

大连新安越电力设备有限公司

能源消耗评价报告

报告编号：XAY-202604200025

编制单位：大连新安越电力设备有限公司

日期：2026年4月21日

查询网址：www.dlanyue.com



目 录

摘 要	1
第一章 企业概况	2
1.1 企业基本情况	2
1.1.1 企业信息	2
1.1.2 企业概况	3
1.1.3 企业组织架构图	4
1.2 生产工艺流程	4
1.2.1 生产工艺流程图	4
1.2.2 主要能耗设备清单	9
1.3 能源消费概况	10
第二章 节能评价任务说明	10
2.1 企业评价需求	10
2.2 说明	11
2.2.1 统计期	11
2.2.2 评价依据	11
第三章 评价内容及结果分析	13
3.1 评价内容说明	13
3.1.1 能源利用评价	13
3.1.2 余热余能利用分析	13
3.1.3 能源管理评价	13
3.2 评价结果汇总	16
第四章 评价结果的应用	18
4.1 节能潜力分析	18
4.2 能源管理体系完善或措施改进	18
4.1.1 能源管理体系完善或措施改进	18
4.1.2 工艺流程优化、生产组织改造	19
4.1.3 能源结构调整、能源系统优化	19
附件	19

摘 要

为贯彻落实“十四五”规划《纲要》，坚持节能优先方针，深化工业、建筑、交通等领域和公共机构节能，推动 5G、大数据中心等新兴领域能效提升，强化重点用能单位节能管理，实施能量系统优化、节能技术改造等重点工程，加快能耗限额、产品设备能效强制性国家标准制修订。根据《中华人民共和国节约能源法》（第七十七号令）、《工业节能评价服务行动计划》（工信部节〔2019〕101号）、《工业企业节能评价服务指南》（2020 年版）文件，结合公司发展的自身需要，编制《大连新安越电力设备有限公司能源消耗评价报告》。

为完成国家制定的“十四五”节能目标和工信部“工业节能评价服务行动计划”，更为进一步了解企业目前的用能水平及用能状况、排查在能源利用方面存在的问题和薄弱环节，挖掘节能潜力，寻找节能方向，降低能源消耗和生产成本，提高企业经济效益，安徽久朴低碳科技有限公司会同企业有关部门于 2026 年 4 月对大连新安越电力设备有限公司主要生产系统、辅助生产系统和附属生产系统进行了节能评价，目前已完成《能耗降低评价报告》，主要内容如下：

一、生产经营及能源消费情况

大连新安越电力设备有限公司坐落于风光旖旎的大连。公司创立于 2007 年 7 月 16 日，是一家集研发、生产与经营于一体的综合性高科技企业，专业致力于 110kV/220kV 变压器中性点放电间隙、主变中性点接地保护装置、中性点电阻柜、变压器铁芯电流检测器、油面及绕组温控器、接地变压器、消弧线圈、电动机构、端子箱、风冷控制柜、电抗器及中、低压电流、电压互感器等产品的生产，公司注册资金高达 5100 万元，资产总额达 17000 万元，现有员工总数逾 200 人。



二、企业评价统计期内的能源消费指标、能源利用效果评价

1. 2025 年企业购入电力 833903kWh，净消耗量为 833903kWh，按等价折标准煤 244.11 吨，占企业能源消费总量的 90.47%。

2、经查询资料调查，对照《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录》（第一、二、三、四批），未发现国家明令淘汰的落后机电设备。

