

References

REFERENCES

- 1- P. G. Fox and P.A. Bradley, Corros. Sci., 20 (1980) 643.
- 2- A. El Sayed, J. Appl. Electrochem., 27 (1992) 193.
- 3- G. Schmitt, Br. Corros. J., 19 (1984) 165.
- 4- M. Sykes, Br. Corros. J., 25 (1990) 175.
- 5- P. Chatterjee, M.K. Banerjee and P. Mukherjee, Ind. J. Technol., 29(5) (1991) 191.
- 6- S. Rengamani, S. Muraliddharan, M. A. Kulamdainathan, S. Venteatakrishna, J. Appl. Electrochem., 24 (1994) 355.
- 7- G. K. Gomma, M. H. Wahdan, Bull. Chem., Corros. Sci., 36 (1994) 79.
- 8- M. Ajmal, A. S. Mideen, M. A. Qurainhi, Corros. Sci., 36 (1994) 97.
- 9- L. I. Antropov, "First International Congress of Metallic Corrosion", Butter Worth, London, 147 (1962).
- 10- W. Lornez, Z. Phy. Chem., 219 (1962) 421.
- 11- W. Lornez, Z. Phy. Chem., 224 (1963) 145.
- 12- W. Lornez, Z. Phy. Chem., 224 (1970) 65.
- 13- J. W. Schulze, K. D. Kappitz, Electrochim. Acta., 21 (1976) 327.
- 14- A. Frignani, G. TrabANELLI, F. Zucchi, M. Zucchi, 1980, 5th Eur. Symp. Corros. Inhibitors, Ann. Univ. Ferrara, Sez.V., Suppl., 7 (1985).
- 15- N. Hackerman, R. M. Hurd, "First International Congress of Metallic Corrosion", Butter Worth, London, 166 (1962).
- 16- D. G. Parsona, J. Am. Chem. Soc., 85 (1963) 3533.
- 17- A. I. Altsybeeva, S. Z. Levin, A. P. Dorokhov, Proc. 3rd Eur. Symp. Corros. Inhibitors, Ann. Univ. Ferrara, Sez.V., Suppl., 5 (1971) 501.
- 18- B. M. Larkin, I. L. Rosenfeld, Protect. Met., 12 (1976) 235.
- 19- I. L. Rosenfeld, Y. I. Kuznetsov, I. Y. Kerbeleva, V. M. Lyashenko, Protect. Met., 14 (1987) 495.

REFERENCES

- 20- V. Carassiti, F. Zucchi, G. TrabANELLI, Proc. 3rd Eur. Symp. Corros. Inhibitors, Ann. Univ. Ferrara, Sez. V., Suppl., 5 (1971) 525.
- 21- R. C. Ayers, N. Hackerman, J. Electrochem. Soc., 110 (1963) 507.
- 22- G. TrabANELLI, F. Zucchi, Rev. Coat. Corros., 2 (1972)97.
- 23- N. Huckerman, D. D. Justic, E. McCafferty, Corrosion, 31 (1975) 240.
- 24- T. P. Hoar, R. P. Khera, Proc. 1st Eur. Symp. Corros. Inhibitors, Ann. Univ. Ferrara, Sez. V, Suppl., 3 (1961) 73.
- 25- E. Blomgren, J. O .M. Bockris, C. Cesch, J. Phys. Chem., 65 (1961) 2000.
- 26- W. J. Lorenz and Hifisher, Proc. 3rd Int. Congr. Metal. Corros., 2 (1969) 44.
- 27- P. W. Atkins, "Physical Chemistry", Oxford University Press, Oxford, 5th ed., p.992 (1994)
- 28- B. B. Damaskin, O.A. Petrij, V. V. Batrakov, "Adsorption of Organic Compounds on Electrodes", Plenum Press, New York, (1971) 86.
- 29- F. A. Champion, "Corrosion Testing Procedures", Second Edition, Chapman and Hall, London, (1964).
- 30- W. H. Ailor, "Handbook of Corrosion Testing and Evaluation", John Wiley and Sons, Inc., New York, (1971).
- 31- M. stern, A. L. Geary, J. Electrochem. Soc., 104 (1957) 56.
- 32- K. S. Rajagopalan, S. K. Rangarajan, J. Sci. Ind. Res., 31 (1972) 95.
- 33- S. Barnartt, Electrochim. Acta., 15 (1970) 1213.
- 34- J. C. Reeve, G. Bech-Nielsen, Corros. Sci., 13 (1973) 351.
- 35- K. B. Oldham and F. Mansfeld, Corros. Sci., 13 (1973) 813.
- 36- M. Periasamy, P. R. Krishnaswamy, J. Electroanal. Chem., 61 (1975) 349.
- 37- F. Mansfeld, J. Electrochem. Soc., 120 (1973) 515.

