

厦门金达威集团股份有限公司

(Xiamen Kingdowny Group Company)
(福建省厦门市海沧新阳工业区)

首次公开发行股票招股意向书摘要

保荐机构 (主承销商):

深圳市深南大道 4011 号香港中旅大厦 25 楼)

项目与企业名称	2011年1-6月		2010年度		2009年度		2008年度	
	金额(万元)	占科目余额	金额(万元)	占科目余额	金额(万元)	占科目余额	金额(万元)	占科目余额
应收账款								
中牧股份	443.45	3.89%	126.50	1.86%	338.33	4.95%	--	--
其他应收款								
厦门开诚			--	--	--	--	0.21	0.01%
应付账款								
中牧生物					160.09	4.04%	160.09	6.27%
预收账款								
中牧股份			--	--	--	--	786.06	23.65%
中牧生物			--	--	--	--	--	--
牧工商集团	119.69	50.00%	599.22	80.40%	1,139.40	90.49%	1,980.00	59.58%

序号	关联方	交易内容	金额(万元)
1	内蒙古中牧生物药业有限公司	蒸汽	4.48

姓名	职务	性别	出生	兼职单位	2010年薪酬
江斌	董事长、总经理	男	1967年	--	393,839.00
王建设	副董事长	男	1963年	中牧股份董事、中牧集团副总经理	--
曹传玉	董事	男	1971年	中牧股份总会计师	--
陈瑞琛	董事、副总经理	男	1964年	内蒙古金达威董事	389,749.00
陈海良	董事、副总经理	男	1964年	鑫达威贸易执行董事、总经理	320,348.10
陈少敏	董事	男	1962年	厦门开诚执行董事、董事长	--
陈祖俊	董事	男	1953年	福建厦门首德律师事务所律师	33,818.20
卢奕华	独立董事	男	1970年	厦门大学化学化工学院副院长	33,818.20
苏奕强	独立董事	男	1962年	厦门国际信托有限公司财务总监、南方基金基金经理	33,818.20

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

姓名	职务	性别	出生	兼职单位	2010年薪酬
江斌	董事长、总经理	男	1967年	--	393,839.00
王建设	副董事长	男	1963年	中牧股份董事、中牧集团副总经理	--
曹传玉	董事	男	1971年	中牧股份总会计师	--
陈瑞琛	董事、副总经理	男	1964年	内蒙古金达威董事	389,749.00
陈海良	董事、副总经理	男	1964年	鑫达威贸易执行董事、总经理	320,348.10
陈少敏	董事	男	1962年	厦门开诚执行董事、董事长	--
陈祖俊	董事	男	1953年	福建厦门首德律师事务所律师	33,818.20
卢奕华	独立董事	男	1970年	厦门大学化学化工学院副院长	33,818.20
苏奕强	独立董事	男	1962年	厦门国际信托有限公司财务总监、南方基金基金经理	33,818.20

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

姓名	职务	性别	出生	兼职单位	2010年薪酬
江斌	董事长、总经理	男	1967年	--	393,839.00
王建设	副董事长	男	1963年	中牧股份董事、中牧集团副总经理	--
曹传玉	董事	男	1971年	中牧股份总会计师	--
陈瑞琛	董事、副总经理	男	1964年	内蒙古金达威董事	389,749.00
陈海良	董事、副总经理	男	1964年	鑫达威贸易执行董事、总经理	320,348.10
陈少敏	董事	男	1962年	厦门开诚执行董事、董事长	--
陈祖俊	董事	男	1953年	福建厦门首德律师事务所律师	33,818.20
卢奕华	独立董事	男	1970年	厦门大学化学化工学院副院长	33,818.20
苏奕强	独立董事	男	1962年	厦门国际信托有限公司财务总监、南方基金基金经理	33,818.20

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400

序号	投资项目	投入募集资金(万元)	建设期	年新增销售收入(万元)	年新增利润(万元)
1	微生物发酵法年产350吨D-2-硫代糖酸(DHA)项目	9,000	12个月	15,000	3,000
2	微生物发酵法年产250吨花生四烯酸(ARA)项目	10,000	12个月	12,000	2,400
3	研发中心项目	3,000	24个月	--	--
	合计	22,001	--	27,000	5,400