

致：商务部贸易救济调查局

不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷期间复审申请书

(公开版本)

印尼广青镍业有限公司



北京市君合律师事务所

2020年8月18日

第一部分 正文

一、申请人

(一) 申请人的名称和地址

中文名称： 印尼广青镍业有限公司

英文名称： PT Indonesia Guang Ching Nickel and Stainless Steel Industry (“GCNS”)

地 址： Jalan Trans Sulawesi, Kawasan IMIP, Desa Fatufia, Kecamatan Bahodopi, Kabupaten Morowali 94974, Sulawesi Tengah, Indonesia

(二) 申请人反倾销期间复审代理人信息

反倾销期间复审调查期间联系人及代理律师：

北京市君合律师事务所 周勇 律师

执照号码： 11101200310171365

地址： 北京市东城区建国门北大街8号华润大厦20F

邮编： 100005

电话： 010-85191300

传真： 010-85191350

电子邮箱： zhouyong@junhe.com

(三)、申请人基本情况介绍

印尼广青镍业有限公司（以下简称“广青镍业”或“公司”）是【 】¹于2014年8月在印尼设立的中资背景公司。广青镍业配备年产60万吨镍铁、100万吨不锈钢、200万吨不锈钢热轧生产设

备及其配套2×150MW火力发电设施，主要产品包括镍铁、不锈钢板坯和热轧不锈钢板/卷。生产技术上，公司采用经主要投资方所属中国青山钢铁集团多年实践并不断优化的回转窑—矿热电炉工艺（RKEF）生产镍铁铁水，且镍铁铁水热装热送直接到AOD炉冶炼不锈钢（“RKEF+AOD一体化工艺”），该工艺流程大大降低了能耗和生产成本，改变了不锈钢生产的传统模式，实现了不锈钢连续化一体化生产。

广青镍业位于中国印尼综合产业园区莫罗瓦利工业园区（Indonesia Morowali Industrial Park，也称“青山园区”），是“一带一路”倡议下中国与印尼合作建设的重要成果项目。青山园区在2015年获得印尼工业部评选的“工业园区新秀奖”，2016年被国家商务部和财政部联合确认为中国境外经济贸易合作区。**【 】**²。

公司具体基本信息请参见附件1.1《股东情况》、附件1.2《董事情况》和附件1.3《关联公司情况》。广青镍业的全球关联结构请见附件1.4《全球关联结构图》。公司《所在地地图》、《产品手册》及《工艺流程图》请见附件1.5、附件1.6和附件1.7。

二、原审案件基本情况

（一）被调查产品

商务部在原审调查最终裁定中确定，本案被调查产品的范围如下：

被调查产品名称：不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷。

英文名称：Stainless Steel Billet and Hot-rolled Stainless Steel Plate (Coil)

产品描述：不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷是指除冷轧以外的，按重量计含碳量在1.2%及以下，含铬量在10.5%及以上的合金钢，不论是否含有其他元素。不锈钢钢坯为矩形（正方形除外）截面，或其他不锈钢半制成品。不锈钢热轧板/卷是由不锈钢钢

坯经过热轧等工序后制得，呈卷状或板状，不分宽度和厚度。

主要用途：通常有两种用途，一种是作为冷轧不锈钢的原料，经过冷轧工艺处理后制成冷轧不锈钢产品；另一种是作为最终产品直接销售，主要应用于船舶、集装箱、铁路、电力、石油、石化等行业。

该产品归在《中华人民共和国进出口税则》：72189100、72189900、72191100、72191200、72191312、72191319、72191322、72191329、72191412、72191419、72191422、72191429、72192100、72192200、72192300、72192410、72192420、72192430、72201100、72201200。

（二）目前适用的反倾销税率

2019年7月22日，中华人民共和国商务部发布2019年第31号公告，决定自2019年7月23日起，对原产于欧盟、日本、韩国和印度尼西亚的进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷征收反倾销税。

对各公司征收的反倾销税的税率如下：

欧盟公司：	43.0%
日本公司：	
1. 日本冶金工业株式会社（NIPPON YAKIN KOGYO CO., LTD）	18.1%
2. 其他日本公司	29.0%
韩国公司：	
1. 株式会社POSCO	23.1%
2. 其他韩国公司	103.1%
印度尼西亚公司：	20.2%

（三）申请人满足提起反倾销期间复审申请的法律要求

《中华人民共和国反倾销条例》第49条规定，“反倾销税生效后，商务部可以在有正当理由的情况下，决定对继续征收反倾销税的必要性进行复审；也可以在经过一段合理时间，应利害关系方的请求并对利害关系方提供的相应证据进行审查后，决定对继续征收反倾销税的必要性进行复审。”

2018年4月4日发布的商务部《倾销及倾销幅度期间复审规则》第二条规定：“商务部（以下称调查机关）在反倾销措施有效期内，根据反倾销措施生效后变化了的正常价值、出口价格对继续按照原来的形式和水平实施反倾销措施的必要性进行复审（以下简称期间复审），适用本规则。”第三条规定：“调查机关可以应原反倾销调查申请人、国内产业或代表国内产业的自然人、法人或有关组织（以下统称国内产业）、涉案国（地区）的出口商、生产商、国内进口商的申请立案，进行期间复审。”

原审调查中，调查机关根据申请书提供的信息确定印度尼西亚公司的倾销幅度。在本次期间复审申请调查期间（以下简称为“复审期”），本公司被调查产品对中国出口销售价格与原审申请书中所依据的2017年中国海关统计出口价格数据相比已经发生了重大变化。另外，原审申请书中原审申请人根据印度尼西亚出口到中国的红土镍价和“中国铁合金在线”网站发布的国际铬价作为主要原料的价格构造正常价值；原审申请人以这种方式所构造的印尼市场正常价值与本公司复审期实际正常价值数据更是差异巨大。因此，复审期内申请人的正常价值、出口价格及倾销幅度与原审计算基础相比已经发生重大变化。

《倾销及倾销幅度期间复审规则》第七条规定：“原反倾销措施为征收反倾销税的，未征收反倾销税的出口不得作为提出期间复审申请的依据。”申请人在复审期内缴纳反倾销税交易的相关文件请参见附件2.1《反倾销税缴纳证明文件》。

综上所述，申请人满足提起反倾销期间复审申请的法律要求。

三、申请人在复审期的倾销幅度

复审期内申请人的正常价值和出口价格与原审调查所确定的正常价值和出口价格相比均发生了重大变化，根据我们的测算，复审期内本公司倾销幅度为【 】³。在下文中，申请人将详细说明正常价值、出口价格及倾销幅度所发生的重大变化以及将会持续的原因。

（一）对中国出口情况

根据上述原审调查最终裁定公告，广青镍业出口到中国的被调查产品所适用的反倾销税税率为20.2%。自原审调查终裁公告发布后，在征收反倾销税的情况下，广青镍业仍然有相当数量的被调查产品出口到中国市场。然而，高额的反倾销税对广青镍业满足中国市场旺盛的需求造成了困难。

在本次复审期间，申请人对中国销售渠道如下：

【 】⁴

复审期间，广青镍业向中国以销售逐笔数量、金额、价格和贸易路径等信息请参见附件3.1.1《对中国出口销售表格》。

【 】⁵。

出口销售的复审期第一笔、每季度最大一笔和复审期最后一笔交易文件请参见附件3.2.1《对中国出口销售证明文件》。【 】⁶。

申请人也提供了广青镍业和【 】⁷2019年审计报告、复审期损益表作为附件3.2.2至附件3.2.11。

（二）国内销售情况

在本次复审期间，申请人在印尼国内销售的渠道如下：

【 】⁸

复审期间内，广青镍业在印尼国内销售被调查产品同类产品的数量、金额和价格具体请见附件3.3《国内销售表格》。国内销售的复审期第一笔、每季度最大一笔和复审期最后一笔请参见附件3.4《国内销售证明文件》。【 】⁹。

（三）倾销幅度

申请人计算的本次期间复审申请调查期间的倾销幅度如下。具体计算请参见附件3.5《倾销幅度估算表》。

1. 数量测试

广青镍业对中国及在印度尼西亚国内销售的被调查产品的数量如下所示，对于【 】¹⁰，国内销售数量占出口销售数量的比例不低于5%；【 】¹¹。

对于【 】¹²，广青镍业使用结构成本价格的方式确定正常价值的基础。

2. 低于成本测试

对于【 】¹³，广青镍业在印度尼西亚国内销售的被调查产品没有低于成本销售的情况。因此，广青镍业以全部国内销售价格作为确定正常价值的基础。

3. 倾销幅度

广青镍业以【 】¹⁴对中国出口的全部销售的出口价格为基础，扣减了【 】¹⁵对中国出口销售的调整项目金额，计算得出广青镍业对中国出口产品型号的出口价格。

广青镍业以对中国出口产品型号的全部国内销售价格或结

构成本价格为基础，扣减了广青镍业国内销售的调整项目金额，计算得出广青镍业对中国出口产品型号的正常价值。

通过比较各型号的出口价格和正常价值，广青镍业计算的倾销幅度如下：【 】¹⁶。具体计算请参见附件3.5《倾销幅度估算表》。

根据计算结果，广青镍业的倾销幅度由原审调查最终裁定中的20.2%大幅度下降至【 】¹⁷。因此，申请人认为，商务部没有必要维持目前对申请人产品实施的较高的反倾销税水平。