REFERENCES

- 38- F. Mansfeld, Corrosion, 29 (1973) 397.
- 39- W. J. Lorenz, F. Mansfeld, Dechema-Monographs, 101, "Electrochem. Corros. Testing", Inter. Workshop held at Ferrara, Italy, (1985) 185.
- 40- K. Hiadky, L. M. Callow, J. L. Dawson, Br. Corros. J., 15 (1980) 20.
- 41- L. F. G. Williams, R. J. Taylor, Corrosion, 38 (1982) 425.
- 42- D. E. Williams, J. Asher, Corros. Sci., 24 (1984) 185.
- 43- M. W. Kendig, E. M. Meyer, G. Lindberg, F. Mansfeld, Corros. Sci., 23 (1983) 1007.
- 44- C. Gabrielli, M. Keddam, Corrosion, 48(10) (1992) 794.
- 45- G. Reinhard, U. Rammelt, K. Remmelt, Corros. Sci., 26 (1986) 109.
- 46- R. L. Zeller, R. F. Savinell, Corros. Sci., 26 (1986) 591.
- 47- B. Elsener, H. Bohni, Corros. Sci., 23 (1983) 341.
- 48- F. Mansfeld, M.W. Kendig, S. Tsai, Corrosion, 38 (1982) 570.
- 49- F. Mansfeld, Corrosion, 37 (1981) 301.
- 50- O. R. Brown, Electrochim. Acta, 27 (1982) 33.
- 51- F. Mansfeld, M. W. Kendig, Werkst. Und Korros., 34 (1983) 397.
- 52- L. Lemaitre, M. Moors, A. P. V. Peteghem, J. Appl. Electrochem., 13 (1983) 803.
- 53- D. D. MacDonald, M. C. H. McKubre, "Electrochemical Impedance Techniques in Corros. Sci.", Electrochemical Corrosion Testing. STP 272 (Philadelphia, PA: ASTM, 1981).
- 54- I. Epelboin, C. Gabrielli, M. Keddam, H. Takenouti, ASTM-STP, 27 (1981) 150.
- 55- S. Haruyama, T. Tsuru, ASTM-STP, 727 (1981) 167.
- 56- D. D. Mac-Donald, B. C. Syrett, S. S. Wing, Corrosion, 34 (1978) 29, 35 (1979) 367.
- 57- D. D. Mac-Donald, Corrosion, 46 (1990) 229.

REFERENCES

- 58- C. Feigenbaum, L. Galor, J. Yahalom, *Corrosion*, 34 (1978) 133.
- 59- I. Epelboin, M. Keddam, H. Takenouti, *J. Appl. Electrochem.*, 2 (1972) 71.
- 60- B. D. Cahan, C. T. Chen, *J. Electrochem. Soc.*, 129 (1982) 474.
- 61- L. an Yao, X. Che Hu, *Proc. of the 10th International Congress on Metallic Corrosion, India, IV* (1987) 4031.
- 62- F. Mansfeld, M. W. Kendig, S. Tsai, *Corros. Sci.*, 22 (1982) 455.
- 63- B. Elsener, S. Virtanen, H. Bochni, *Electrochim. Acta*, 32 (1987) 927.
- 64- A. Irhzo, M. El Softy, N. Bui, F. Dobosi, *Proc. 10th International Congress on Metallic Corrosion, Italy, IV* (1987) 3953.
- 65- C. Y. Chao, L. C. Lin, D. D. Mac-Donald, *J. Electrochem. Soc.*, 129 (1982) 1874.
- 66- T. Szauer, *Corros. Sci.*, 23 (1983) 481.
- 67- G. Banerjee, S. N. Malhotra, *Corrosion*, 48 (1992) 10.
- 68- N. Hajjarji, I. Rico, A. Srhiri, A. Lattes, M. Soufiaoui, A. Ben Bachir, *Corrosion*, 49, (1993) 326.
- 69- A. Frignani, M. Tassinari, L. Meszaros, G. Trabanelli, *Corros. Sci.*, 32 (1991) 903.
- 70- P. Agarwal, O. C. Moghissi, M. E. Orazen, L. H. Garcia-Rubio, *Corrosion*, 49 (1993) 278.
- 71- A. Frignani, M. Tassinari, G. Trabanelli, *Electrochim. Acta*, 34 (1989) 1259.
- 72- Warburg, *Ann. Phys. und Chem. Ser. 3*, Vol. 67, No. 3 (1899) 493 and *Ann. Phys. und Chem. Ser. 4*, No. 6 (1901) 125.
- 73- C. Gabrielli, "Identification of Electrochemical Processes by Frequency Response Analysis" (Farnborough, Hants, U.K.: Solartron Instrument Group, Solartron Schlumberger, Solartron Electronic Group, (1980).
- 74- D. J. McAdam, G. W. Gell, *ASTM. J.*, 41 (1928) 696.

