

(上接A10版)



②内部管理

主管领导负责批销部拟定的销售价格；财务部每月月末将库存产品的结存数量，与仓库库存产品台账进行核对；如有差异应编制差异调节表，及时做出处理；营销部设置销售台账，及时反映各种商品的销售单、发货、收款情况，销售台账附有客户订单、销售合同、客户签收回执等相关购货单据；质检科对销售货物进行检验并出具检验报告。

公司产品的定价以亚洲有色金属网（现货行情）报价为依据，以澳矿进口价格为参考，供需双方通过协商确定最终价格。

④主要产品产能、销量、收入及销售情况

1. 最近两年一期主要产能、产量、收入

锂精矿的生产需经历磨石车间的采选和选矿过程。其中，采矿受季节性的影响较大，采矿工作天数约为450天左右，受天气影响较大的地区，每年的12月中旬至来年的3月中旬为封冻期，无法采矿，选矿过程因锂精矿石含水量的上升相对对采矿，因此采矿能力决定和代表了锂精矿的产能，融达锂业在2010年1月至4月期间锂精矿的产能如图：

2010年1月至4月期间，实际生产时间约90天，实际产量超过产能部分为试生产阶段形成。

2. 最近两年一期主要产品销量、销售收入情况

融达锂业及其子公司主要产能、销量、销售收入情况如下：

| 产品名称 | 期间 | 销量(吨) | 收入(万元) |
|-----------|-----------|----------|--------|
| 2010年1-5月 | 9,630.00 | 1,464.96 | |
| 2011年 | 24,719.79 | 3,801.20 | |
| 2010年 | 9,057.45 | 1,237.27 | |
| 2010年1-5月 | 306.60 | 968.07 | |
| 2011年 | 203.05 | 623.59 | |
| 2010年 | - | - | |
| 合计 | 1,880.36 | 77.28% | |

3. 主要销售市场及销售客户情况

单位：万元

| 期间 | 客户名称 | 销售额 | 占营业收入比例 |
|-------|----------|----------|---------|
| 2011年 | 四川锂业有限公司 | 840.74 | 19.00% |
| 2011年 | 四川省资源厅 | 635.80 | 14.37% |
| 2011年 | 四川锂业有限公司 | 333.36 | 7.10% |
| 2011年 | 山东红星公司 | 216.58 | 8.90% |
| 2011年 | 山东红星公司 | 124.79 | 5.13% |
| 2011年 | 山东嘉龙公司 | 77.86 | 3.20% |
| 2011年 | 合计 | 1,880.36 | 77.28% |
| 2011年 | 1,406.32 | 31.69% | |
| 2011年 | 840.74 | 19.00% | |
| 2011年 | 333.36 | 7.10% | |
| 2011年 | 216.58 | 8.90% | |
| 2011年 | 124.79 | 5.13% | |
| 2011年 | 77.86 | 3.20% | |
| 2011年 | 1,237.27 | 100.00% | |

报告期内，除2010年融达锂业因刚达而出现对四川锂业材料有限公司销售比例超过50%的情况外，不存在客户间的销售比例超过50%严重依赖于少数客户的情况。融达锂业主要客户间不存在关联关系，融达锂业与主要客户间不存在关联关系。

4. 主要产品销售价格变动情况

单位：元/吨

| 产品名称 | 2012年1-5月 | 2011年度 | 变动率 | 平均单价 |
|------|-----------|---------|-----------|--------|
| 锂精矿 | 1,521.25 | -1.07% | 1,537.27 | 12.57% |
| 氧化锂 | 31,369.73 | 2.14% | 30,711.15 | - |
| 合计 | 1,237.27 | 100.00% | - | - |

注：上述销售价格、《矿业权评估报告书》所列销售价格存在差异，原因为：各期销售收入基于基础上述市场价格精矿精选后精矿的市场价格进行计算；《矿业权评估报告书》则按公司各期精矿实际结算量、单位成本、折合系数等进行计算。

5. 主要原材料及能源供应情况

融达锂业生产的原材料为锂辉石原矿，由矿山自行开采供应；辅助材料主要为钢球、药剂等，通过对外采购取得；生产所需的能源主要是电力和蒸汽用煤，矿区位于塔公乡境内，塔公乡建有十一座110KV变电站，变电站与四周主干网联网，矿区变电站由塔公乡110KV变电站引接，煤由附近煤矿供应，如供煤厂。

2. 最近两年一期主要原材料及能源占比重情况

单位：亿元

| 期间 | 主要原材料 | 占比 |
|-------|-------|----------|
| 2011年 | 锂精矿 | 1,337.33 |
| 2011年 | 能源 | 366.60 |
| 2011年 | 辅助材料 | 346.07 |
| 2011年 | 工资福利 | 7,835.00 |
| 2011年 | 折旧摊销 | 3,591.96 |
| 2011年 | 其他 | 919.90 |
| 2011年 | 税金 | 250.24 |
| 2011年 | 其他 | 67.13 |
| 2011年 | 合计 | 1,237.27 |
| 2010年 | 锂精矿 | 1,521.25 |
| 2010年 | 能源 | 316.96 |
| 2010年 | 辅助材料 | 306.60 |
| 2010年 | 工资福利 | 7,835.00 |
| 2010年 | 折旧摊销 | 3,633.14 |
| 2010年 | 其他 | 67.13 |
| 2010年 | 合计 | 1,237.27 |

报告期，融达锂业主要原材料采购量、能源消耗量、工资福利支出、折旧摊销等均呈上升趋势，但辅助材料、税金、其他费用呈下降趋势。

6. 相关劳动、人事、安全、环保情况

融达锂业建立健全了生产经营各个环节的安全管理制度，设置安全管理机构及专职安全员，明确了各岗位的职责和安全生产责任制，并制定了安全生产操作规程，落实安全环保责任制，落实、重点加强重大危险源监控和整治，确保生产安全运行。有关安全生产相关的设计、技术与措施描述如下：

①采矿场

采矿场的主要工作是通过爆破作业，其主要安全风险为粉尘、噪声和机械伤害事故，均采取了有效安全的防范措施。

②选矿厂

选矿厂的主要工作是采用工业电视监视，主要生产阶段均采用自动联锁控制。采用了高效、可靠、节能设备，主要设备如DFP11#破碎机、DFP10#风选机等设备性能先进，整体装备水平达到国内领先水平。

③冶炼厂

冶炼厂的主要工作是通过炉内吹氧、炉外吹气、炉内搅拌、炉外喷水等工艺，使炉内温度均匀，从而提高冶炼效率。

④综合车间

综合车间的主要工作是通过烧成、煅烧、冷却、粉碎、包装等工艺，完成产品包装。

⑤办公区

办公区的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑥生活区

生活区的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑦食堂

食堂的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑧宿舍

宿舍的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑨车间

车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑩仓库

仓库的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑪运输

运输的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑫生活区

生活区的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑬综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑭综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑮综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑯综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑰综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑱综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑲综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

⑳综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉑综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉒综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉓综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉔综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉕综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉖综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉗综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉘综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉙综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉚综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉛综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉜综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉝综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉞综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉟综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉟综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。

㉟综合车间

综合车间的主要工作是通过日常的卫生清洁、环境维护、设备维修、设施维护等。