关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，位于广东省珠海市高新技术产业区金鼎工业园。总投资1亿元，占地1万平方米。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 壹拾陆万肆仟元整 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方： 刘素平 2019年7月4日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币。主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事 , 段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 人民币68000元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：卓宁 2019年2月21 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币。主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事 , 段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 人民币24600元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：卓宁 2020年3月15 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，位于广东省珠海市高新技术产业区金鼎工业园。总投资1亿元，占地1万平方米。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底 | |
| 业务金额 | 贰拾陆万元整（260000元）。 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：季海铭 2020年11月16日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，位于广东省珠海市高新技术产业区金鼎工业园。总投资1亿元，占地1万平方米。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底 | |
| 业务金额 | 贰拾陆万元整（260000元）。 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：季海铭 2020年12月1日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 捌万贰仟元整，82000元人民币 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：于红艳 2019 年 05 月 13 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，位于广东省珠海市高新技术产业区金鼎工业园。总投资1亿元，占地1万平方米。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事. 段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买InP衬底片 | |
| 业务金额 | ¥ 240000元  贰拾肆万元整 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：倪海桥 2021年1月21日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，位于广东省珠海市高新技术产业区金鼎工业园。总投资1亿元，占地1万平方米。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事长. 段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买衬底片 | |
| 业务金额 | ¥ 272000元  贰拾柒万贰仟元整 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：倪海桥 2021年 9月 1 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，位于广东省珠海市高新技术产业区金鼎工业园。总投资1亿元，占地1万平方米。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事长. 段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买衬底片 | |
| 业务金额 | ¥289000元  贰拾捌万玖仟元整 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：倪海桥 2021年 6月20日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，位于广东省珠海市高新技术产业区金鼎工业园。总投资1亿元，占地1万平方米。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事. 段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买InP衬底片 | |
| 业务金额 | ¥280400元  贰拾捌万零肆佰元整 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：倪海桥 2021年1月4日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 26250元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：曾一平 2020年04月15日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 79400元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：张杨 2020年10月28日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 48000元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：曾一平 2021年04月08日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事长，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 70000元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：曾一平 2021年07月19日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | InP晶片抛光、清洗、包装。 | |
| 业务金额 | 肆仟陆佰伍拾元整（4650元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年11月24日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭切割及线据、内圆锯切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、抛光、清洗、包装。 | |
| 业务金额 | 叁万贰仟叁佰零伍元整（32305元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年11月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭切割及线据、内圆锯切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、抛光、清洗、包装。 | |
| 业务金额 | 伍万玖仟贰佰贰拾肆元整（59224元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年 12 月20日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭切割及线据、内圆锯切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、抛光、清洗、包装。 | |
| 业务金额 | 壹万肆仟零捌拾伍元整（14085元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 1 月 16 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭切割及线据、内圆锯切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、抛光、清洗、包装。 | |
| 业务金额 | 肆万捌仟陆佰肆拾肆元整（48644元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019年 2 月 18 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭切割及线据、内圆锯切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、抛光、清洗、包装。 | |
| 业务金额 | 柒仟元整（7000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2019 年 3 月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟衬底片。 | |
| 业务金额 | 壹拾万元整（100000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2019 年 7 月 8 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟衬底片。 | |
| 业务金额 | 捌万肆仟元整（84000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 7月 10 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 柒万贰仟元整（72000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2019年 7 月 25 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 柒万贰仟元整（72000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2019 年 7月 28 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭切割及线据、内圆锯切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、抛光、清洗、包装。 | |
| 业务金额 | 肆万零捌佰伍拾捌元整（40858元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 8 月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭切割及线据、内圆锯切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、抛光、清洗、包装 | |
| 业务金额 | 叁万壹仟壹佰伍拾陆元整（31156元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 7 月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭切割及线据、内圆锯切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、抛光、清洗、包装 | |
| 业务金额 | 肆万零叁佰贰拾肆元整（40324元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 9 月 8 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶圆腐蚀研磨。 | |
| 业务金额 | 贰仟元整（2000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 10 月 18 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭线据切割、割圆、倒角、腐蚀研磨。 | |
| 业务金额 | 贰万陆仟壹佰肆拾捌元整（26148元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2019 年 9 月 12 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭线据切割、割圆、倒角、腐蚀研磨。 | |
| 业务金额 | 贰万零柒佰陆拾叁元整（20763元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年9月 22 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 叁万壹仟贰佰元整（31200元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019年 10 月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 肆万零捌佰元整（40800元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 11 月 16 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭线据切割、割圆、倒角、腐蚀研磨、双面抛光。 | |
| 业务金额 | 肆万壹仟肆佰壹拾捌元整（41418元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 11月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶锭线据切割、双面抛光。 | |
| 业务金额 | 贰万柒仟壹佰陆拾元整（27160元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 11 月 4 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 割圆、倒角、腐蚀研磨、双面抛光、清洗、包装。 | |
