

ERRATUM

*Bull. Korean Chem. Soc.* **2013**, Vol. 34, No. 2, pp 443~446

Error	Correction
<p>6. Sau, T. K.; Murphy, C. J. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> <b>2004</b>, <i>126</i>, 8648. 7. Kim, F.; Song, J. H.; Yang, P. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> <b>2002</b>, <i>124</i>, 14316. 8. Jin, R.; Cao, Y.; Mirkin, C. A.; Kelly, K. L.; Schatz, G. C. Zheng, J. <i>G. Science</i> <b>2001</b>, <i>294</i>, 1901. 9. Tomczak, M. M.; Slocik, J. M.; Stone, M. O.; Naik, R. R. <i>Biochem. Soc. Trans.</i> <b>2007</b>, <i>35</i>, 512. 10. Tang, Z.; Wang, Y.; Podsiadlo, P.; Kotov, N. A. <i>Adv. Mater.</i> <b>2006</b>, <i>18</i>, 3203. 11. Sotiropoulou, S.; Sierra-Sastre, Y.; Mark, S. S.; Batt, C. A. <i>Chem. Mater.</i> <b>2008</b>, <i>20</i>, 821. 12. Ferguson, N.; Becker, J.; Tidow, H.; Tremmel, S.; Sharpe, T. D.; Krause, G.; Flinders, J.; Petrovich, M.; Berriman, J.; Oschkinat, H.; Fersht, A. R. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.</i> <b>2006</b>, <i>103</i>, 16248. 13. Scheibel, T. <i>Curr. Opin. In Biotech.</i> <b>2005</b>, <i>16</i>, 427. 14. Wang, T.; Hu, X.; Dong, S. <i>J. Phys. Chem. B</i> <b>2006</b>, <i>110</i>, 16930. 15. Arnaudov, L. N.; de Vries, R. <i>Biomacromolecules</i> <b>2006</b>, <i>7</i>, 3490. 16. Wei, G.; Keller, T. F.; Zhang, J. T.; Jandt, K. D. <i>Soft Matter</i> <b>2011</b>, <i>7</i>, 2011. 17. Sun, Y.; Mayers, B.; Xia, Y. <i>Nano. Lett.</i> <b>2003</b>, <i>3</i>, 675. 18. Zheng, Y.; Zheng, L.; Zhan, Y.; Lin, X.; Zheng, Q.; Wei, K. <i>Inorg. Chem.</i> <b>2007</b>, <i>46</i>, 6980. 19. Sau, T. K.; Murphy, C. J. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> <b>2004</b>, <i>126</i>, 8648. 20. Hu, J.; Chen, Q.; Xie, Z.; Han, G.; Wang, R.; Ren, B.; Zhang, Y.; Yang, Z.; Tian, Z. <i>Adv. Funct. Mater.</i> <b>2004</b>, <i>14</i>, 183. 21. Wei, G.; Wang, L.; Liu, Z.; Song, Y.; Sun, L.; Yang, Y.; Li, Z. <i>J. Phys. Chem. B</i> <b>2005</b>, <i>109</i>, 23941. 22. Sun, Y.; Wei, G.; Song, Y.; Wang, L.; Sun, L.; Guo, C.; Yang, T.; Li, Z. <i>Nanotechnology</i> <b>2008</b>, <i>19</i>, 115604 (8pp). 23. Sun, L.; Zhao, D.; Zhang, Z.; Li, B.; Shen, D. <i>J. Mater. Chem.</i> <b>2011</b>, <i>21</i>, 9674. 24. Wang, L.; Sun, Y.; Che, G.; Li, Z. <i>Appl. Surf. Sci.</i> <b>2011</b>, <i>257</i>, 7150. 25. Lindsay, R. H.; Romine, C. J.; Wong, M. Y. <i>Arch. Biochem. Biophys.</i> <b>1968</b>, <i>126</i>, 812. 26. Jena, B. K.; Raj, C. R. <i>Chem. Mater.</i> <b>2008</b>, <i>20</i>, 3546.