

# 信息披露 Disclosure

(上接A22版)

工等。

④报告期内前五名客户销售情况:

报告期内内销前五名客户情况如下:

2014年1-8月前五名客户单位:万元		
序号	客户名称	营业收入
1	吉林市吉核设备有限公司	9,707.74
2	中广核工程有限公司	6,699.10
3	中国核动力研究设计院	3,908.57
4	中广核工程有限公司	2,014.56
5	德阳万力重型机械制造有限公司	1,374.20
合计		23,695.17

2013年度前五名客户单位:万元		
序号	客户名称	营业收入
1	中国核动力研究设计院	6,445.21
2	中广核工程有限公司	4,748.94
3	绵阳万力重型机械制造有限公司	2,317.33
4	绵阳市恒工机械有限公司	902.46
5	上海阿波罗机械有限公司	839.40
合计		15,253.34

注:2013年,台海核电控股公司德阳台海还向德阳丸益(与德阳丸益受同一方控制)销售锻件363.97万元。		
--	--	--

2012年度前五名客户单位:万元		
序号	客户名称	营业收入
1	中广核工程有限公司	6,107.19
2	中广核工程有限公司	2,975.07
3	德阳丸益重型机械制造有限公司	1,616.76
4	上海阿波罗机械有限公司	792.52
5	四川精诚机械有限公司	628.26
合计		12,115.80

2011年度前五名客户单位:万元		
序号	客户名称	营业收入
1	中广核工程有限公司	7,075.65
2	中广核工程有限公司	3,526.74
3	上海阿波罗机械有限公司	1,365.75
4	中广核工程有限公司台山项目部	79.15
5	山东永大铸造有限公司	74.78
合计		10,899.06

台海核电主营业务成本构成如下:				
项目	2011年1-8月	2013年	2012年	2011年
材料总成本	6,980.75	67,049.4	42,211.77	44,686.3
制造费用	2,078.52	19,965.3	3,539.35	3,736.54
人工成本	6,638.06	15,609.7	11,409.4	11,447.2
外协加工	0.54	0.016	0.005	0.005
能源	670.37	6,449.5	7,755.25	5,533.6
总成本	10,413.26	100.00%	9,448.78	100.00%

1.主要原材料和辅助材料		
--------------	--	--

台海核电生产的主要原材料为废钢、镍、铬、钢板及核级材料等,其他主要辅助材料包括硅铁、硅钢、铬铁、镁粉、铝粉、铜粉、钛粉等。新材料、无损检测用材料、精炼脱气材料及液氧、液氮、液氩等工业气体。报告期内上述主要原材料和辅助材料占营业成本的比重情况如下:

单位:万元,%		
类别	名称	营业收入
主要原材料	废钢	6,826.82
主要原材料	镍	5,160.27
主要原材料	钢板	2,969.65
主要原材料	硅钢	1,484.88
主要原材料	硅铁	1,384.46
主要原材料	铬铁	1,036.45
主要原材料	镁粉	839.40
主要原材料	铝粉	792.52
主要原材料	钛粉	628.26
辅助材料	其他	86.61

2.原材料供应及价格变动情况

报告期内台海核电所用主要原材料为废钢、镍板、铬铁、核级材料等,市场供应充足稳定,能够满足台海核电的生产需求。液化石油气、液化天然气、液氮的采购已经签订长期采购合同。台海核电的采购在组织设置、质量管控严格按照公司制度执行。

报告期末,台海核电采购原材料平均价格如下:

单位:万元/吨				
名称	2014年1-8月	2013年	2012年	2011年
废钢	709.98	6,826.82	3,476.88	2,986.29
镍	537.33	5,160.27	2,244.77	2,244.83
钢板	3,019.36	2,969.65	813.39	8,087.00
硅钢	0.658	1,484.88	545.77	8,087.00
硅铁	792.42	1,036.45	2,015.20	1,499.11
镁粉	75.28	839.40	3.71	0.005
钛粉	333.72	866.61	4,531.55	4,531.55
铬铁	191.71	1,384.46	2,456.85	2,456.85
铝粉	33.46	839.40	3,229.00	3,229.00
钛粉	96.61	839.40	2,096.78	2,096.78

2.原材料供应及价格变动情况

报告期内台海核电所用主要原材料为废钢、镍板、铬铁、核级材料等,市场供应充足稳定,能够满足台海核电的生产需求。液化石油气、液化天然气、液氮的采购已经签订长期采购合同。台海核电的采购在组织设置、质量管控严格按照公司制度执行。

报告期末,台海核电采购原材料平均价格如下:

单位:万元/吨,%				
名称	2014年1-8月	2013年	2012年	2011年
废钢	709.98	6,826.82	3,476.88	2,986.29
镍	537.33	5,160.27	2,244.77	2,244.83
钢板	3,019.36	2,969.65	813.39	8,087.00
硅钢	0.658	1,484.88	545.77	8,087.00
硅铁	792.42	1,036.45	2,015.20	1,499.11
镁粉	75.28	839.40	3.71	0.005
钛粉	333.72	866.61	4,531.55	4,531.55
铬铁	191.71	1,384.46	2,456.85	2,456.85
铝粉	33.46	839.40	2,096.78	2,096.78
钛粉	96.61	839.40	2,096.78	2,096.78

3.报告期末台海核电前五名供应商情况如下:

2014年1-8月前五名供应商单位:万元		
序号	供应商名称	采购内容
1	次承通源有限公司	钢板
2	山东华泰重工有限公司	铜板
3	烟台万力重型机械制造有限公司	铜板
4	烟台市恒工机械有限公司	铜板
5	烟台市金利五金有限公司	铜板
合计		10,106.82

注:绵阳市恒工重型机械制造有限公司因受德阳丸益控制,故将其归入前五名供应商。

2013年度前五名供应商

单位:万元,%		
序号	供应商名称	采购金额
1	中广核工程有限公司	3,060.56
2	中广核工程有限公司	2,339.67
3	烟台万力重型机械制造有限公司	1,036.72
4	烟台市恒工机械有限公司	1,036.72
5	烟台市金利五金有限公司	1,036.72
合计	</	