3、公司目前已建立能源管理机构，健全了企业能源管理网络，并配备能管员。同时也建立了较为完善的能源管理制度，为能源管理工作的落实奠定了良好的基础。

三、节能改造建议及预期效果

1、建议公司提高能源管理计量器具配备率，加强节能管理，加大节能监管力度，提高公司节能工作的管理水平。预计年可节标煤 16.19 吨（等价）。

综上所述，公司按照上述项目进行技术改造，根据初步测算，则年可节约标准煤为 16.19 吨标煤。

第一章 企业概况

1.1 企业基本情况

1.1.1 企业信息

企业名称：大连新安越电力设备有限公司

企业类型：有限责任公司

法人代表：于捍国

成立时间：2007-07-16

所属行业：其他电气机械及器材制造

通讯地址：辽宁省大连普兰店市太平街道虫王庙社区一组 99 号

1.1.2 企业概况

大连新安越电力设备有限公司秉持“创新求实，安全安心，诚实守信，越来越好”的管理理念，注重人才培育，拥有管理技术人员 17 人，其中高级工程师 15 人、中级工程师 2 人，专注于仪器仪表研发设计。自 2007 年成立技术中心以来，新产品开发年增速达 10%，多数产品技术处于国内领先水平，国内首台中性点放电间隙由公司研发提供。同时，公司与国内各大设计院、科研院所及高校保持长期紧密合作，引领行业先进技术发展。

公司以诚信立足、优质产品拓市，产品畅销全国，批量应用于国家电网、云南电网等重点工程，还配套出口至东南亚及南美地区。目前，公司有 20 余个实用型专利、2 个发明专利在申请中，通过 ISO9001、ISO14001、ISO45001、ISO50001 四大体系认证，荣获高新技术企业、专精特新等多项殊荣，引入 ERP 电力数智制造与可追溯系统并拥有相关软件著作权，严格把控从原材料进厂到产品出厂的全流程质量。

历经多年拼搏，公司经济效益稳步提升，从创业之初的 50 万元资产、600 万元营业收入，发展为资产达 1 亿元、营业收入 12000 万元的企业，产品广泛应用于电力能源、智能电网领域，赢得国内外业主一致赞誉。

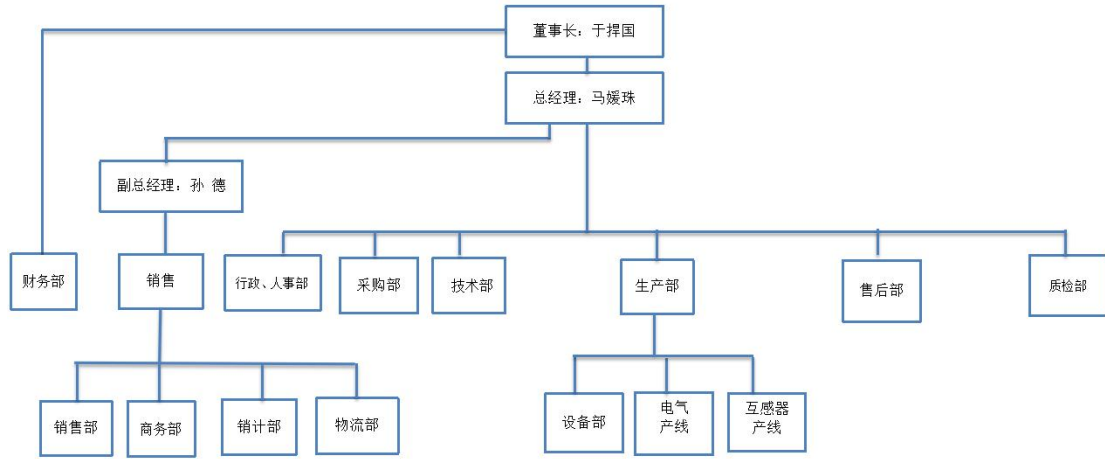
企业负责人兼技术总导师于捍国先生，高级工程师，曾出国深造两年专攻自动化仪器仪表与企业管理学，拥有 8 年仪器仪表设计经验，历经 5 年钻研开发的 BTD-II 型变压器铁心接地电流监测仪填补国内空白。他具备丰富企业管理经验，作风干练、注重效率，全面负责公司技术研发与宏观决策管理。

电力工程是国民经济建设的动脉，电力电子产品是其关键组成部分，推动电力电子企业发展对国民经济规划、西部大开发、东北老工业基地振兴具有重要意义。现代电网对设备提出高精度、智能化、小型化要求，现有终端控制设备难以满足需求，公司研发的 BTD-II 产品功能完备，有效填补市场空白。