</p> <p>6. Wu, H. Y.; Huang, W. L.; Huang, M. H. <i>Cryst. Growth Des.</i> <b>2007</b>, <i>7</i>, 831-835. 7. Sau, T. K.; Murphy, C. J. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> <b>2004</b>, <i>126</i>, 8648. 8. Kim, F.; Song, J. H.; Yang, P. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> <b>2002</b>, <i>124</i>, 14316. 9. Jin, R.; Cao, Y.; Mirkin, C. A.; Kelly, K. L.; Schatz, G. C. Zheng, J. <i>G. Science</i> <b>2001</b>, <i>294</i>, 1901. 10. Tomczak, M. M.; Slocik, J. M.; Stone, M. O.; Naik, R. R. <i>Biochem. Soc. Trans.</i> <b>2007</b>, <i>35</i>, 512. 11. Tang, Z.; Wang, Y.; Podsiadlo, P.; Kotov, N. A. <i>Adv. Mater.</i> <b>2006</b>, <i>18</i>, 3203. 12. Sotiropoulou, S.; Sierra-Sastre, Y.; Mark, S. S.; Batt, C. A. <i>Chem. Mater.</i> <b>2008</b>, <i>20</i>, 821. 13. Ferguson, N.; Becker, J.; Tidow, H.; Tremmel, S.; Sharpe, T. D.; Krause, G.; Flinders, J.; Petrovich, M.; Berriman, J.; Oschkinat, H.; Fersht, A. R. <i>Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.</i> <b>2006</b>, <i>103</i>, 16248. 14. Scheibel, T. <i>Curr. Opin. In Biotech.</i> <b>2005</b>, <i>16</i>, 427. 15. Wang, T.; Hu, X.; Dong, S. <i>J. Phys. Chem. B</i> <b>2006</b>, <i>110</i>, 16930. 16. Arnaudov, L. N.; de Vries, R. <i>Biomacromolecules</i> <b>2006</b>, <i>7</i>, 3490. 17. Wei, G.; Keller, T. F.; Zhang, J. T.; Jandt, K. D. <i>Soft Matter</i> <b>2011</b>, <i>7</i>, 2011. 18. Sun, Y.; Mayers, B.; Xia, Y. <i>Nano. Lett.</i> <b>2003</b>, <i>3</i>, 675. 19. Zheng, Y.; Zheng, L.; Zhan, Y.; Lin, X.; Zheng, Q.; Wei, K. <i>Inorg. Chem.</i> <b>2007</b>, <i>46</i>, 6980. 20. Sau, T. K.; Murphy, C. J. <i>J. Am. Chem. Soc.</i> <b>2004</b>, <i>126</i>, 8648. 21. Hu, J.; Chen, Q.; Xie, Z.; Han, G.; Wang, R.; Ren, B.; Zhang, Y.; Yang, Z.; Tian, Z. <i>Adv. Funct. Mater.</i> <b>2004</b>, <i>14</i>, 183. 22. Wei, G.; Wang, L.; Liu, Z.; Song, Y.; Sun, L.; Yang, Y.; Li, Z. <i>J. Phys. Chem. B</i> <b>2005</b>, <i>109</i>, 23941. 23. Sun, Y.; Wei, G.; Song, Y.; Wang, L.; Sun, L.; Guo, C.; Yang, T.; Li, Z. <i>Nanotechnology</i> <b>2008</b>, <i>19</i>, 115604 (8pp). 24. Sun, L.; Zhao, D.; Zhang, Z.; Li, B.; Shen, D. <i>J. Mater. Chem.</i> <b>2011</b>, <i>21</i>, 9674. 25. Wang, L.; Sun, Y.; Che, G.; Li, Z. <i>Appl. Surf. Sci.</i> <b>2011</b>, <i>257</i>, 7150. 26. Lindsay, R. H.; Romine, C. J.; Wong, M. Y. <i>Arch. Biochem. Biophys.</i> <b>1968</b>, <i>126</i>, 812. 27. Jena, B. K.; Raj, C. R. <i>Chem. Mater.</i> <b>2008</b>, <i>20</i>, 3546.</p>	