

深圳市金百泽电子科技股份有限公司
控股股东及其他关联方资金占用情况的
专项说明
天职业字[2022]23444-3号

目 录

专项说明	1
------	---

控股股东及其他关联方资金占用情况的专项说明

天职业字[2022]23444-3 号

深圳市金百泽电子科技股份有限公司董事会：

我们审计了深圳市金百泽电子科技股份有限公司（以下简称“金百泽”）财务报表，包括2021年12月31日的资产负债表和合并资产负债表、2021年度的利润表和合并利润表、现金流量表和合并现金流量表、股东权益变动表和合并股东权益变动表以及财务报表附注，并于2022年4月26日签署了无保留意见的审计报告。

根据中国证监会、公安部、国资委、中国银保监会《上市公司监管指引第8号——上市公司资金往来、对外担保的监管要求》（中国证券监督管理委员会公告[2022]26号）和证券交易所相关文件要求，金百泽编制了后附的2021年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表（以下简称“汇总表”）。

编制和对外披露汇总表，并确保其真实性、合法性及完整性是金百泽管理层的责任。我们的责任是对汇总表所载信息与已审计财务报表进行复核。经复核，我们认为，金百泽汇总表在所有重大方面与已审计财务报表保持了一致。除复核外，我们并未对汇总表所载信息执行额外的审计或其他工作。

为了更好地理解金百泽2021年度控股股东及其他关联方资金占用情况，汇总表应当与已审计财务报表一并阅读。



中国注册会计师：



中国注册会计师：



2021年度非经营性资金占用及其他关联资金往来情况汇总表

编制单位：深圳市金百泽电子科技股份有限公司

单位：人民币万元

非经营性资金占用	资金占用方名称	占用方与上市公司的 关联关系	上市公司核算 的会计科目	2021年期初 占用资金余额	2021年度占用 累计发生金额 (不含利息)	2021年度占用 资金的利息 (如有)	2021年度偿还 累计发生金额	2021年期末 占用资金余额	占用形成原因	占用性质	
控股股东、实际控制人及其附属企业											
小计											
前控股股东、实际控制人及其附属企业											
小计											
其他关联方及附属企业											
小计											
总计											
其它关联资金往来	资金往来方名称	往来方与上市公司 的关联关系	上市公司核算 的会计科目	2021年期初 往来资金余额	2021年度往来 累计发生金额 (不含利息)	2021年度往来 资金的利息 (如有)	2021年度偿还 累计发生金额	2021年期末 往来资金余额	往来形成原因	往来性质 (经营性往来、 非经营性往来)	
控股股东、实际控制人及其附属企业											
上市公司的子公司及其附属企业	金百泽科技有限公司	子公司	其他应收款	276.07			0.32	275.75	往来款	非经营性往来	
	西安金百泽电子科技有限公司	子公司	其他应收款	29.00				29.00	往来款	非经营性往来	
	深圳市泽创电子有限公司	子公司	其他应收款		7,019.28		3,570.61	3,448.67	往来款	非经营性往来	
	惠州市泽国电子有限公司	子公司	其他应收款	348.61				348.61	往来款	非经营性往来	
	惠州云创工场科技有限公司	子公司	其他应收款	85.60			0.04	85.56	往来款	非经营性往来	
	北京金百泽科技有限公司	子公司	其他应收款	357.18	85.59		200.00	242.77	往来款	非经营性往来	
	深圳市金百泽供应链服务有限公司	孙公司	其他应收款	21.14				21.14	往来款	非经营性往来	
	成都金百泽科技有限公司	子公司	其他应收款		4.52			4.52	往来款	非经营性往来	
	惠州金百泽物联科技有限公司	子公司	其他应收款		195.00			195.00	往来款	非经营性往来	
	深圳市造物工场科技有限公司	子公司	应收账款		3,155.81		1,298.00	1,857.81	销售货款	经营性往来	
	惠州市金百泽电路科技有限公司	子公司	应收账款		479.28	2,827.30		763.30	2,543.28	销售货款	经营性往来
	西安金百泽电路科技有限公司	子公司	应收账款			0.24			0.24	销售货款	经营性往来
	惠州金百泽物联科技有限公司	子公司	应收账款			957.72			957.72	销售货款	经营性往来
	其他关联方及其附属企业										
总计				1,596.88	14,245.46		5,832.27	10,010.07			

法定代表人：

主管会计工作的负责人：

会计机构负责人：