

证券代码:002069 证券简称:獐子岛 公告编号:2020-04

獐子岛集团股份有限公司 对深圳证券交易所《关于对獐子岛集团股份有限公司的关注函》的回复

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整,没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

獐子岛集团股份有限公司(以下简称“公司”、“本公司”或“獐子岛”)于2020年1月3日收到深圳证券交易所《关于对獐子岛集团股份有限公司的关注函》(中小板关注函[2020]第8号,以下简称“关注函”),现就函中问题进行回复说明如下:

2020年1月8日,你公司披露《关于转让海域使用权的租赁权暨海底存货的公告》(以下简称“公告”),称拟转让4宗海域使用权的租赁权暨海底存货,总价款10,050万元。上述海域使用权的租赁权暨海底存货使用面积为10,398.2万元,较账面价值增值490.85%。本次交易预计增加净利润约7,100万元。你公司董事罗伟新对上述议案投反对票。

我部对此表示高度关注,请你公司核查并做出说明: 一、根据公告,本次交易对方均为你公司于2019年12月23日之后,履约和付款能力良好,交易款项回收风险可控。请补充说明交易对方合法合规注册的具体情况、本次交易的资金来源,你公司认为其履约和付款能力良好,款项回收风险可控的具体依据;以及交易对方与你公司董监高是否存在关联关系。

回复: 本次交易的交易对方分别为大连海旭福满水产有限公司(2019年12月30日成立)、大连元宝乾水产有限公司(2019年12月27日成立)、长海广利水产有限公司(2019年12月25日成立)、大连瑞北水产有限公司(2019年12月23日成立)(以下统称“交易对方”)。根据大连广利水产有限公司(以下简称“广利水产”)的要求,本公司海域使用权转租的承租方是在广利水产注册的有合法经营资格的公司。因此,为满足广利水产上述承租要求,原与獐子岛签订的自然人均按要求在广利水产注册成立为有限责任公司,并取得了合法营业执照。截至目前,上述公司的实缴注册资本均为0元。

鉴于在支付首付款时交易对方尚未成立,为尽快推动并达成协议,根据交易双方协商结果,由你方代付上述转让海域使用权的首付款,各相关付款人方此出具了相关支付证明。上述大额交易均资金来源情况具体说明如下: 1、大连海旭福满水产有限公司,由从仁德、李雪莲分别代该公司向獐子岛支付了1,280万元、1,120万元,累计2,400万元首付款。

2、大连元宝乾水产有限公司,由李述民朋友李芳代该公司向獐子岛支付了2,280万元首付款。

3、长海广利水产有限公司,由王淑君、刘成利、彭波分别代该公司向獐子岛支付了1,260万元、100万元、80万元,累计1,440万元首付款。

4、大连瑞北水产有限公司,由朱吉敏、范春明、胡新、张百勇、陈珍、王炳龙分别向獐子岛支付了480万元、220万元、580万元、110万元、200万元、210万元,累计1,800万元首付款。

经交易双方自查,獐子岛董监高与上述交易对方不存在关联关系。截止目前,本公司已收到上述累计7,920万元首付款,占总交易价款10,050万元的78.81%,另根据协议约定,交易对方支付进度款1,755万元后当日,双方组织转让海域及海底存货交接,即海域及海底存货交接前本公司可收到合计9,675万元的款项,占总交易价款的96.27%。综上,本公司认为本次交易的款项回收风险可控。

律师意见: 本次交易对方已通过股东个人或其他人账户按约定将首付款支付给獐子岛集团股份有限公司,并出具了《付款证明》或《首付款证明》证明是替交易对方支付的。该付款行为无法法律证明,具体支付问题(二)律师意见所述。

二、根据公告,本次交易价格以(资产评估报告)(元正评字[2019]第087号,以下简称“评估报告”)为评估依据,请说明以下内容: (一)本次交易的标的包含相关海域的海底海参存货,请说明其账面价值的确认依据,并结合你公司此前对这类存货的加工工序、销售价格、目前价格走势,说明《评估报告》中海底海参市场单价的评估依据,加工工序销售价格的毛利率,是否最近三年毛利率存在差异及原因,本次交易价格是否公允。请评估机构发表明确意见。