公司始终以品质为追求、以客户满意为目标，秉承电力人“高标准、严要求、

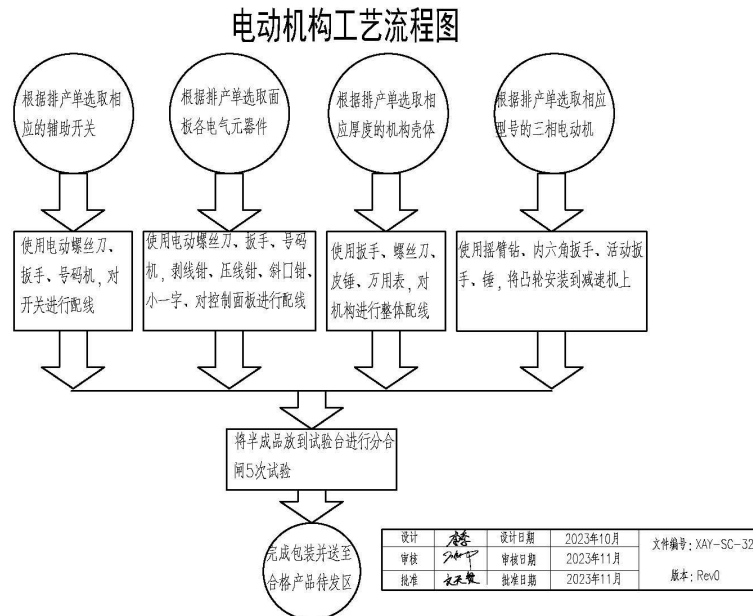
快节奏”的作风，将以优质产品和贴心服务，回馈广大用户的信任与支持。

1.1.3 企业组织架构图

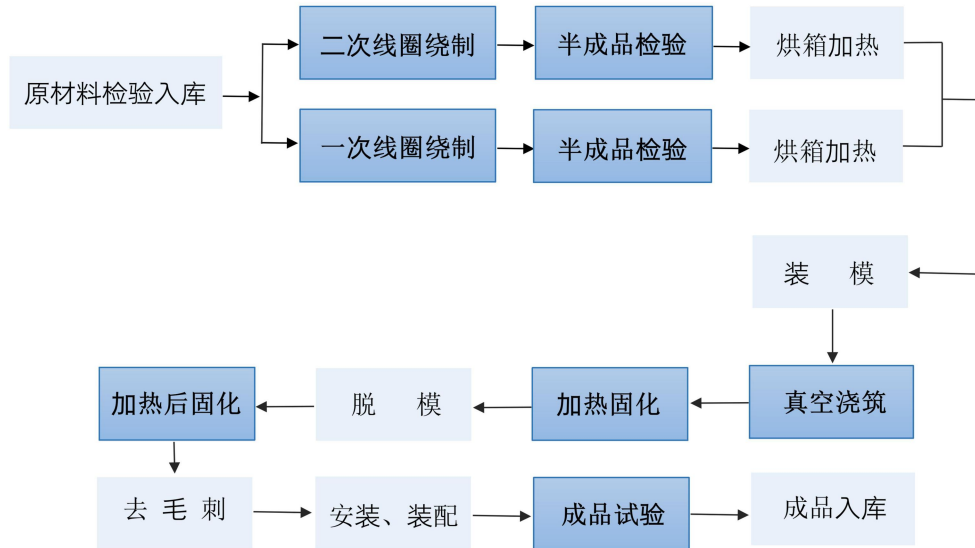


1.2 生产工艺流程

1.2.1 生产工艺流程图

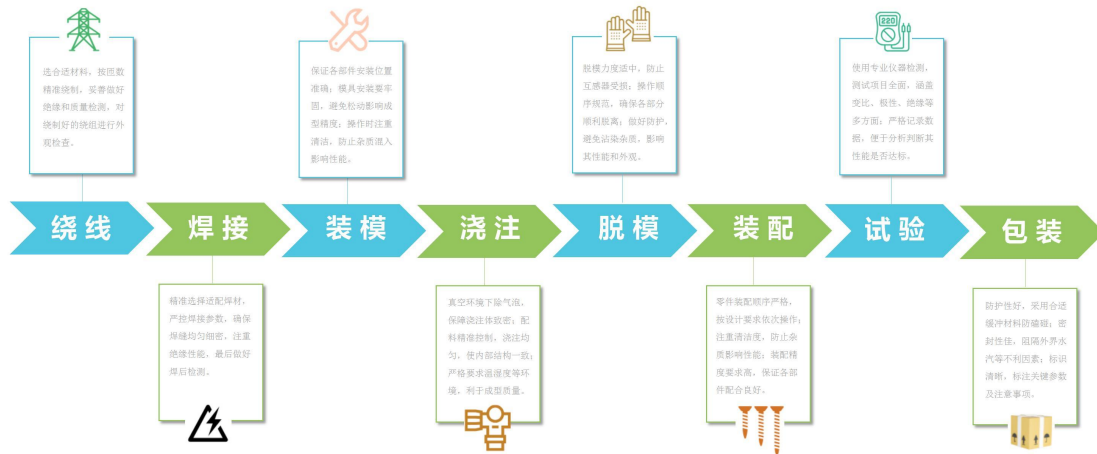


电流电压互感器生产工艺流程

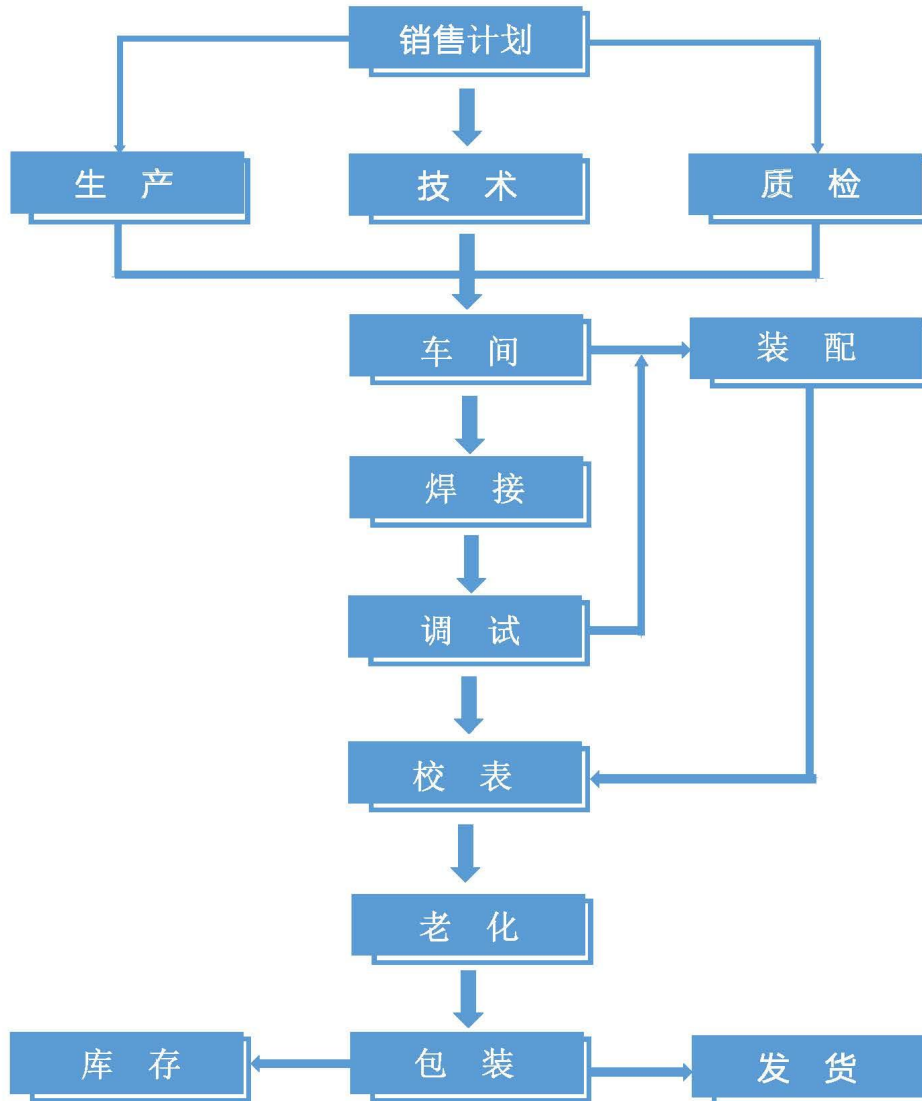


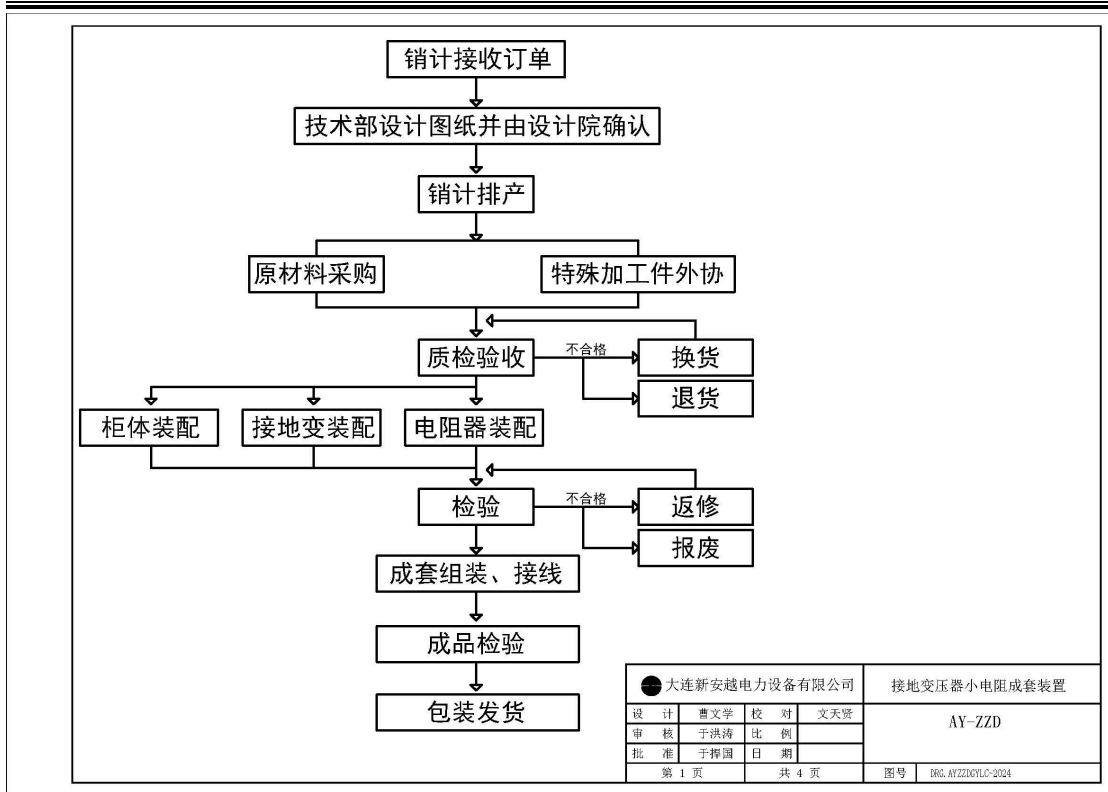
备注：标深蓝色的工序为关键质量控制点

低压电流互感器工艺流程图

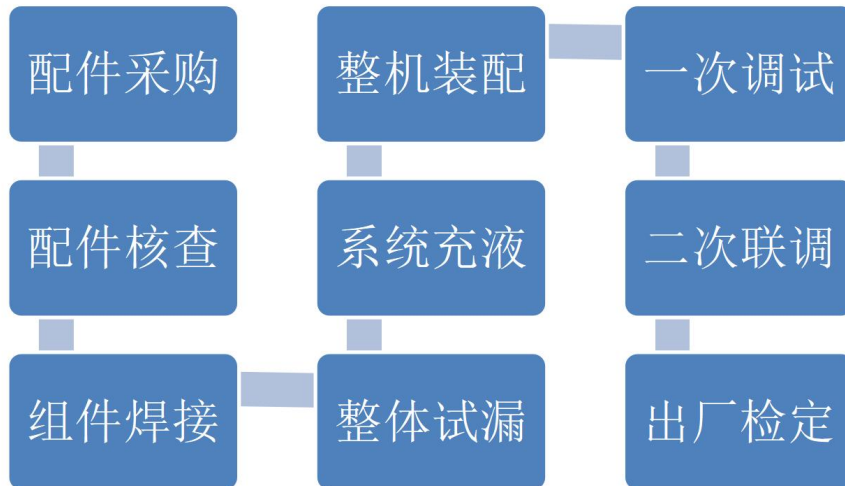