4. 倾销幅度计算的支持性文件

(1) 出口价格部分

关于对中国出口销售的信息，请参见附件3.1.1《对中国出口销售表格》、附件3.1.2至附件3.1.5以及附件3.2.1《对中国出口销售证明文件》。

有关反倾销税的海关缴税证明，请参见附件2.1《反倾销税缴纳证明文件》。

(2) 正常价值部分

关于国内销售的信息，请参见附件3.3《国内销售表格》以及附件3.4《国内销售证明文件》。

作为国内销售低于成本测试的支持性文件，申请人同时提供了申请调查期间与被调查产品有关的成本费用信息，请参见附件3.6.1《广青镍业成本费用表格》。

附件3.6.1中，申请人分别提交了①表格6-1“原材料采购成本清单”；②表格6-2“原材料生产成本明细表”；③表格6-3“产品成本及相关费用”；④表格6-4“被调查产品生产成本明细表”；⑤表格6-5“盈利状况”。

为说明相关成本费用核算方式，作为附件3.6.2和附件3.6.3，申请人提交了①包含关联供应商的整体生产流程图；②成本核算说明。

原材料关联供应商【 】¹⁸也分别提供了原材料成本费用表格作为附件3.6.4至附件3.6.6，【 】¹⁹提供了加工费成本表作为附件3.6.7。

此外，上述关联供应商还提供了最近一年即2019年审计报告，请参见附件3.6.8至附件3.6.11。

(3) 计算倾销幅度需要调整的费用项目

有关各调整项目详细的说明，请参见附件3.7.1《对中国出口以及国内销售调整项目说明》。海运费、保险、装卸费用、信用费用请参见附件3.7.2至附件3.7.4。此外，广青镍业提供了2019年审计报告，见附件3.2.2，其他对中国出口销售渠道中所涉及的关联贸易商提供了盈利状况表，见附件3.7.5。

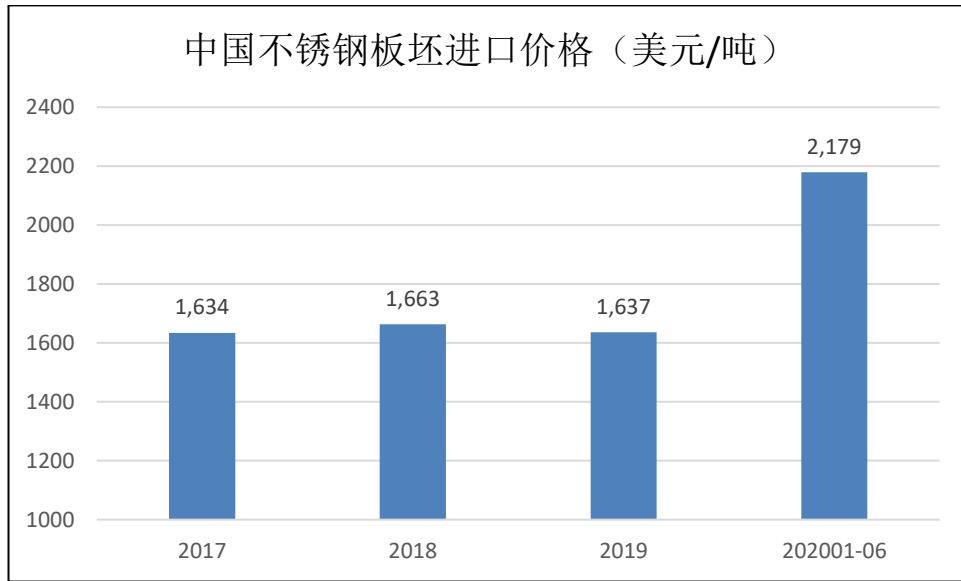
四、正常价值、出口价格及倾销幅度所发生的重大变化将会持续的原因

根据2018年5月4日起生效的《倾销及倾销幅度期间复审规则》第六条的规定，出口商、生产商提出期间复审申请的，应说明正常价值、出口价格及倾销幅度所发生的重大变化将会持续的原因。

(一) 国内不锈钢进口价格市场保持稳定/增长态势

2017年以来，中国国内不锈钢进口价格市场保持稳定/增长态势。从以下海关进口数据可以看出，2017年至今进口产品的价格均保持相对稳定，甚至板坯价格出现了33%的增长。

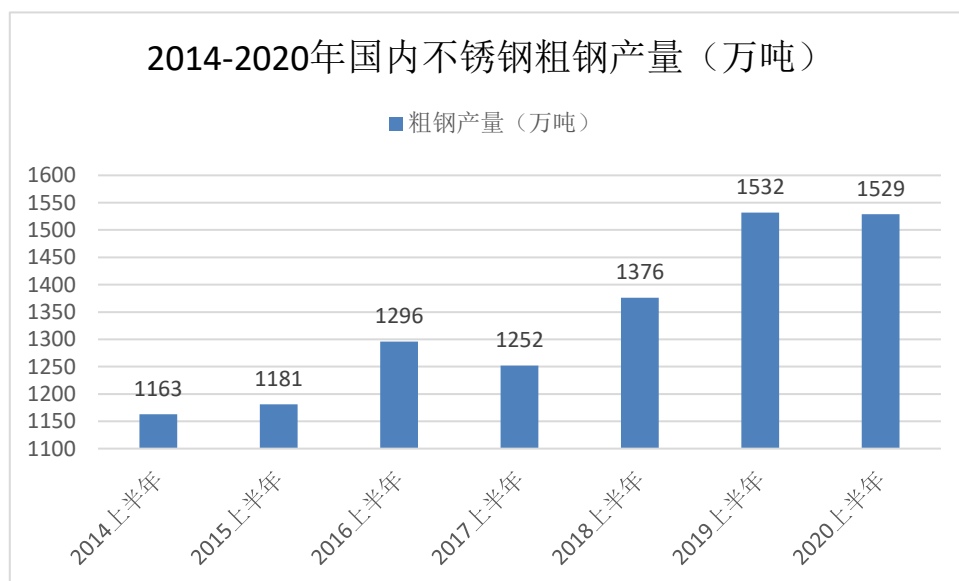
美元/吨	2017年	2018年	2019年	2020年 1-6月
板坯	1634.01	1662.84	1636.55	2179.09



注：数据来源为中国海关进口统计。

（二）国内不锈钢市场需求保持稳定增长

2020年初，新冠疫情对经济运行的整体影响使二月的国内市场需求略显疲弱，但中国市场在疫情严控取得重大胜利后，需求的恢复已经适时消除了2019年市场遗留下来的部分钢厂的高位库存风险。虽然有疫情的打击，2020年上半年的中国不锈钢整体产量已恢复正常，与2019年同期相差无几。中国不锈钢市场的表现明显领先于海外市场，呈现良好态势。



数据来源：我要不锈钢网

从表观消费量来看，除原审调查期2017年有小幅下降外，2014至2020年上半年国内不锈钢表观消费量始终保持上涨趋势。即使在2020年一季度整体经济受疫情影响的情况下，也仍然保持了上升的势头。其中，据中联金统计，2020年4月中国不锈钢材月度表观消费量为242.28万吨（扣除社会库存和钢厂库存变动量），同比增长31.78%，环比增长39.11%，创近两年来新高。



数据来源：我要不锈钢网

被调查产品下游冷轧产能的提升也在进一步扩大中国国内需求。例如，以千亿级合金材料产业集群发展为目标的中国（阳江）高端不锈钢产业基地近年发展迅猛，目前已有200万吨不锈钢冶炼产能建成投产。该基地未来将进一步增加对本案中热轧不锈钢产品的下游需求。同时，不锈钢应用领域在不断拓展、丰富，预计未来不锈钢消费结构将更加均衡、合理。与发达国家成熟市场相比，中国Cr-Mn系（200系列）不锈钢占比明显偏高。产业结构转型升级、淘汰不符合国际标准的低端产品后，将释放出对Cr-Ni系（300系列），即申请人向中国出口级别的不锈钢为代表的高端产品的需求。

（三）国内不锈钢市场价格受原材料价格影响将呈现上涨趋势

不锈钢产品价格受到原材料供给影响较大。镍矿作为不锈钢的主要原材料，其价格极大程度上影响下游不锈钢产品的价格。中国镍矿供应主要依赖进口，镍矿进口量95%以上源于印尼和菲律宾。国内镍矿资源的相对匮乏，导致我国不锈钢产业不得不主要依赖于来自印度尼西亚和菲律宾的进口镍矿。