REFERENCES

- 75- H. P. Leckie, H. H. Uhlig, J. Electrochem. Soc., 113 (1966) 1262.
- 76- J. F. Marko, J. R. Gancedo, W. Meisel, P. Gutlich, Corrosion, 49 (1991) 498.
- 77- F. Bentiss, M. Lagrenée, M. Traisnel, J. C. Hornez, Corros. Sci., 41 (1999) 789.
- 78- L. Elkadi, B. Mernari, M. Traisnel, F. Bentiss, M. Lagrenée, Corros. Sci., 42 (2000) 703.
- 79- A. A. El-Shafei, M. N. H. Moussa, A. A. El-Far, Mater. Chem. Phys., 70 (2001) 175.
- 80- M. A. Quraishi, R. Sardar, D. Jamal, Mater. Chem. Phys., 71 (2001) 309.
- 81- T. Y. Soror, M. A. El-Ziady, Mater. Chem. Phys., 77 (2002) 697.
- 82- S. A. Abd El-Maksoud, Appl. Surf. Sci., 206 (2003) 129.
- 83- M. A. Quraishi, D. Jamal, Mater. Chem. Phys. 78 (2003) 608.
- 84- M. A. Migahed, H. M. Mohamed, A. M. Al-Sabagh, Mater. Chem. Phys., 80 (2003) 169.
- 85- A. Yurt, A. Balaban, S. U. Kandemir, G. Bereket, B. Erk, Mater. Chem. Phys., 85 (2004) 420.
- 86- F. Bentiss, M. Traisnel, H. Vezin, H. F. Hildebrand, M. Lagrenée, Corros. Sci., 46 (2004) 2781.
- 87- F. Bentiss, M. Lebrini, H. Vezin, M. Lagrenée, Mater. Chem. Phys., 87 (2004) 18.
- 88- J. Cruz, R. Martinez, J. Genesca, E. García-Ochoa, J. Electroanal. Chem., 566 (2004) 111.
- 89- K. O. Orubite, N. C. Oforka, Mater. Lett., 58 (2004) 1768.
- 90- S. A. Ali, A. M. El-Shareef, R. F. Al-Ghamdi, M. T. Saeed, Corros. Sci. 47 (2005) 2659.
- 91- Y. Abboud , A. Abourriche, T. Saffaj, M. Berrada, M. Charrouf, A. Bennamara, A. Cherqaoui , D. Takky, Appl. Surf. Sci., 252 (2006) 8178.
- 92- H. A. Sorkhabi, N. G. Jeddi, F. Hashemzadeh, H. Jahani, Electrochim. Acta., 51 (2006) 3848.