电流监测仪工艺流程



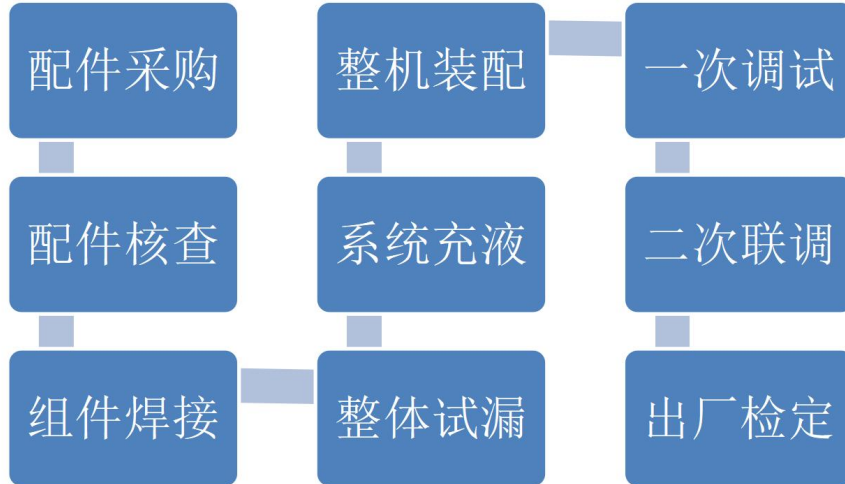


变压器用油面及绕组温控器生产流程

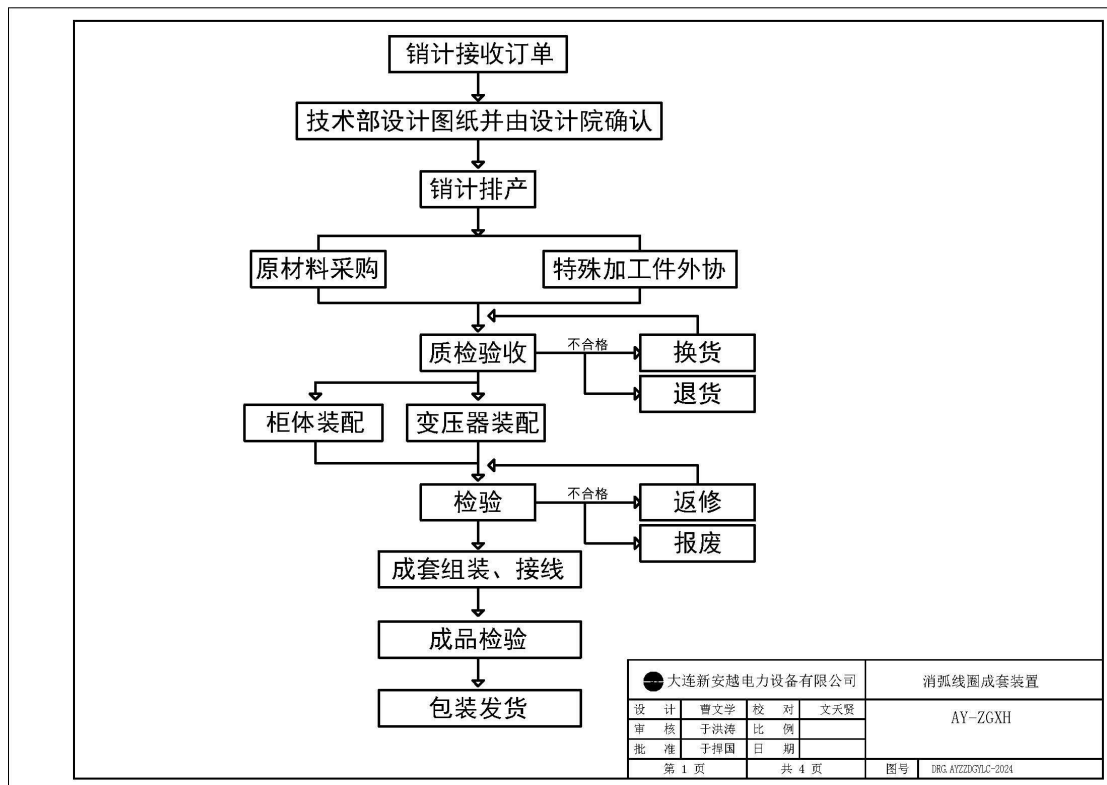


生产标准：中华人民共和国机械行业标准 JB/T6302， JB/T8405

变压器用油面及绕组温控器生产流程



生产标准：中华人民共和国机械行业标准 JB/T6302， JB/T8405



1.2.2 主要能耗设备清单

表 1.2.2 主要耗能设备一览表

序号	设备名称	设备型号	数量	位置
1	环氧树脂真空浇注设备	VRC-150	1	浇注车间
2	精密环氧树脂灌胶机 (低压电流互感器)	JHC1JAB80L24	1	浇注车间
3	静态混料环氧树脂真空 浇注设备	/	1	低压车间
4	固化炉	HB	10	装模车间