2019年下半年印尼能源与矿产资源部表示，从2019年12月底开始，不再允许含量低于1.7%的镍矿石出口。从印尼即将实施出口禁令的消息放出开始，镍矿价格就在持续走高。2020年5月，伦敦金属交易所的月度现金镍平均价格上涨了3%以上¹。事实上，预计印尼禁矿之后，全球镍矿供应可能出现12-18万金属吨的缺口²。英国钢铁市场分析机构MEPS预测，2020年下半年全球不锈钢价格都将基于成本上升³。受到印尼镍矿出口禁令和新冠疫情期间停运停航的影响，镍矿价格出现持续上涨，导致不锈钢原材料成本增加。

不仅如此，国内新能源电动汽车产业的蓬勃发展在加剧镍矿资源的横向争夺。由于在锂电池技术的发展中，相关锂电池制造商逐渐减少钴的使用，镍需求随之上升。镍矿采购成本的增加甚至可能会迫使国内生产厂家转向进口经过初步加工的不锈钢半制成品，例如镍铁、不锈钢板坯，以解决镍矿紧缺问题。

镍矿供应量减少与新能源行业镍需求的增加将导致镍矿价格上涨，从而将增加国内不锈钢的生产成本，并促使不锈钢产品价格同步上涨。

中国国内不锈钢产品需求、成本变化的趋势分析显示中国国内不锈钢市场价格在未来几年内将保持稳定增长态势。因此，申请人预计自己将来被调查产品对中国出口的价格水平也将保持稳定，甚至上涨趋势。

（四）作为正常价值基础的印尼国内不锈钢市场价格将保持平稳，甚至可能进一步降低

印度尼西亚红土镍矿资源丰富，原材料价格稳定，人工成本具有优势，且工艺成熟。印尼国内不锈钢市场也比较活跃，供需相对平衡，预计市场价格将会保持平稳。

广青镍业所处的印尼莫罗瓦利工业园区生产配套基础设施完善。

¹ <http://www.11gang.com/article/69/152469.html>

² <http://finance.sina.com.cn/money/future/fimnews/2019-12-19/doc-iihnzahi8440676.shtml>

³ 同注2。

从采矿到热轧、冷轧生产线其完整的镍产业链所形成的协同效应使资源得到最优化配置，最大程度降低了生产成本。随着协同效应的增强，申请人不锈钢产品成本上的优势将会继续保持、加强。

（五）结论

首先，需求的稳定扩大与原材料成本的上涨将促使国内不锈钢市场价格的上涨。在能获取更高利润的情况下，广青镍业出口到中国的不锈钢产品价格预计将保持稳定甚至可能继续上涨。其次，印尼固有的原材料资源优势、完整产业链的协同效应和生产效率的可预见性提高将会导致申请人被调查产品的成本和印尼国内市场同类产品价格维持稳定甚至进一步降低。因此，未来申请人被调查产品对中国的出口价格将继续【 】²⁰正常价值，其差额甚至可能【 】²¹。

综上所述，未来出口价格上涨、正常价值下降及倾销幅度所发生的重大变化将会持续。

五、发起期间复审调查的必要性

（一）广青镍业是中资企业践行国家“一带一路”政策在印尼投资的早期重要成果，但是高额的反倾销税给项目的推进造成了极大障碍

2013年10月，习近平主席在印尼首次提出共建“21世纪海上丝绸之路”，中印尼双边关系提升至全面战略伙伴关系。2013年10月2日，在中印两国元首的共同见证下，青山集团旗下的上海鼎信集团与印尼八星集团签署了合资设立印尼经贸合作区莫罗瓦利工业园区（IMIP），即青山园区(下称“园区”)的协议，成为中国和印尼重要的商务合作项目。2016年8月，园区被国家商务部和财政部联合确认为中国境外经济贸易合作区⁴。目前，青山园区已成为全球重要的镍矿开采冶炼和不锈钢产业基地，是“一带一路”倡议的早期重要成果。广青镍业正是园区中的核心企业，是中资企业践行国家“一带一路”政策在印尼的投资项目。园区的建成与发展对促进中国与印尼、中国与东盟之间的经济合作具有重要意义。

⁴请参见《经确认考核的境外经贸合作区名录》：<http://fec.mofcom.gov.cn/article/jwjmhqzq/article01.shtml>

然而，高额的反倾销税极大限制了广青镍业对中国的不锈钢产品出口。这对于投入一带一路建设的申请人来说，打击十分沉重。

广青镍业配套热轧产能达到300万吨/年，出口到中国的数量仅占其20%的产能。而中国市场的不锈钢年需求量为2800万吨，广青镍业出口到中国的数量也仅占2.1%，对国内的不锈钢产业不形成实质性影响。广青镍业是国内多家不锈钢企业的产业链上游，是青山集团响应国家号召将高污染、高耗能的生产前端转移至原材料产地的规划投资。反倾销税的征收将这一产业链切断，无法实现投资目的，更无法实现产业链效益的最大化。

我国一直秉持与“一带一路”相关国家进一步加强各领域经贸合作、“共商共建共享”的原则，也强调为企业“降税减负”。广青镍业恳请商务部将本公司复审期内正常价值、出口价格和倾销税率与原审计算基础相比发生的重大变化纳入考虑，通过依法发起期间复审支持一带一路企业的发展。

（二）高额反倾销税导致国内下游产业成本上涨、出口竞争力减弱，不利于进出口贸易发展

本案的被调查产品为不锈钢板坯和热轧，主要用途为下游冷轧产业的原材料，而非直接出售给最终用户。高额的反倾销税阻碍了中国下游产业采购申请人的被调查产品，进口额减少至少【 】²²，对于进口贸易、财政税收都产生了极大的影响，造成了大量的资源闲置和浪费。

2019年中国不锈钢产量2940万吨，同比增长269.22万吨，增幅10.08%，同时2019年中国的不锈钢需求量为2405万吨，同比增长202.42万吨，增幅9.19%。根据海关数据显示，2019年我国不锈钢材累计出口总量为367.21万吨，同比减少32.16万吨，降幅8.05%，而2019年中国不锈钢进口总量约112.49万吨，同比减少72.80万吨，减幅为39.29%。虽然我国的不锈钢产量和需求都保持10%左右的增长，但是2019年出口不锈钢数量却大幅减少，主要原因就是受反倾销税影响，从印尼以一般贸易进口的涉案不锈钢数量下降至几乎可以忽略不计的数量。国内下游企业供货来源减少、成本上涨，导致出口

原料竞争力减弱，进而造成与其它国家同类产品竞争力下降，最终导致出口数量减少。反倾销税大大加重了我国下游企业的成本负担，不利于我国不锈钢进出口贸易发展。

2020年一季度受新冠疫情影响，下游行业虽然在逐步恢复正常生产，但短期内仍然面临经营困难。由于反倾销税事实上最终由下游企业承担，降低反倾销税将有利于降低下游产业原材料成本、减轻企业负担。党中央国务院曾多次号召各级政府为企业降税减负，帮助企业解决实际困难。因此，依法发起期间复审并根据正常价值、出口价格和倾销税率发生的重大变化调整反倾销税率是符合我国公共利益之举。

（三）从印尼进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷，对于我国的能源有效整合以及环境保护都起到极为有利的推进作用

印度尼西亚作为全球最大的镍矿生产国和出口国，拥有着丰富的镍矿资源和能源等，而直接在印尼冶炼和生产不锈钢，其中不锈钢钢坯是作为国内生产不锈钢热轧卷/板的原料，减少了冶炼和炼钢的环节，不锈钢热轧卷/板一方面满足国内需求，另一方面又可以作为下游生产不锈钢冷轧卷/板的需要，进一步降低了炼钢所需的能耗和污染，优化产业链结构，避免了高能耗、高污染的行业对我们国民生活带来的困扰，同时也大大促进了节能减排和环保政策的落实。

与目前出口价格、正常价值和倾销幅度不符的反倾销税导致进口量的断崖式下降，进而完全抹杀了上述对国内产业结构和环境保护带来的积极促进作用，严重影响产业优化升级与国民生活环境的提升。


（四）本案的原审申请人近期也赴印尼建厂，充分证明青山集团在印尼设厂符合是符合我国不锈钢行业发展客观规律的，继续对广青镍业的被调查产品征收高额反倾销税完全没有必要。

据海关数据显示，2020年1-6月份国内共进口镍矿1239.82万吨，同比大降40.05%。而近期受镍矿供应紧张及高价位影响，国内镍铁企业纷纷减停产或转产，印尼禁矿后镍矿短缺效应刚刚体现。

目前，中国不锈钢及镍铁生产企业步入高矿价、高运费、高电价、高燃料价、高劳动力成本、高环保成本困局，因此，本案的原审申请人山西太钢不锈钢股份有限公司也跟随青山集团的脚步，投资印尼，以图降本增效，既可保障镍铁原料供应畅通，又可掌握市场的主动权。