回复: 评估师意见: 1、本次交易的中海底海参的账面价值为獐子岛集团股份有限公司广鹿分公司(以下简称“广鹿分公司”)2017年-2019年投入的底播海参成本,成本构成中原始投苗种费、海域租金、海域使用费及种苗费摊销利息资本化。

2、根据獐子岛集团股份有限公司提供数据,广鹿分公司最近三年(2017年-2019年)底播海参销售毛利率分别为31.93%、60.08%和54.62%。纳入评估范围的海域对应的底播海参产品预计销售收入减账面价值及预计捕捞、运输费后的毛利率分别为77%,高于近三年广鹿分公司底播海参毛利率水平。主要原因: (1)评估单价和数量高于广鹿分公司最近三年实际销售单价和数量。

本次评估,海参评估单价(包括125g及以上、60g-125g及60g以下)平均值为268.69元/公斤(本次评估基准日为2019年12月25日,因此评估人员所报价为该评估时点的市场价,该时点恰处于冬季海参销售旺季,冬季海参因需求量大,出皮率及品质等因素,价格通常高于全年中较高价格),高于广鹿分公司近三年海参销售均价173.10元/公斤(广鹿分公司全部是通过销售新鲜海参(俗称水参)的方式获取收入,2019年其80%的收入是在当年4-6月份实现,价格是依据长海地区在4-6月活海参季节的活参市场行情定价)。如按广鹿分公司实际销售价格计算,毛利率分别为64%,与广鹿分公司实际销售毛利率接近。

本次评估的海参数量是全部的海底存货,包括成参和海参苗。广鹿分公司历史销售量是根据销售订单,采用销售订单需求数量及规格的成品海参,是不含海参参苗的,经计算评估范围内的海参是该公司最近三年每年平均数量的2.5倍。(2)账面成本低于广鹿分公司最近三年平均账面成本。

广鹿分公司最近三年账面成本为海参达到可出售状态所有实际成本支出,本次评估范围内部分海参尚未长成成参,后续还将发生成本支出(海域租金、海域使用费及种苗费摊销利息),后续的成本支出并未体现在评估基准日的财务账面价值中,所以以评估基准日的账面成本计算的销项毛利率与历史年度不一致的。

以上是本次评估与广鹿分公司最近三年实际销售毛利率存在差异的主要原因。

3、广鹿分公司对这类存货(海参)无加工后再销售的情形,全部是通过销售新鲜海参(俗称水参)的方式获取收入,所以本次再考虑加工工序等事项;本次评估为单价评估,仅以评估基准日的存(海参)单价和数量进行数量评估,未再考虑销售毛利率存在差异的影响。

4、该类存(海参)在大连地区畅销产品,市场分布广泛,市场价格也比较透明,在评估基准日的市场价格比较容易获取。本次评估人员主要向两个海参养殖户(大连金丰、海洋生物开发有限公司,贾理根18640865***)、大连金丰海洋生物股份有限公司、穆总13941143***)和一位长海县常住居民(高先生13522233***)进行了两家海参养殖户在大连及长海县都有有一定知名度和影响力,通过询价互验证,评估人员判断该市场价格比较公允。评估基准日近期内的2-3头海参的价格约为140-150元/斤(根据报告),本次企业申报1231,144.00元/斤,5-6头海参的价格约为120元/斤(根据报告),本次企业申报171,920.00元/斤,10-15头左右的市场价格较少的,这种的不具代表性,实际是海参苗,市场价格为90-100元/斤(根据报告),本次企业申报33,543.00元/斤,考虑到本次评估目的为“獐子岛集团股份有限公司拟转让6宗海域承租权及对应的海底海参”,出于谨慎性原则,所以本次按上述价格评估。