REFERENCES

- 93- O. Olivares, N. V. Likhanova, B. Gomez, J. Navarrete, M. E. Lianos-Serrano, E. Arce, J. M. Hallen, *Appl. Surf. Sci.*, 252 (2006) 2894.
- 94- D. Chebabe , Z. Ait Chikh , A. Dermaj, K. Rhattas ,T. Jazouli , N. Hajjaji, F. El Mdari , A. Srhiri, *Corros. Sci.*, 46 (2004) 2701.
- 95- H. Ashassi-Sorkhabi, M. R. Majidi, K. Seyyedi, *Appl. Surf. Sci.*, 225 (2004) 176.
- 96- Z. Ait Chikh, D. Chebabe, A. Dermaj, N. Hajjaji, A. Srhiri, M. F. Montemor, M. G. S. Ferreira, A. C. Bastos, *Corros. Sci.*, 47 (2005) 447.
- 97- S. A. Abd El-Maksoud, A. S. Fouda, *Mater. Chem. Phys.*, 93 (2005) 84.
- 98- L. G. Qiu, A.J. Xie, Y.H. Shen, *Mater. Chem. Phys.*, 91 (2005) 269.
- 99- M. Elayyachy, B. Hammouti, A. El Idrissi, *Appl. Surf. Sci.*, 249 (2005) 176.
- 100- M. A. Amin, S. S. Abd El-Rehim, E. E. F. El-Sherbini, R. S. Bayoumi, *Electrochim. Acta.*, 52 (2007) 3588.
- 101- Y. Abboud, A. Abourriche, T. Saffaj, M. Berrada, M. Charrouf, A. Bennamara, N. Al Himidi, H. Hannache, *Mater. Chem. Phys.*, 105 (2007) 1.
- 102- L. R. Chauhan, G. Gunasekaran, *Corros. Sci.*, 49 (2007) 1143.
- 103- M. N. H. Moussa, A. A. El-Far, A. A. El-Shafei, *Mater. Chem. Phys.*, 105 (2007) 105.
- 104- A. Y. El-Etre, *Journal of Colloid and Interface Sci.*, 314 (2007) 578.
- 105- V. R. Saliyan, A. V. Adhikari, *Corros. Sci.*, 50 (2008) 55.
- 106- E. Machnikova, K. H. Whitmire, N. Hackerman, *Electrochim. Acta.*, 53 (2008) 6024.
- 107- A. A. Al-Sarawy, A. S. Fouda, W. A. Shehab El-Dein, *Desalination*, 229 (2008) 279.
- 108- A. P. Samide, I. Bibicu, M. Agiu, M. Preda, *Mater. Lett.*, 62 (2008) 320.
- 109- X. Li, S. Deng, H. Fu, G. Mu, *Corros. Sci.*, 50 (2008) 3599.

REFERENCES

- 110- O. Olivares-Xometl, N. V. Likhanova, M. A. Dominguez-Aguilar, E. Arce, H. Dorantes, P. Arellanes-Lozada, *Mater. Chem. Phys.*, 110 (2008) 344.
- 111- G. Avci, *Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects* 317 (2008) 730.
- 112- H. Ashassi-Sorkhabi, D. Seifzadeh, M. G. Hosseini, *Corros. Sci.*, 50 (2008) 3363.
- 113- S. A. Ali, H. A. Al-Muallem, M. T. Saeed, S. U. Rahman, *Corros. Sci.*, 50 (2008) 664.
- 114- P. C. Okafor, M. E. Ikpi, I. E. Uwah, E. E. Ebenso, U. J. Ekpe, S. A. Umoren, *Corros. Sci.*, 50 (2008) 2310.
- 115- E. Machnikova, H. Kenton, N. Hackerman, *Electrochimica. Acta.*, 53 (2008) 6024-6032.
- 116- B. Yao, G. Wang, J. Ye, X. Li, *Mater. Lett.*, 62 (2008) 1775.
- 117- A. Y. El-Etre, *Mater. Chem. Phys.*, 108 (2008) 278.
- 118- G. E. Badr, *Corros. Sci.*, 51 (2009) 2529.
- 119- M. M. Mennucci, E. P. Banczek, P. R. P. Rodrigues, I. Costa, *Cement & Concrete Composites*, 31 (2009) 418.
- 120- F. Z. Bouanis, F. Bentiss, M. Traisnel, C. Jama, *Electrochim. Acta.*, 54 (2009) 2371.
- 121- E. F. Moura, A. D. W. Neto, T. N. D. C. Dantas, H. S. Juniora, A. Gurgel, *Colloids and Surfaces A: Physicochem. Eng. Aspects*, 340 (2009) 199.
- 122- M. A. Migahed, E. M. S. Azzam, S. M. I. Morsy, *Corros.Sci.*, 51 (2009) 1636.
- 123- Y. Ma, Y. Li, F. Wang, *Corros. Sci.*, 51 (2009) 997.
- 124- A. B. D. Silva, E. D'Elia, J. A. D. C. P. Gomes, *Corros. Sci.*, 52 (2010) 788.
- 125- F. Bentiss, M. Lebrini, H. Vezin, F. Chai, M. Traisnel, M. Lagrené, *Corros. Sci.*, 51 (2009) 2165.
- 126- A. Ostovari, S. M. Hoseinie, M. Peikari, S. R. Shadizadeh, S. J. Hashemi, *Corros. Sci.*, 51 (2009) 1935.
- 127- M. A. Amin, S. S. A. El Rehim, H. T. M. Abdel-Fatah, *Corros.Sci.*, 51 (2009) 882.
- 128- J. Aljourani, K. Raeissi, M. A. Golozar, *Corros. Sci.*, 51 (2009)1836.