六、请求

依据以上事实，广青镍业依法提出本次期间复审申请，请求商务部对原审调查中对本公司确定的反倾销税率进行复审调查。

代理律师签字： 

代理律师姓名：周勇

日期：2020年8月18日

第二部分 附件

附件编号	附件名称	保密/公开
1.1	股东情况	【保密】 23
1.2	董事情况	【保密】 24
1.3	关联公司情况	【保密】 25
1.4	全球关联结构图	【保密】 26
1.5	所在地地图	公开
1.6	产品手册	公开
1.7	工艺流程图	公开
2.1	反倾销税缴纳证明文件	【保密】 27
3.1.1	对中国出口销售表格	【保密】 28
3.1.2	关联贸易商1销售表格	【保密】 29
3.1.3	关联贸易商2销售表格	【保密】 30
3.1.4	关联贸易商3销售表格	【保密】 31
3.1.5	关联贸易商4销售表格	【保密】 32
3.2.1	对中国出口销售证明文件	【保密】 33
3.2.2	广青镍业审计报告2019	【保密】 34
3.2.3	广青镍业复审期损益表	【保密】 35
3.2.4	关联贸易商1审计报告2019	【保密】 36
3.2.5	关联贸易商1复审期损益表	【保密】 37
3.2.6	关联贸易商2审计报告2019	【保密】 38
3.2.7	关联贸易商2复审期损益表	【保密】 39
3.2.8	关联贸易商3审计报告2019	【保密】 40
3.2.9	关联贸易商3复审期损益表	【保密】 41
3.2.10	关联贸易商4审计报告2019	【保密】 42
3.2.11	关联贸易商4复审期损益表	【保密】 43
3.3	国内销售表格	【保密】 44
3.4	国内销售证明文件	【保密】 45
3.5	倾销幅度估算表	【保密】 46
3.6.1	广青镍业成本费用表格	【保密】 47
3.6.2	广青镍业及关联供应商整体生产流程图	【保密】 48
3.6.3	广青镍业成本核算说明	【保密】 49

附件编号	附件名称	保密/公开
3.6.4	关联供应商1原材料成本表	【保密】 50
3.6.5	关联供应商2原材料成本表	【保密】 51
3.6.6	关联供应商3原材料成本表	【保密】 52
3.6.7	关联供应商4加工费成本表	【保密】 53
3.6.8	关联供应商1审计报告2019	【保密】 54
3.6.9	关联供应商2审计报告2019	【保密】 55
3.6.10	关联供应商3审计报告2019	【保密】 56
3.6.11	关联供应商4审计报告2019	【保密】 57
3.7.1	对中国出口以及国内销售调整项目说明	【保密】 58
3.7.2	调整项目证明文件-海运费和保险	【保密】 59
3.7.3	调整项目证明文件-装卸费用	【保密】 60
3.7.4	调整项目证明文件-信用费用	【保密】 61
3.7.5	调整项目证明文件-贸易商盈利状况表	【保密】 62

非保密性概要

¹此处提供本公司的股东信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

²此处提供本公司的股东信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

³此处提供本公司测算的倾销幅度具体数值，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

⁴此处提供本公司的股东信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

⁵此处提供本公司的销售渠道信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

⁶此处提供本公司的销售数据信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

⁷此处提供本公司的销售渠道信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

⁸此处提供本公司印尼国内销售渠道信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

⁹此处提供本公司的销售数据信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹⁰此处提供本公司的产品信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹¹此处提供本公司的产品和销售数量信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹²此处提供本公司的产品信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹³此处提供本公司的产品信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹⁴此处提供本公司的销售渠道信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹⁵此处提供本公司的销售渠道信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹⁶此处提供本公司的倾销幅度估算信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹⁷此处提供本公司的倾销幅度估算信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹⁸此处提供本公司的关联供应商信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

¹⁹此处提供本公司的关联供应商信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

²⁰此处提供本公司的价格信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

²¹此处提供本公司的价格信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

- ²²此处提供本公司的进口额信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ²³此处提供本公司的股东信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ²⁴此处提供本公司的董事信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ²⁵此处提供本公司的关联公司信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ²⁶此处提供本公司的关联结构信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ²⁷此处提供本公司的销售信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ²⁸此处提供本公司的销售数据信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ²⁹此处提供本公司的关联贸易商销售信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³⁰此处提供本公司的关联贸易商销售信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³¹此处提供本公司的关联贸易商销售信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³²此处提供本公司的关联贸易商销售信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³³此处提供本公司的销售信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³⁴此处提供本公司的审计报告信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³⁵此处提供本公司的损益表信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³⁶此处提供本公司的关联贸易商财务信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³⁷此处提供本公司的关联贸易商财务信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³⁸此处提供本公司的关联贸易商财务信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ³⁹此处提供本公司的关联贸易商财务信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴⁰此处提供本公司的关联贸易商财务信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴¹此处提供本公司的关联贸易商财务信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴²此处提供本公司的关联贸易商财务信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴³此处提供本公司的关联贸易商财务信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

- ⁴⁴此处提供本公司的销售信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴⁵此处提供本公司的销售信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴⁶此处提供本公司的倾销幅度估算信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴⁷此处提供本公司的成本信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴⁸此处提供本公司的生产流程信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁴⁹此处提供本公司的成本信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵⁰此处提供本公司的关联供应商成本信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵¹此处提供本公司的关联供应商成本信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵²此处提供本公司的关联供应商成本信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵³此处提供本公司的关联供应商成本信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵⁴此处提供本公司关联供应商的审计报告，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵⁵此处提供本公司关联供应商的审计报告，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵⁶此处提供本公司关联供应商的审计报告，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵⁷此处提供本公司关联供应商的审计报告，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵⁸此处提供本公司的调整项目信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁵⁹此处提供本公司的调整项目信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁶⁰此处提供本公司的调整项目信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁶¹此处提供本公司的调整项目信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。
- ⁶²此处提供本公司关联贸易商盈利状况信息，属于商业机密，对外披露将导致本公司在竞争中处于不利地位，故申请对该信息进行保密处理。

附件

1.1 股东情况 (保密)

1.2 董事情况 (保密)

1.3 关联公司情况 (保密)

1.4 全球关联结构图

(保密)

1.5 所在地地图

1.1. 园区位置和面积

中国印尼综合产业园区青山园区（以下简称“青山园区”）位于印度尼西亚共和国中苏拉威西省摩洛哇丽县的两个村庄。

村	Fatufia 和 Labota
镇	Bahodopi
县	摩洛哇丽
省	中苏拉威西
岛、国	苏拉威西、印度尼西亚

图1.1显示了印度尼西亚地图中摩洛哇丽县Bahodopi镇的位置，以及苏拉威西省地图中青山园区的位置。



图1.1 — 青山园区位于中苏拉威西省摩洛哇丽县Bahodopi镇。



Bahodopi镇到中苏拉威西省首府帕卢市的距离（约500公里）比到东南苏拉威西省首府肯达里市的距离（约250公里）更远。因此，通常经由肯达里市前往Bahodopi镇青山园区。陆路行程约为6小时，乘坐快艇的海上行程约为4小时。

图1.2显示了青山园区内入园企业的地块分布情况。园区通过科学规划土地利用和项目布局，实现了土地的高效利用和园区内交通环境的顺畅便利。性质类似的工厂统一规划在相邻位置。园区内建有道路以保障工业材料的顺畅运输，及保持园区人员通行顺畅和应急处置时交通的顺畅。同时保证有足够的绿化空间。

