酸根离子的测定 钡盐滴定法
GB 11894-89 | 滴定管 | 0.01~0.1mg/L |
| 磷酸根离子 | 钼钼蓝分光光度法 | 水质 磷酸根离子的测定 钼钼蓝分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 亚硝酸盐氮 | 分光光度法 | 水质 亚硝酸盐氮的测定 分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 硝酸盐氮 | 分光光度法 | 水质 硝酸盐氮的测定 分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 亚铁 | 邻菲罗啉分光光度法 | 水质 亚铁的测定 邻菲罗啉分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 铁 | 邻菲罗啉分光光度法 | 水质 铁的测定 邻菲罗啉分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 锰 | 高锰酸钾法 | 水质 锰的测定 高锰酸钾法
GB 11894-89 | 滴定管 | 0.01~0.1mg/L |
| 铜 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 铜的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 锌 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 锌的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 镍 | 丁二酮肟分光光度法 | 水质 镍的测定 丁二酮肟分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 铬 | 二苯基碳酰二肼分光光度法 | 水质 铬的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 砷 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 砷的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 汞 | 冷原子荧光分光光度法 | 水质 汞的测定 冷原子荧光分光光度法
GB 11894-89 | 冷原子荧光分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 镉 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 镉的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 铅 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 铅的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 钴 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 钴的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 钼 | 钼钼蓝分光光度法 | 水质 钼的测定 钼钼蓝分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 钨 | 钼钼蓝分光光度法 | 水质 钨的测定 钼钼蓝分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 钒 | 钼钼蓝分光光度法 | 水质 钒的测定 钼钼蓝分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 铀 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 铀的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 钍 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 钍的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 镭 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 镭的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 锶 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 锶的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 钡 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 钡的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 锑 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 锑的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 碲 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 碲的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 碘 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 碘的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 溴 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 溴的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 氟 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 氟的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 硒 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 硒的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |
| 碲 | 二乙基氨肟基分光光度法 | 水质 碲的测定 二乙基氨肟基分光光度法
GB 11894-89 | 分光光度计 | 0.01~0.1mg/L |

注: 1. 检出限: 0.001 mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

检出限: 0.001 mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

检出限: 0.001 mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

检出限: 0.001 mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

检出限: 0.001 mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

mg/L

冷水站西侧

总硬度

检测记录

检测与生

续上表

| 检测点位 | 检测项目 | 检测结果 | 限值要求 | 单位 |
|------|----------|-------|------|------|
| | 硝酸盐（以N计） | 1.18 | 20.0 | mg/L |
| | 硫酸盐 | 45.7 | 250 | mg/L |
| | 氯化物 | 230 | | mg/L |
| | 0.046 | 1.0 | | mg/L |
| | ND | 0.002 | | mg/L |
| | ND | | | 氯化物 |

TIME 10:00

[illegible]

云：

2017年12月26日 星期三

松浦 人呂 毛子成

参考文献



Figure 1 is a line graph showing the percentage of total sample size for each age group (0-14, 15-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-64, 65-74, 75+) across different years (1970, 1980, 1990, 2000). The x-axis represents years, and the y-axis represents the percentage of the total sample size, ranging from 0 to 100. The graph shows a general trend of decreasing percentages for younger age groups and increasing percentages for older age groups over time.

| Age Group | 1970 | 1980 | 1990 | 2000 |
|-----------|------|-------|-------|-------|
| 0-14 | ~15% | ~12% | ~10% | ~8% |
| 15-24 | ~12% | ~10% | ~8% | ~6% |
| 25-34 | ~10% | ~8% | ~6% | ~4% |
| 35-44 | ~8% | ~6% | ~4% | ~2% |
| 45-54 | ~6% | ~4% | ~2% | ~1% |
| 55-64 | ~4% | ~2% | ~1% | ~0.5% |
| 65-74 | ~2% | ~1% | ~0.5% | ~0.2% |
| 75+ | ~1% | ~0.5% | ~0.2% | ~0.1% |