5、本次以国家海洋环境监测中心出具的《报告》中列示的数量和重量为依据,乘以市场单价,扣减捕捞、运输费用等,从而确认评估价值。该评估值比较客观公允的反映了评估范围内海参的市场价值。具体计算过程如下: (1)水参计算过程:

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

(2)捕撈、运输费用 根据调查了解,捕撈海参需要专业资质的潜水人员,市场价格约为7元/斤,即每撈一斤海参支付其捕撈费为7元,费用日结。

受潜水时间、上下水次数和海底地形影响,每人每天能捕撈约400斤左右,本次按国家海洋环境监测中心提供的数量比重进行测算,400斤水参价值约为52,600元。

海参采捕需配备一名船员和开船的员工,人工费用约20元/小时,两人的工资基本一天在400元左右;运输成本主要是燃油费,运输费视海域位置不同,每天耗油量不一定,基本消耗燃油大约为每天100L,油费约630元;从而估算运输成本占一天采撈的海参价值2%左右。

计算过程如下: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

根据调查了解,捕撈海参需要专业资质的潜水人员,市场价格约为7元/斤,即每撈一斤海参支付其捕撈费为7元,费用日结。

受潜水时间、上下水次数和海底地形影响,每人每天能捕撈约400斤左右,本次按国家海洋环境监测中心提供的数量比重进行测算,400斤水参价值约为52,600元。

海参采捕需配备一名船员和开船的员工,人工费用约20元/小时,两人的工资基本一天在400元左右;运输成本主要是燃油费,运输费视海域位置不同,每天耗油量不一定,基本消耗燃油大约为每天100L,油费约630元;从而估算运输成本占一天采撈的海参价值2%左右。

计算过程如下: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

(2)捕撈、运输费用 根据调查了解,捕撈海参需要专业资质的潜水人员,市场价格约为7元/斤,即每撈一斤海参支付其捕撈费为7元,费用日结。

受潜水时间、上下水次数和海底地形影响,每人每天能捕撈约400斤左右,本次按国家海洋环境监测中心提供的数量比重进行测算,400斤水参价值约为52,600元。

海参采捕需配备一名船员和开船的员工,人工费用约20元/小时,两人的工资基本一天在400元左右;运输成本主要是燃油费,运输费视海域位置不同,每天耗油量不一定,基本消耗燃油大约为每天100L,油费约630元;从而估算运输成本占一天采撈的海参价值2%左右。

计算过程如下: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

(2)捕撈、运输费用 根据调查了解,捕撈海参需要专业资质的潜水人员,市场价格约为7元/斤,即每撈一斤海参支付其捕撈费为7元,费用日结。

受潜水时间、上下水次数和海底地形影响,每人每天能捕撈约400斤左右,本次按国家海洋环境监测中心提供的数量比重进行测算,400斤水参价值约为52,600元。

海参采捕需配备一名船员和开船的员工,人工费用约20元/小时,两人的工资基本一天在400元左右;运输成本主要是燃油费,运输费视海域位置不同,每天耗油量不一定,基本消耗燃油大约为每天100L,油费约630元;从而估算运输成本占一天采撈的海参价值2%左右。

计算过程如下: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

(2)捕撈、运输费用 根据调查了解,捕撈海参需要专业资质的潜水人员,市场价格约为7元/斤,即每撈一斤海参支付其捕撈费为7元,费用日结。

受潜水时间、上下水次数和海底地形影响,每人每天能捕撈约400斤左右,本次按国家海洋环境监测中心提供的数量比重进行测算,400斤水参价值约为52,600元。

海参采捕需配备一名船员和开船的员工,人工费用约20元/小时,两人的工资基本一天在400元左右;运输成本主要是燃油费,运输费视海域位置不同,每天耗油量不一定,基本消耗燃油大约为每天100L,油费约630元;从而估算运输成本占一天采撈的海参价值2%左右。