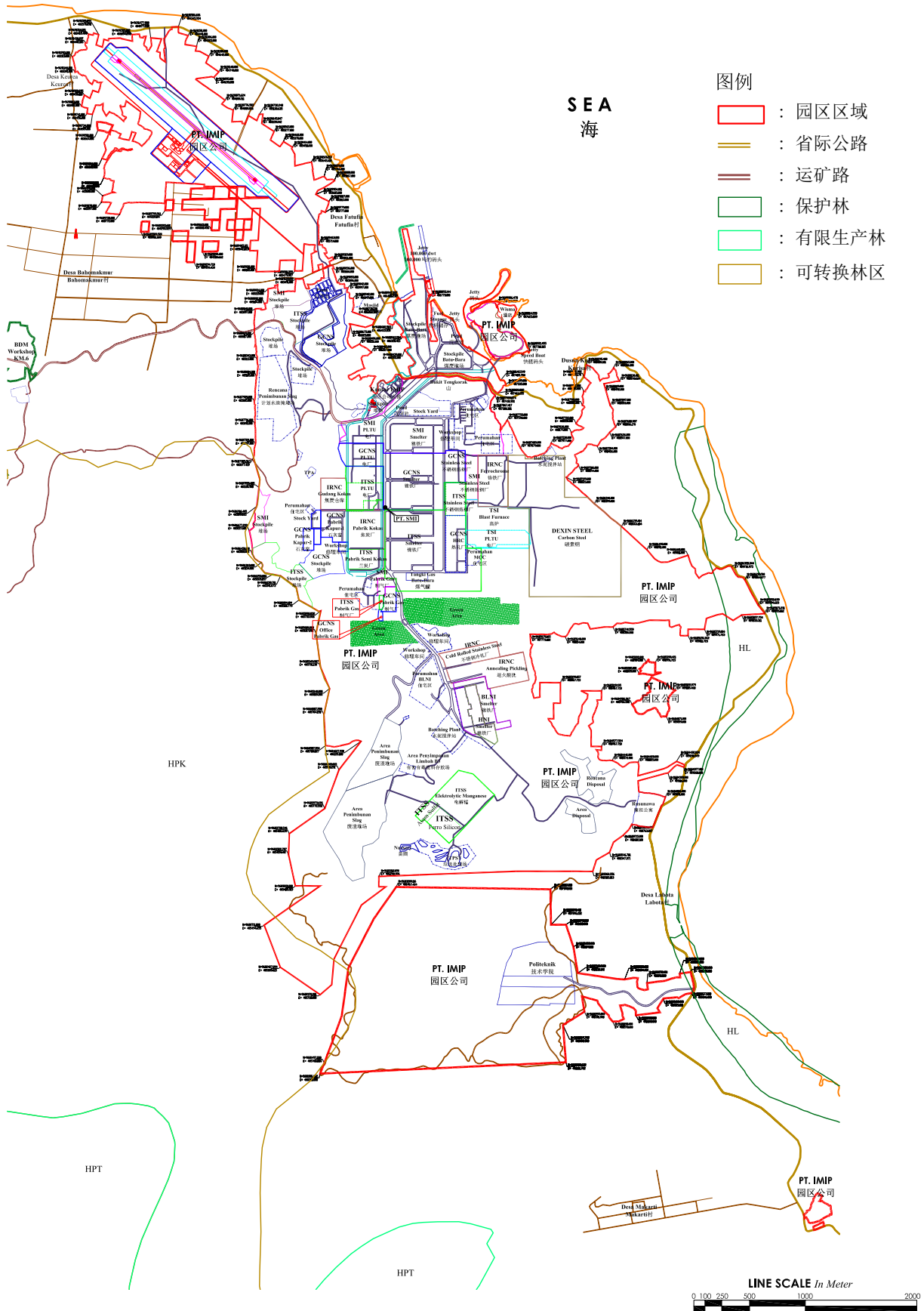


图1.2 青山园区内入园企业的地块分部情况.

1.6 产品手册

筑万仞青山，炼百年不锈

Build lofty mountain, Manufacture lifetime stainless steel.

印尼广青镍业有限公司产品手册

Product Manual of GCNS

1

企业概况

Company Introduction



企业简介Company Introduction

印尼青山园区是以镍铁冶炼、不锈钢深加工为主，火力发电为辅的工业园区。已投资80亿美元，后续规划增加投资50亿美元。

Indonesia Tsingshan Park is an industrial park with nickel and iron smelting, stainless steel deep processing and thermal power generation. It has invested us \$8 billion and plans to invest us \$5 billion more.



企业简介 Company Introduction

园区从建立至今已经有**16**家企业入驻印尼青山工业园区

Since its establishment, **16 enterprises** have settled in Indonesia Tsingshan Industry Park

IMIP: 印尼经贸合作区开发有限公司

BDT: 青山港口有限公司

DSI: 德信公司

MPM: 莫罗瓦里电力有限公司

LSI: 印尼永恒冶炼有限公司

BSI: 印尼小山冶炼有限公司

QMB: 青美邦

HYNC: 华越镍钴



SMI: 苏拉威西矿业投资有限公司

GCNS: 印尼广青镍业有限公司

ITSS: 印尼青山不锈钢有限公司

IRNC: 印尼瑞浦镍铬合金有限公司

TSI: 印尼青山钢铁有限公司

HNI: 印尼恒嘉镍业有限公司

RNI: 印尼仁嘉镍业有限公司

GSI: 查哈雅冶炼公司

企业简介 Company Introduction

入园企业— 印尼广青镍业有限公司(GCNS)

(1) 60万吨镍铁冶炼及配套2×150MW火力发电厂项目
项目用地面积86公顷，总投资逾10亿美元，年产镍当量6万吨的镍铁合金60万吨，2014年5月2日开工，2015年12月5日出铁试产，于2016年3月22日正式投产，并达到预期设计产能。

(1) 600,000 tons of ferronickel smelting and 2 × 150MW thermal power plant project

The project covers an area of 86 hectares, with a total investment of more than 1 billion U.S. dollars, an annual output of 60,000 tons of nickel equivalent, 600,000 tons of nickel-iron alloy. Construction commenced on May 2, 2014, and trial production of the iron started on December 5, 2015. It was formally put into operation on March 22, 2016, and reached the expected design capacity.

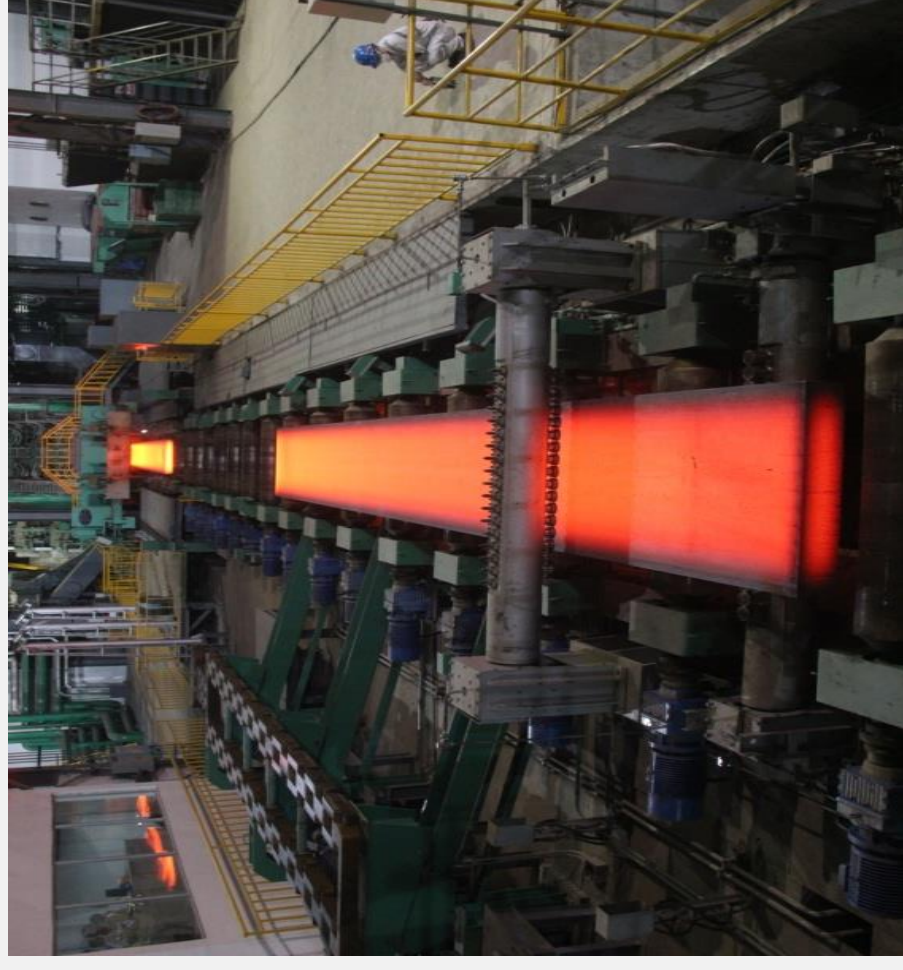


企业简介 Company Introduction

入园企业— 印尼广青镍业有限公司(GCNS)

(2) 不锈钢连铸坯项目
项目总投资1.2亿美元，用地9公顷，年产不锈钢连铸坯100万吨，采用RKEF+AOD一体化工艺生产。2015年3月10日开工建设，2016年6月竣工投产，2017年7月6日正式投产。

(2) Stainless steel continuous casting slab project
The total investment of the project is 120 million US dollars, the land area is 9 hectares, the annual output of stainless steel continuous casting slab is 1 million tons, and it is produced by the RKEF+ AOD integrated process. Construction started on March 10, 2015, completed in June 2016 and put into trial production, and officially started production on July 6, 2017.