REFERENCES

- 129- A. M. Badiea, K. N. Mohana, Corros. Sci., 51 (2009) 2231.
- 130- P. C. Okafor, X. Liu, Y. G. Zheng, Corros. Sci., 51 (2009) 761.
- 131- X. Li a, S. Deng b, H. Fu a, G. Mu, Corros. Sci., 51 (2009) 2639.
- 132- P. Kalaiselvi, S. Chellammal, S. Palanichamy, G. Subramanian, Mater. Chem. Phys., 120 (2010) 643.
- 133- Q. Qu, Z. Hao, L. Li, W. Bai, Y. Liu, Z. Ding, Corros. Sci., 51 (2009) 569.
- 134- Z. Tao, S. Zhang, W. Li, B. Hou, Corros. Sci., 51 (2009) 2588.
- 135- D. Asefi, M. Arami, A. A. Sarabi, N. M. Mahmoodi. Corros. Sci., 51 (2009) 1817.
- 136- M. Ehteshamzadeh, A. H. Jafari, E. Naderi, M. G. Hosseini, Mater. Chem. Phys., 113 (2009) 986.
- 137- M. A. Hegazy, Corros. Sci., 51 (2009) 2610.
- 138- A. A. El-Meligi, N. Ismail, International journal of hydrogen energy 34 (2009) 91.
- 139- M. A. Hegazy, M. F. Zaky, Corros. Sci., 52 (2010) 1333.
- 140- M. A. Amin, K. F. Khaled, S. A. Fadel-Allah, Corros. Sci., 52 (2010) 140.
- 141- A. Y. Musa, A. A. Khadom, A. A. H. Kadhum, A. B. Mohamad, M. S. Takriff, Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers, 41 (2010) 126.
- 142- P. Lowmunkhong, D. Ungthararak, P. Sutthivaiyakit, Corros. Sci., 52 (2010) 30.
- 143- M. Stern, A. I. J. Geary, J. Electrochem. Soc., 104 (1957) 56.
- 144- C. Wagner, W. Z. Traud, J. Electrochem. Soc., 44 (1938) 391.
- 145- O. L. Riggs, K.L. Morrison, D.A. Brunzell, Corros. NACE, 35, (1979) 356.
- 146- V. A. Altekar, S. Kisku, A. K. Lahiri, Trans. Ind. 1st Metals, 25(3) (1972) 48.
- 147- G. B. Ateya, B. El-Anadoul, F. El-Nizamy, Corros. Sci., 24 (1984) 509.
- 148- E. Khamis, M. A. Ameer, N. M. Al-Andis, G. Al-Senani, Corrosion, 56(2) (2000) 127.
- 149- M. Kliskic, J. Radosevic, S. Gndic, J. Appl. Electrochem., 27 (1997) 200.