计算过程如下: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

(2)捕撈、运输费用 根据调查了解,捕撈海参需要专业资质的潜水人员,市场价格约为7元/斤,即每撈一斤海参支付其捕撈费为7元,费用日结。

受潜水时间、上下水次数和海底地形影响,每人每天能捕撈约400斤左右,本次按国家海洋环境监测中心提供的数量比重进行测算,400斤水参价值约为52,600元。

海参采捕需配备一名船员和开船的员工,人工费用约20元/小时,两人的工资基本一天在400元左右;运输成本主要是燃油费,运输费视海域位置不同,每天耗油量不一定,基本消耗燃油大约为每天100L,油费约630元;从而估算运输成本占一天采撈的海参价值2%左右。

计算过程如下: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 规格(头/斤), 市场单价(元/斤), 水参价值(元)

(3)评估值的计算 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 水参价值(元), 捕撈、运输费, 评估价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 水参价值(元), 捕撈、运输费, 评估价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 水参价值(元), 捕撈、运输费, 评估价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 水参价值(元), 捕撈、运输费, 评估价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 水参价值(元), 捕撈、运输费, 评估价值(元)

Table with 7 columns: 序号, 权证编号, 面积(公顷), 等级标准, 重量(公斤), 数量(头), 水参价值(元), 捕撈、运输费, 评估价值(元)

(二)《评估报告》显示,评估机构无法对海底海参进行全盘盘点,评估依据来自于国家海洋环境监测中心出具的《獐子岛集团股份有限公司大连广鹿分公司海域海底海参资源调查及评估》报告(以下简称“报告”)。请说明评估机构对上述《报告》进行复核的具体方法、过程与结论。请评估机构发表明确意见。

回复: 评估师意见: 国家海洋环境监测中心工程技术人员于2019年12月24日到12月25日在51个调查站位开展采集工作,并于12月26日出具了《报告》。评估公司于12月28日派遣3名评估人员与企业管理人员共同对委托评估工作进行了现场盘点和复核工作,具体方法、过程和结论如下: 1、评估项目组针对国家海洋环境监测中心出具的《报告》进行调查和数据验证。

(1)对国家海洋环境监测中心的资质和权威性进行查询; (2)对《报告》列示数据的合理性进行分析。

2、评估项目组开会研究针对该项目的具体评估盘点程序和要求,并对评估人员进行现场盘点前培训。

3、要求獐子岛集团股份有限公司提供委托评估海域的历史三年投苗和捕撈记录,通过分析历史年度的投苗、捕撈情况,验证《报告》列示数据的合理性。

通过分析历史年度的投苗、捕撈记录,验证《报告》列示数据的合理性。请评估机构对上述《报告》进行复核的具体方法、过程与结论。请评估机构发表明确意见。

回复: 评估师意见: 国家海洋环境监测中心工程技术人员于2019年12月24日到12月25日在51个调查站位开展采集工作,并于12月26日出具了《报告》。评估公司于12月28日派遣3名评估人员与企业管理人员共同对委托评估工作进行了现场盘点和复核工作,具体方法、过程和结论如下: 1、评估项目组针对国家海洋环境监测中心出具的《报告》进行调查和数据验证。

(1)对国家海洋环境监测中心的资质和权威性进行查询; (2)对《报告》列示数据的合理性进行分析。

2、评估项目组开会研究针对该项目的具体评估盘点程序和要求,并对评估人员进行现场盘点前培训。

3、要求獐子岛集团股份有限公司提供委托评估海域的历史三年投苗和捕撈记录,通过分析历史年度的投苗、捕撈情况,验证《报告》列示数据的合理性。

通过分析历史年度的投苗、捕撈记录,验证《报告》列示数据的合理性。请评估机构对上述《报告》进行复核的具体方法、过程与结论。请评估机构发表明确意见。

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

Table with 5 columns: 序号, 权证编号, 2017年, 2018年, 2019年, 合计(公斤)

企业人员、潜水人员和评估人员签字确认的评估盘点表如下: (1)国海证[2013]D21022418784号

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns: 点位, 小, 中, 大, 重量(斤), 数量(头)

Table with 7 columns