企业简介 Company Introduction

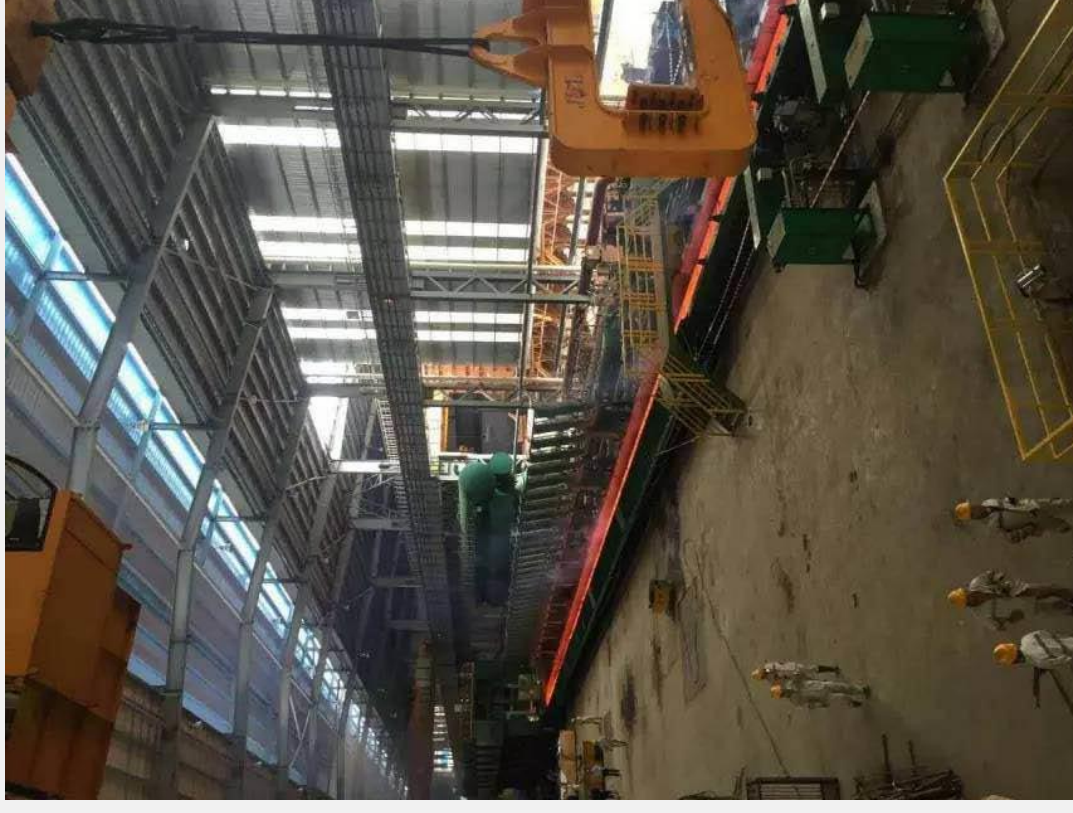
入园企业— 印尼广青镍业有限公司(GCNS)

(3) 1780热轧项目

该项目占地约10公顷，年产300万吨热轧黑皮钢卷。自动化系统控制，采用国际热连轧机的各项成熟技术。项目于2015年12月18日开工建设，2017年7月9日正式投产。

(3) 1780 Hot Rolling Project

The project covers an area of about 10 hectares, with an annual output of 3 million tons of hot-rolled black steel coils. Automatic system control, adopting various mature technologies of international hot strip mill. The project started construction on December 18, 2015, and officially started production on July 9, 2017.



2

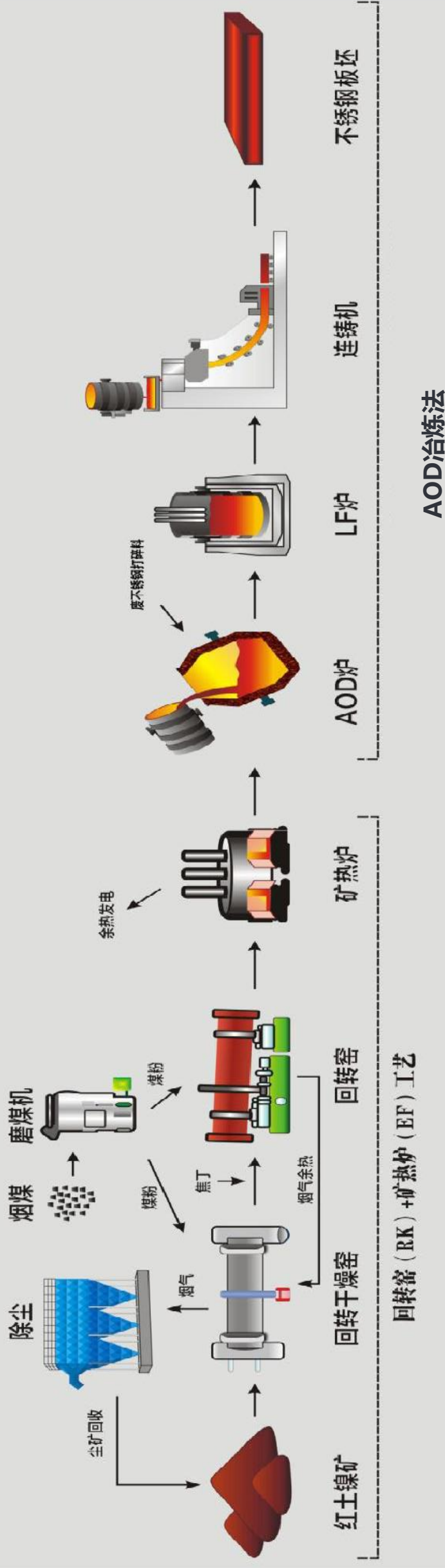
生产流程 Production Process



1、不锈钢连铸板坯 Stainless steel continuous casting slab

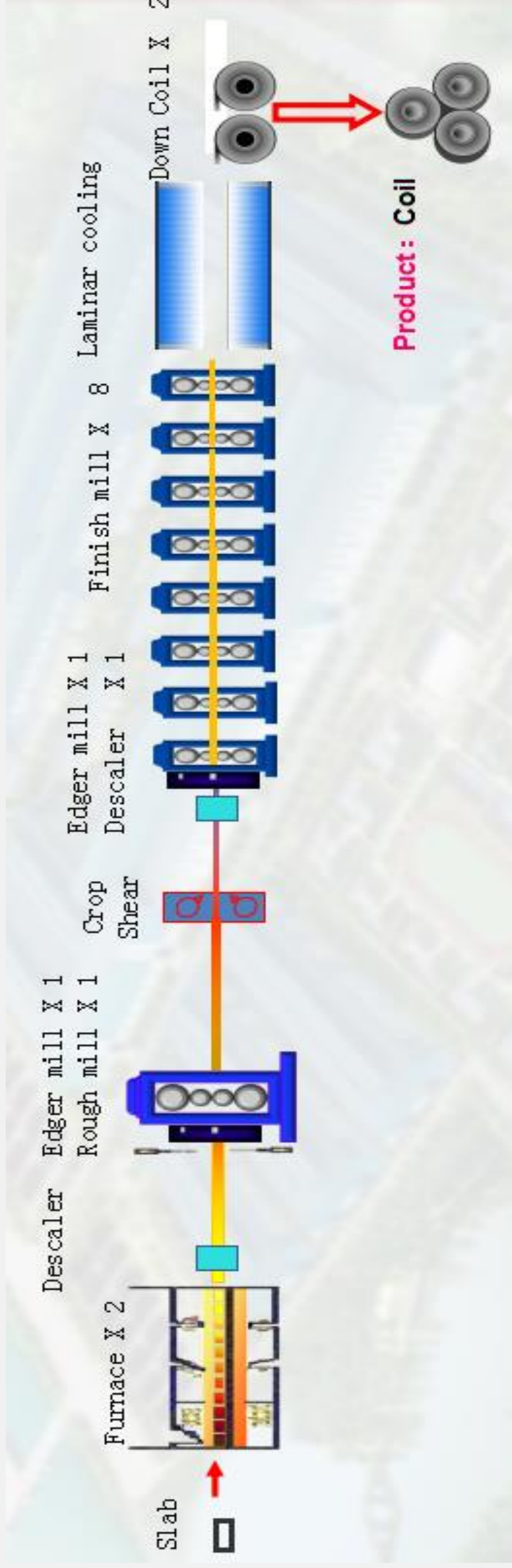
世界首创：RKEF+AOD双联法冶炼不锈钢板坯流程图

The world's first: RKEF+AOD double process smelting stainless steel slab flow chart



