

(上接B89版)
(3)在产品

单位:万元

产品分类	类别	2024年12月31日		2023年12月31日	
		期初余额	占比	期末余额	占比
动力锂电池	期初余额	17,548.01	20.30%	20,300.31	41.80%
1-2年	期初余额	13,000.50	22.44%	10,342.39	20.22%
2年及以上	期初余额	27,003.26	47.86%	1,096.34	1.97%
合计	期初余额	50,541.76	100.00%	35,748.04	100.00%
1-2年	形成原因	5,581.19	99.97%	4,842.63	100.00%
2年及以上	形成原因	1.53	0.03%	—	0.00%
消费锂电池	形成原因	—	0.00%	—	0.00%
2年以上	形成原因	—	0.00%	—	0.00%
合计	形成原因	5,581.19	100.00%	4,842.63	100.00%
其他	形成原因	12,000.00	27.05%	10,785.00	19.87%
1-2年	形成原因	3,615.30	20.89%	2,204.14	19.99%
2年及以上	形成原因	279.39	1.79%	209.43	1.79%
合计	形成原因	13,615.30	100.00%	13,194.12	100.00%
1-2年	存货余额	33,573.84	44.31%	37,171.27	51.99%
2年及以上	存货余额	28,719.45	35.31%	33,500.53	46.41%
合计	存货余额	79,293.11	100.00%	70,671.80	100.00%

(4)库存商品

单位:万元

产品分类	类别	2024年12月31日		2023年12月31日	
		期初余额	占比	期末余额	占比
动力锂电池	期初余额	307.45	60.63%	300.67	100.00%
1-2年	期初余额	33.00	5.39%	—	—
2年及以上	期初余额	—	—	—	—
合计	期初余额	340.45	100.00%	300.67	100.00%
消费锂电池	期初余额	—	—	—	—
2年以上	期初余额	—	—	—	—
合计	期初余额	—	—	—	—
其他	期初余额	89,018	100.00%	44,25	100.00%
1-2年	期初余额	—	—	—	—
2年及以上	期初余额	—	—	—	—
合计	期初余额	89,018	100.00%	44,25	100.00%
1-2年	存货余额	3,129.15	88.00%	405.01	82.40%
2年及以上	存货余额	462.85	12.00%	87.98	17.60%
合计	存货余额	3,591.00	100.00%	392.99	100.00%
其他	存货余额	—	—	—	—
合计	存货余额	—	—	—	—
动力锂电池	期初余额	3,353.64	100.00%	309.59	100.00%
1-2年	期初余额	3,325.48	97.42%	629.93	95.85%
2年及以上	期初余额	40.35	10.98%	30.58	14.12%
合计	期初余额	62.02	100.00%	—	—
存货余额	—	—	—	—	—
合计	存货余额	3,384.05	100.00%	72,054.59	100.00%

本期末和上期末,公司原材料和库存商品的存货账龄较短,以1年内为主,流转情况较好。发出商品及在产品1年以上的存货占比上升较大,主要是因为受动力锂电池下游市场产能过剩影响,公司部分客户推迟发货及/或验收进程导致。

2.结合公司经营模式、生产周期、订单周期等因素,说明存货规模与业务规模的匹配性,以及存货占比显著高于同行业公司(如有)的原因及合理性。

公司主要采用销货制的经营模式,销售环节为产品的起始环节。与客户签订合同之后,技术中心制定BOM和SOP,供应链中心采购物料,公司生产加工部分零件,装配中心组织装调产品,预验收通过后发往客户现场,整机调试完成并经客户验收。整体生产周期根据设备的复杂程度以及物理体积,一般为6个月至一年不等,部分大型设备的生产周期超过一年,订单周期由签订合同、生产交付、完款交货、周期一般在一年以上。因此,公司根据整体业务对存货规模的了解,除了预采购部分通用性较高的原材料以外,其余原材料主要是签订合同之后,根据技术中心制定的BOM表进行采购。因此,本期的存货余额与在手订单的金额存在较强关联。本期和上期末,公司存货余额占在手订单的比例如下:

单位:亿元

项目	2024年12月31日		2023年12月31日	
	期初余额	占比	期末余额	占比
存货	27.00	—	31.00	—
在手订单	43.00	—	30.58	—
存货占在手订单	64.19%	—	64.89%	—

如上表所示,公司存货余额占在手订单的比整体较为稳定,公司存货金额变动情况与业务规模相匹配。

2024年末和2023年末,公司和同行业可比公司的存货与总资产占比如下所示:

单位:万元

项目	2024年12月31日		2023年12月31日	
	期初余额	占比	期末余额	占比
存货	27.00	—	31.00	—
在手订单	43.00	—	30.58	—
存货占在手订单	64.19%	—	64.89%	—

2024年末和2023年末,公司和同行业可比公司的存货与总资产占比如下所示:

单位:亿元

项目	2024年12月31日		2023年12月31日	
	期初余额	占比	期末余额	占比
存货	27.00	—	31.00	—
在手订单	43.00	—	30.58	—
存货占在手订单	64.19%	—	64.89%	—

如上表所示,公司存货余额占在手订单的比整体较为稳定,公司存货金额变动情况与业务规模相匹配。

2024年末和2023年末,公司和同行业可比公司的存货与总资产占比如下所示:

单位:万元

项目	2024年12月31日		2023年12月31日	
	期初余额	占比	期末余额	占比
存货	27.00	—	31.00	—
在手订单	43.00	—	30.58	—
存货占在手订单	64.19%	—	64.89%	—

2024年末和2023年末,公司和同行业可比公司的存货与总资产占比如下所示:

单位:万元

项目	2024年12月31日		2023年12月31日	
	期初余额	占比	期末余额	占比
存货	27.00	—	31.00	—
在手订单	43.00	—	30.58	—
存货占在手订单	64.19%	—	64.89%	—

如上表所示,公司存货余额占在手订单的比整体较为稳定,公司存货金额变动情况与业务规模相匹配。

2024年末和2023年末,公司和同行业可比公司的存货与总资产占比如下所示:

单位:万元

项目	2024年12月31日		2023年12月31日	
	期初余额	占比	期末余额	占比
存货	27.00	—	31.00	—
在手订单	43.00	—	30.58	—
存货占在手订单	64.19%	—		