

2013年10月22日 星期二

(上接A21版)
 在本报告书摘要披露之日，凯盛新材料有15项诉讼。具体内容详见《报告书》之第五节交易标的——山东凯盛新材料股份有限公司之“五、控股股东主要资产的权属状况、主要负债及对外担保情况之(2)主要无形资产之2.商誉”。

3.专利技术
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料拥有18项专利。具体内容详见《报告书》之第五节交易标的——山东凯盛新材料股份有限公司之“三、无形资产之3.专利技术”。

4.特许经营权
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料未取得与生产经营相关的特许经营权。

5.客户关系
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料已取得与生产经营相关的客户关系。

6.非流动资产处置损失准备金
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料无非流动资产处置损失准备金。

7.存货跌价准备
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料无存货跌价准备。

8.长期股权投资
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料无长期股权投资。

9.可供出售金融资产
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料无可供出售金融资产。

10.持有至到期投资
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料无持有至到期投资。

(三)主要负债情况
截至2013年6月30日，凯盛新材料的主要负债情况如下：

单位:亿元

项目	金额	占比
短期借款	45,000,000.00	65.01%
应付账款	13,214,261.37	19.09%
预收款项	2,511,038.20	3.63%
应付职工薪酬	1,983,392.71	2.87%
其他应付款	4,480,513.57	6.47%
流动负债小计	67,396,557.52	97.36%
长期借款	45,000,000.00	65.01%
应付债券	1,825,500.00	2.64%
其他长期应付款	69,221,057.52	100.00%
凯盛新材料主要负债占流动负债的比例,占比97.36%,其中长期借款和应付债券分别占比65.01%和19.09%,短期借款以应付职工薪酬为主,主要为公司外购原材料而产生的应付账款。		

四、对外担保情况
截至本报告书摘要披露之日，凯盛新材料不存在对外担保。

五、凯盛新材料近期及一期财务数据的主要财务指标
经立信会计师事务所审计，凯盛新材料最近一期财务报表主要数据列示如下：

单位:万元

项目	2012年6月30日	2011年12月31日	2010年12月31日
营业收入	23,747,442	21,053,233	17,266,844
营业成本	6,922,211	5,163,413	4,296,493
所有者权益	18,820,279	15,889,799	14,866,511
资产负债率	29.16%	24.3%	14.39%
项目	2012年1-6月份	2011年度	2010年度
营业收入	12,100,887	20,867,444	22,750,675
营业总成本	7,631,481	13,396,311	14,391,777
利润总额	2,273,271	3,088,92	4,168,74
净利润	1,939,66	2,654,97	3,255,92
归属于母公司所有者的净利润	1,939,66	2,654,97	3,255,92
扣除非经常性损益后归属于母公司所有者的净利润	1,995,71	2,661,38	3,275,44

六、凯盛新材料的主营业务情况

凯盛新材料主要从事精深加工化纤产品以及部分高分子材料的研发、生产、销售，主要产品为氯亚砜、对苯二甲酰氯、对苯二甲酸酐及其衍生物，同时生产氯化亚砜、聚氯乙烯、氯化丙烯、氯化苯等有机氯产品。

氯化亚砜是重要的有机氯化合物，可用于农药、农药、化肥、石化产品及医药等，主要用于生产聚氯乙烯、甲基氯氟、环己沙坦、舒降片、三氯酚等农药、药品、保健品及医药产品。氯化亚砜主要用以下列方式使用：

1. 氯化亚砜
对苯二甲酰氯、对苯二甲酸酐、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

2. 氯酰系列
凯盛新材料产品主要为对苯二甲酰氯，分子式为C8H4Cl2O2，为氯亚砜延伸开发产品，凯盛新材料生产对苯二甲酰氯的副产品氯化亚砜，其副产品氯化亚砜、对苯二甲酰氯等。

3. 醇类系列
凯盛新材料产品主要为间对苯二甲酰氯、分子式为C8H4Cl2O2，为氯亚砜延伸开发产品，对苯二甲酰氯的副产品氯化亚砜，其副产品氯化亚砜、对苯二甲酰氯等。

4. 硫酰系列
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

5. 酚类系列
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

6. 其他
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

7. 氯代
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

8. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

9. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

10. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

11. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

12. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

13. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

14. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

15. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

16. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

17. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

18. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

19. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

20. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

21. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

22. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

23. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

24. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

25. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

26. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

27. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

28. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

29. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

30. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

31. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

32. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

33. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

34. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

35. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

36. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

37. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

38. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

39. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

40. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

41. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

42. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

43. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

44. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

45. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

46. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。

47. 氯化
对苯二甲酰氯、间苯四甲酸、氯化丙烯、氯化苯、氯化苯酚、氯化苯醚、氯化丙酮、氯化苯酚醚、氯化苯醚、氯化丙酮醚等，均为高分子材料精深加工的常用化工原料。