生产流程 Production Process

2、热轧钢卷 Hot rolled steel coil

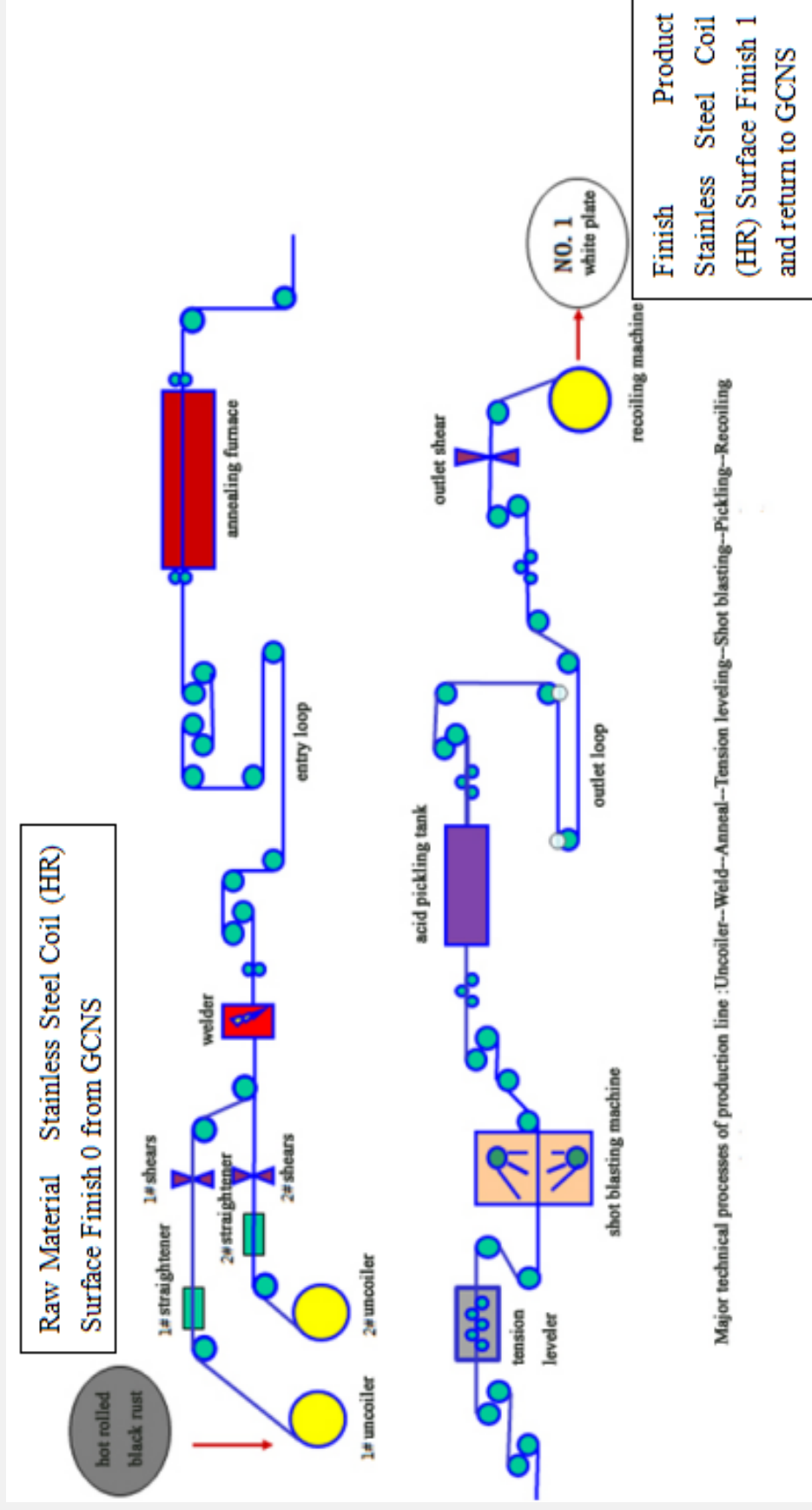


注：热轧钢卷包括热轧不锈钢钢卷和普碳钢钢卷

Note: Hot rolled steel coils include hot rolled stainless steel coil and plain carbon steel coil

生产流程 Production Process

3、No.1不锈钢退洗钢卷 No.1 Stainless steel backwash steel coil



生产线主要工艺流程：开卷→焊接→退火→拉矫→抛丸→酸洗→收卷



3

产品技术

Product Technology



1、产品执行标准明细 Product executive standard list



不锈钢执行标准明细表 Stainless Steel executive standard list			
序号 No.	产品 Product	执行标准	Executive standard
1	不锈钢连铸板坯 Stainless steel continuous casting slab	YB/T2012-2014 《连续铸钢板坯》	YB/T2012-2014 "Continuous casting slab"
2	不锈钢热轧钢卷 Stainless steel hot rolled steel coil	ASTM A240/A240M-18 《压力容器和一般用途用铬及铬-镍不锈钢厚板、薄板及带材标准规范》 GB/T 4237-2015 《不锈钢热轧钢板和钢带》 GB/T 3280-2015 《不锈钢冷轧钢板和钢带》	ASTM A240/A240M "Standard Specification for Chromium and Chromium-Nickel Stainless Steel Thick Plates, Sheets and Strips for Pressure Vessels and General Purpose Applications" GB/T 4237-2015 "Stainless steel hot rolled steel sheet and strip" GB/T 3280-2015 "Stainless steel cold rolled steel sheet and strip"
3	不锈钢退洗钢卷 Stainless steel backwash steel coil	EN10028-7 《压力用途用扁平钢产品 第7部分 不锈钢》 EN10088-2 《不锈钢 第2部分：一般用途抗腐蚀钢板和钢带的交货技术条件》	EN10028-7 "flat steel products for pressure applications - part 7 stainless steel" EN10088-2 "Stainless steel - Part 2: Technical delivery conditions for general purpose corrosion-resistant steel sheets and strips"
4	不锈钢冷轧钢卷 Stainless steel cold rolled steel coil	EN10088-4 《不锈钢 第4部分：建筑用耐蚀薄钢板,厚钢板和钢带的技术交付条件》	EN10088-4 Stainless steel -Part 4: Technical delivery conditions for sheet/plate and strip of corrosion resisting steels for construction purposes

3、化学成分表 Chemical composition table

化学成分 Chemical composition(%)

牌号	C	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Mo	Cu	N	其它
S30400	≤0.070	≤0.75	≤2.00	≤0.040	≤0.015	18.00~19.50	8.00~10.50	—	—	≤0.100	
S30403	≤0.030	≤0.75	≤2.00	≤0.040	≤0.015	18.00~19.50	8.00~10.50	—	—	≤0.100	
S31603	≤0.030	≤0.75	≤2.00	≤0.040	≤0.015	16.50~18.00	10.00~13.00	2.00~2.50	—	≤0.100	
S32100	≤0.080	≤0.75	≤2.00	≤0.040	≤0.015	17.00~19.00	9.00~10.00	≤0.60	≤0.75	≤0.100	Ti:5*(C+N) - 0.70
SS400	—	—	—	≤0.050	≤0.050	—	—	—	—	—	
Q235	≤0.22	≤0.35	≤1.40	≤0.045	≤0.050	≤0.30	≤0.30	—	≤0.30	≤0.008	
Q215	≤0.15	≤0.35	≤1.20	≤0.045	≤0.050	≤0.30	≤0.30	—	≤0.30	≤0.008	
SPHC	≤0.12	—	≤0.60	≤0.045	≤0.035	≤0.15	≤0.15	—	≤0.15	≤0.006	
API	≤0.22	—	≤0.90	≤0.030	≤0.030	≤0.30	≤0.30	—	≤0.30	≤0.006	45



5、热轧不锈钢卷生产规格

Hot rolled stainless steel coil production specifications

热轧宽度公差: $\pm 10\text{mm}$

钢卷内径: $730 \sim 750\text{mm}$ 。

Hot rolling width tolerance: $\pm 10\text{mm}$

Steel coil inner diameter: $730 \sim 750\text{mm}$.