| 业务金额 | 肆万壹仟柒佰贰拾捌元整（41728元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 9 月 24 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家兼总工程师，董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 锑化镓晶片切割，倒角，研磨，抛光，清洗，包装。 | |
| 业务金额 | 叁万柒仟捌佰捌拾捌元整（37888元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2020年 1 月 30日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家兼总工程师，董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 锑化镓晶片切割，倒角，研磨，抛光，清洗，包装。 | |
| 业务金额 | 伍万柒仟陆佰贰拾肆元整（57624元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2020 年 2 月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家兼总工程师，董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 锑化镓晶片切割，倒角，研磨，抛光，清洗，包装。 | |
| 业务金额 | 叁万伍仟伍佰壹拾贰元整（35512元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2020年 1 月 30日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家兼总工程师，董事。 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 锑化镓晶片研磨腐蚀。 | |
| 业务金额 | 肆仟壹佰元整（4100元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2019 年 12 月 24 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 82000元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：刘素平 2018 年 12 月 28 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 82000元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：刘素平 2019 年 11 月 2 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 89700元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：刘素平 2020 年 4 月 1 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 委托晶片加工 | |
| 业务金额 | 21960元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：刘素平 2020 年 5 月 6 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家兼总工程师，董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 78000元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：刘素平 2021 年 4 月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事长，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 48380元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：刘素平 2021 年 8 月 1 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事长，段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 117000元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：刘素平 2021 年 9 月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 晶棒加工（4英寸切割片、锑化镓4寸）。 | |
| 业务金额 | 壹拾贰万元整（120000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2017 年 11 月 10 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟多晶。 | |
| 业务金额 | 叁拾玖万叁仟壹佰贰拾元整（393120元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2017 年 12 月 1 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 3英寸、4英寸磷化铟晶片衬底。 | |
| 业务金额 | 贰万肆仟元整（24000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 4 月 18 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 2英寸磷化铟衬底。 | |
| 业务金额 | 肆万贰仟伍佰元整（42500元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 4 月 28 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 3英寸磷化铟衬底片。 | |
| 业务金额 | 壹万肆仟肆佰元整（14400元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2018 年 3 月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 2英寸磷化铟衬底片。 | |
| 业务金额 | 柒仟叁佰捌拾元整（7380元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 7 月 10 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 4英寸磷化铟衬底片。 | |
| 业务金额 | 柒仟元整（7000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2018 年 6 月 18 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 2英寸磷化铟晶片。 | |
| 业务金额 | 玖仟零贰拾元整（9020元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方： 赵有文 2018 年 8 月 2 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 3英寸磷化铟衬底。 | |
| 业务金额 | 捌仟贰佰元整（8200元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 10 月 26 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟3英寸衬底。 | |
| 业务金额 | 壹万元整（10000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 10 月 10 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 2英寸衬底返抛洗。 | |
| 业务金额 | 贰仟壹佰元整（2100元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 8 月 9 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟2英寸、3英寸、4英寸衬底。 | |
| 业务金额 | 捌万肆仟零玖拾玖元整（84099元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 11月 29 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟2英寸、3英寸衬底。 | |
| 业务金额 | 壹拾万零壹仟叁佰零玖元整（101309元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 11月 18 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟2英寸衬底。 | |
| 业务金额 | 壹拾叁万叁仟玖佰贰拾元整（133920元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 10月 11 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 2英寸掺Fe-InP衬底， 3英寸掺S-InP衬底和4英寸掺S-InP衬底 | |
| 业务金额 | 贰拾陆万伍仟肆佰（265400元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年 11月29日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 2英寸掺S-InP，3英寸掺S-InP，2英寸和3英寸掺Sn-InP。 | |
| 业务金额 | 贰拾万叁仟玖佰元整（213900元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 10月 12 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 2英寸Un-InP和3英寸Un-InP及3英寸Un-InP降级片。 | |
| 业务金额 | 捌万零柒佰元整（80700元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年11月 1 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 贰万肆仟元整（24000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年 3月 20 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 单抛掺S磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 贰万肆仟元整（24000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年 3月12 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 3英寸掺Fe-InP衬底和2英寸掺S-InP衬底。 | |
| 业务金额 | 叁万叁仟玖佰元整（33900元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年 2 月 1 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 3英寸掺S-InP衬底。 | |
| 业务金额 | 捌仟贰佰元整（8200元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年 11 月 1 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 2英寸掺Fe-InP衬底。 | |
| 业务金额 | 壹万肆仟肆佰元整（14400元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018年 10 月 18 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。是一家致力于大尺寸低位错化合物半导体晶体材料及衬底材料制备技术及产业化的高科技企业。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工程师、董事。段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  首席科学家、总工程师及董事 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 3英寸掺Fe-InP衬底和2英寸掺S-InP衬底。 | |
| 业务金额 | 壹万柒仟元整（17000元人民币） | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。    买方：赵有文 2018 年 9 月 28 日 | |

关联业务承诺书及公示信息

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对方名称 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司 | |
| 基本情况 | 珠海鼎泰芯源晶体有限公司成立于2017年3月，注册资本：1154.76万人民币。主要从事半导体晶圆、器件、模块、系统及相关产品的设计、研发、生产、测试、加工、销售、咨询及技术服务等业务（不含线路板）；半导体晶圆、器件等相关设备的研发、设计、制造、销售、咨询及技术服务等业务；技术及货物进出口业务等。 | |
| 关联关系 | 中国科学院半导体研究所赵有文为该公司首席科学家、总工、董事 , 段满龙为该公司董事。 | |
| 任职情况 | 本人任职情况：  无 | 近亲属，以及其他共同利益关系人（包括在职人员的学生、老师等）任职情况：  无 |
| 业务内容 | 购买磷化铟衬底片 | |
| 业务金额 | 人民币133500元 | |
| 承诺 | 上述业务需求真实，没有利益输送。特此承诺。  买方：卓宁 2018年11月2 日 | |