REFERENCES

- 150- C. Chakrabarty, M. M. Singh, P. N. S. Yadav, C. V. Agarwal, Trans, SAEST, 18 (1983)15.
- 151- E. E. Oguzie, B. N. Okolue, E. E. Ebenso, Q. N. Onuoha and A. E. Onuchukwu, Mater. Chem. Phys., 187 (2004)394
- 152- Y. A. El-Awady and A. I. Ahmed, J. Ind. Chem., 24A (1985) 601.
- 153- Y. A. El-Awady, A. K. Mohamed, A. A. El-Shafei, M. Abo El-Wafa, Bull. Electrochem., 17(17) (2001) 145.
- 154- G. K. Gomma, M. H. Wahdan, Mater. Chem. Phys., 30 (1995) 209.
- 155- J. Marsh "Advanced Organic Chemistry" 3rd ed., Wiley Eastern New Delhi, (1988).
- 156- M. S. Soliman, Ph. D. Thesis, Alex. Univ., Egypt (1995).
- 157- M. Stern, A. L. Geary, J. Electrochem. Soc., 124(1) (1957) 56.
- 158- F. Mansfeld, Corrosion, 36, (1981) 301.
- 159- K. Juttner, Electrochim. Acta., 35(10) (1990) 1501.
- 160- M. A. Quraishi, J. Rawad, M. Ajmal, Corrosion, 54(1998) 996.
- 161- Y. M. Kolotyrkin, Corrosion, 19 (1963), 261.
- 162- E. M. Abd El Wahab, A. M. Shams El Din, Br. Corros. J., 13 (1978) 39.
- 163- S. M. Abd El-Haleem, S. S. Abd El Rehim, M. Sh. Shalaby, A. M. Azzam, Werks. Corros., 27 (1976) 630.
- 164- M. Abdallah, A. Mead, A. di, Chimica (Rome) 83 (1993) 423.
- 165- P. M. Aziz, H. P. Godard, Corros. Ind. Eng. Chem., 44 (1952) 179.
- 166- T. P. Hoar, D. Mears, G. Rothwell, Corros. Sci., 5 (1969) 279.
- 167- H. P. Leckie, H. H. Uhlig, J. Electrochem. Soc., 62 (1958) 626.
- 168- I. Rosenfeld, W. Z. Maximatsochuk, Physik. Chem., 215 (1960) 25.
- 169- W. Schwenk, E. Brauns, Archive, Eisenhuttnw., 32 (1975) 387.
- 170- A. Z. Foroulis, M. J. Thubriker, Werks Corros., 26 (1975) 350.
- 171- A. Z. Foroulis, 5th International Congress on Metallic corrosion, 32 (1959) 457.
- 172- M. G. Akeed, F. M. Abd El Wahab, S. M. Abd El Haleem, Bull. De. La. Soc. Chem. De France (11-12) (1983) 273.
- 173- I. L. Rozenfeld, "Corrosion Inhibitors", New York Mc Graw-Hill Inc., (1981).
- 174- F. Bentiss, M. Lagreneenel, B. Mernariand, H. El Attri, J. Appl. Electrochem., 29 (1999) 1073.

REFERENCES

- 175- G. Schmitt, Br. Corros. J., 19 (1984) 165.
- 176- J. M. Shyes, Br. Corros. J., 25 (1990). 175.
- 177- J. G. N. Thomas; Proceedings 5th European Symposium on Corros. Inhibitors. Ann Univ. Ferrara, N. S Sez, V. Suppl. 8 (1980) 453.
- 178- W. F. Bogaerts, A. A. Van Hauteand, J. Nucl. Mater, 115 (1983) 339.
- 179- S. Samkarapapavinasam, M. F. Ahmed, J. Appl. Electrochem., 22 (1992) 390
- 180- J. N. Wanklyn, Corros. Sci., (1981) 21-211.
- 181- M. A. A Tullmin, F. P. A. Robinson, Corros. Sci., 44 (1988) 664.
- 182- W. R. Ciesak, J. B. Lumsden, R. W. Stechle, J. Electrochem Soc., 132 (1985)533.
- 183- J. R. Galvole, J. B. Lumsden, R. W. Stechle., J. Electrochem Soc., 125 (1978)1204.
- 184- K. Sugimoto, Y. Sawada, Corrosion, 32 (1976)347.
- 185- O. Kikuchi, Quant. Struct. Act. Relat. 6 (1987)179.
- 186- G. Gao, C. Liang, Electrochim. Acta., 52 (2007) 4554.
- 187- N. Khalil, Electrochim. Acta., 48 (2003) 2635.
- 188- L. M. Rodrigez, A. Martinez, D. Glossman, J. Mol. Struct. 713 (2005) 65.
- 189- A. Stoyanova, G. Petkova, Peyerimhoff, Chem. Phys., 279 (2002)1.
- 190- D. Schweinsberg, G. George, A. Nanayakkara, D. Steinert, Corros. Sci., 28 (1988) 33.
- 191- A. S. Fouda, M. N. Moussa, F. I. Taha, A. I. El-Neanaa, Corros. Sci., 26 (1986) 719.