1.7 工艺流程图

炼钢事业部工艺流程介绍

The Introduction Of The Production Process Of Stainless Steel Department

方坯出坯
High Carbon Steel



方坯连铸
Casting Carbon Steel



板坯出坯
Stainless Steel



板坯连铸
Casting Stainless Steel



连铸回转台
Ladle Turret



转炉
BOF Converter



高炉铁水
Metal of BF-Ferronickel



AOD炉
AOD



镍铁水
Metal Of Ferronickel



中频炉
Medium Frequency Furnace



LF炉
Ladle Furnace



镍铁事业部工艺流程介绍

The Introduction of The Production Process of Ferronickel Department

湿矿
Wet Mine



干燥窑
Drying Kiln



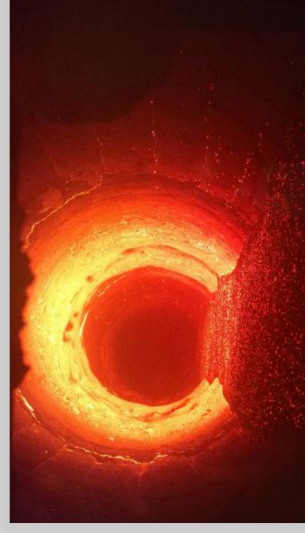
干矿
Dry Mine



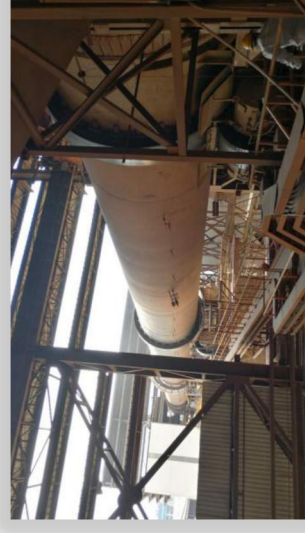
矿热炉
Ore Furnace



回转窑预还原
Rotary Kiln Pre-Reduction



回转窑
Rotary Kiln



镍铁水送炼钢
Hot Metal Ferro nickel Sent to DSS



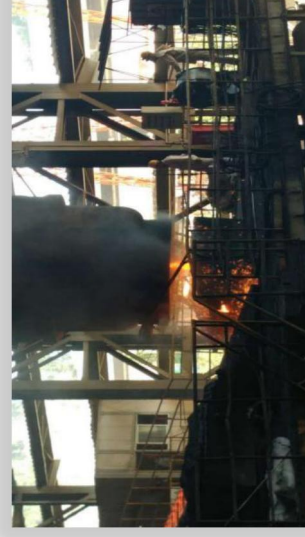
出渣
Waste Residue



出铁
Hot Metal Ferro nickel



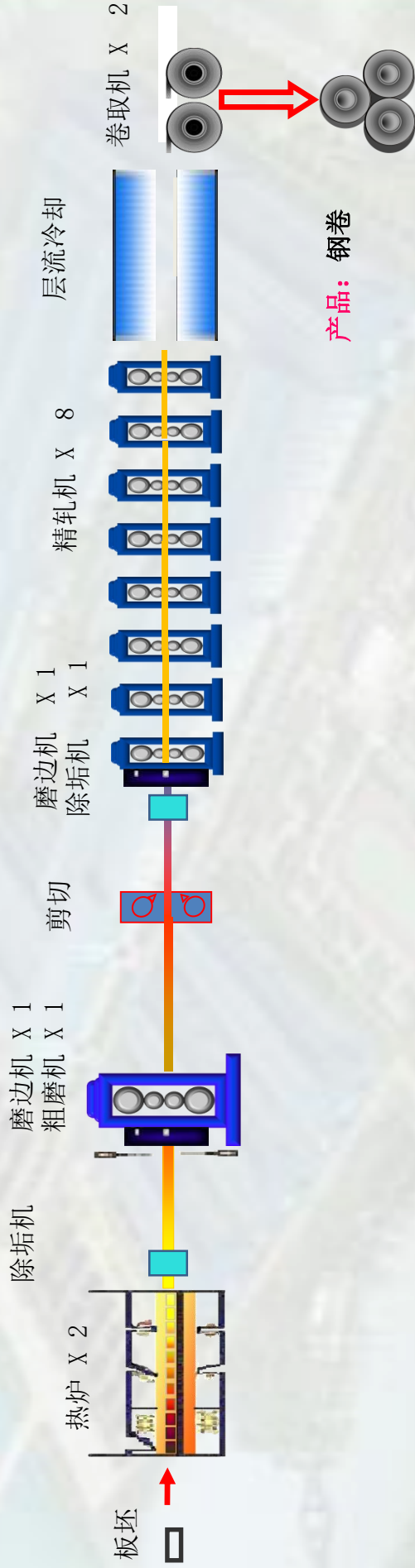
浇筑
Casting



镍铁块
Ferro nickel block



1.1、1780mm 热轧带钢生产线



原材料：

板坯尺寸：

- ▶ 厚度：150-220mm
- ▶ 宽度：800-1550mm
- ▶ 长度：6000-12000mm
- ▶ 重量：25t(最大)

规格：

- ▶ 不锈钢（200S、300S）
- ▶ 普碳钢

产品：

钢卷尺寸：

- ▶ 宽度：800-1550mm
- ▶ 厚度：2.0-16.0mm
- ▶ 外径：2050mm（最大）
- ▶ 内径：762mm

2.1 反倾销税缴纳证明文件 (保密)

3.1.1 对中国出口销售表格 (保密)

3.1.2 关联贸易商 1 销售表格 (保密)

3.1.3 关联贸易商 2 销售表格 (保密)

3.1.4 关联贸易商 3 销售表格 (保密)

3.1.5 关联贸易商 4 销售表格 (保密)

3.2.1 对中国出口销售证明文件 (保密)

3.2.2 广青镍业审计报告 2019 (保密)

3.2.3 广青镍业复审期损益表 (保密)

3.2.4 关联贸易商 1 审计报告 2019 (保密)

3.2.5 关联贸易商 1 复审期损益表 (保密)

3.2.6 关联贸易商 2 审计报告 2019

(保密)

3.2.7 关联贸易商 2 复审期损益表 (保密)

3.2.8 关联贸易商 3 审计报告 2019
(保密)

3.2.9 关联贸易商 3 复审期损益表 (保密)

3.2.10 关联贸易商 4 审计报告 2019
(保密)

3.2.11 关联贸易商 4 复审期损益表 (保密)

3.3 国内销售表格 (保密)

3.4 国内销售证明文件 (保密)

3.5 倾销幅度估算表 (保密)

3.6.1 广青镍业成本费用表格 (保密)

**3.6.2 广青镍业及关联供应商
整体生产流程图
(保密)**

3.6.3 广青镍业成本核算说明 (保密)

3.6.4 关联供应商 1 原材料成本表 (保密)

3.6.5 关联供应商 2 原材料成本表 (保密)

3.6.6 关联供应商 3 原材料成本表 (保密)

3.6.7 关联供应商 4 加工费成本表
(保密)

3.6.8 关联供应商 1 审计报告 2019

(保密)

3.6.9 关联供应商 2 审计报告 2019

(保密)

3.6.10 关联供应商 3 审计报告 2019
(保密)

3.6.11 关联供应商 4 审计报告 2019
(保密)

3.7.1 对中国出口以及国内销售调整项目说明 (保密)

3.7.2 调整项目证明文件-海运费和保险 (保密)

3.7.3 调整项目证明文件-装卸费用 (保密)

3.7.4 调整项目证明文件-信用费用 (保密)

**3.7.5 调整项目证明文件-贸易商盈利状况表
(保密)**

第三部分 授权书与证明

附件

1.1 股东情况

(保密)

1.2 董事情况 (保密)

1.3 关联公司情况 (保密)

1.4 全球关联结构图

(保密)

1.5 所在地地图

1.6 产品手册

1.7 工艺流程图

2.1 反倾销税缴纳证明文件 (保密)

3.1.1 对中国出口销售表格 (保密)

3.1.2 关联贸易商 1 销售表格 (保密)

3.1.3 关联贸易商 2 销售表格 (保密)

3.1.4 关联贸易商 3 销售表格 (保密)

3.1.5 关联贸易商 4 销售表格 (保密)

3.2.1 对中国出口销售证明文件 (保密)

3.2.2 广青镍业审计报告 2019 (保密)

3.2.3 广青镍业复审期损益表 (保密)

3.2.4 关联贸易商 1 审计报告 2019

(保密)

3.2.5 关联贸易商 1 复审期损益表 (保密)

3.2.6 关联贸易商 2 审计报告 2019

(保密)

3.2.7 关联贸易商 2 复审期损益表 (保密)

3.2.8 关联贸易商 3 审计报告 2019

(保密)

3.2.9 关联贸易商 3 复审期损益表 (保密)

3.2.10 关联贸易商 4 审计报告 2019
(保密)

3.2.11 关联贸易商 4 复审期损益表 (保密)

3.3 国内销售表格 (保密)

3.4 国内销售证明文件 (保密)

3.5 倾销幅度估算表

(保密)

3.6.1 广青镍业成本费用表格 (保密)

**3.6.2 广青镍业及关联供应商
整体生产流程图
(保密)**

3.6.3 广青镍业成本核算说明 (保密)

3.6.4 关联供应商 1 原材料成本表 (保密)

3.6.5 关联供应商 2 原材料成本表 (保密)

3.6.6 关联供应商 3 原材料成本表 (保密)

3.6.7 关联供应商 4 加工费成本表
(保密)

3.6.8 关联供应商 1 审计报告 2019

(保密)

3.6.9 关联供应商 2 审计报告 2019

(保密)

3.6.10 关联供应商 3 审计报告 2019
(保密)

3.6.11 关联供应商 4 审计报告 2019
(保密)

3.7.1 对中国出口以及国内销售调整项目说明 (保密)

3.7.2 调整项目证明文件-海运费和保险 (保密)

3.7.3 调整项目证明文件-装卸费用 (保密)

3.7.4 调整项目证明文件-信用费用 (保密)

3.7.5 调整项目证明文件-贸易商盈利状况表 (保密)

第三部分 授权书与证明

授权委托书

PT. Indonesia Guang Ching Nickel and Stainless Steel Industry (印尼广青镍业有限公司)特授权北京市君合律师事务所(地址:北京市建国门北大街 8 号华润大厦 20 层, 100005)全权代表本公司处理与对本公司生产的进口不锈钢钢坯和不锈钢热轧板/卷所适用的反倾销措施期间复审申请与调查有关的所有事宜。

授权代表:

A handwritten signature in black ink is written over a blue circular stamp. The stamp contains the text "PT. INDONESIA GUANG CHING NICKEL AND STAINLESS STEEL INDUSTRY" around the perimeter. Below the signature and stamp is a horizontal line.

公司名称: 印尼广青镍业有限公司

日期: 2020 年 7 月 30 日

证 明

签字人兹证明：在我们力所能及的范围内，我们在调查申请书中记载的全部内容是完全的、正确的和可靠的。所提供的全部资料愿意接受中国调查主管部门的审计和核查。

法人代表或其授权人签名：



The image shows a handwritten signature in blue ink over a circular blue stamp. The stamp contains the text "PT. MOORE'S GUANG CHING NICKEL AND STEEL INDUSTRY" around the perimeter. The signature appears to be "任保第".

日期：2020年7月30日