5	互感器专用固化炉	HG	3	装模车间
	互感器专用固化炉	HG	3	装模车间
	烘箱控制柜装置	非标	1	装模车间
6	互感器专用固化炉	HG	7	装模车间
7	电热鼓风干燥箱	HB-2	3	装模车间
8	烘干箱	YHF-5.3-16-200	3	装模车间
9	电热恒温鼓风干燥箱 (电炉)	SX2-30-3	2	装模车间
10	电压互感器数控绕线机	YR-360J	2	机绕车间
11	R 型绕线机	J8402-1/ZF	1	机绕车间
	R 型绕线机	J8402-1/ZF	1	机绕车间
12	平绕机	J8008-6ZF	1	机绕车间
	平绕机	J8008-6ZF	1	机绕车间
13	电压互感器专用绕线机	HPR-20	1	机绕车间
14	电压互感器二次数控绕 线机	YE-480D	1	机绕车间
16	电压二次绕线机	HR-60C 型	1	机绕车间
17	电流绕线机	YW300B	2	线二车间
18	电流绕线机	HR-60B	1	线二车间
19	电流绕线机	HR-100B	2	线二车间
20	电流互感器数控绕线机	YW-400C	2	线二车间
21	电流互感器数控环形绕 线机	YW-400C	1	线二车间
		YW-400C	2	线二车间
22	电压互感器数控绕线机	YR-450J	2	机绕车间
23	环形中速绕线机	JG-4163	1	机绕车间
24	皮带式矩形绕线机	JGJ4163	1	线二车间
25	环形包带机	JG1235	1	线二车间
26	电压绕线机	CHR-05A	2	线二车间
27	绕线绕带一体机	STHR-200	2	线二车间
27	互感器自动配比点胶机	SEC-SL20	1	低压车间
28	激光打标机	HM20-I	1	装配车间
29	激光打标机	J30H-QD	1	装配车间

31	打磨除尘器	NHML-70	1	修补车间
32	预拉伸缠绕机 (打包机)	TP1650F-L	1	包装车间
33	刷镀仪器	12V 50A	1	修补车间

1.3 能源消费概况

该公司 2025 年能源消费情况见表 1.3。

表 1.3 2025 年企业能源消费结构表

能源种类	实物量	等价值			当量值		
		折标系数	折标煤 (tce)	比重 (%)	折标系数	折标煤 (tce)	比重 (%)
电力 (万 kWh)	83.3903	2.9273 tce/万 kWh	244.11	90.47	1.229 tce/万 kWh	102.49	79.88
汽油 (L)	9811.8	1.4714 /kg	14.44	5.35	1.4714/kg	14.44	11.25
柴油 (L)	7747.68	1.4571 /kg	11.29	4.18	1.4571/kg	11.29	8.80
水 (万吨)	0.097704	/	0	0	0.857 tce/万立	0.08	0.07
合计			269.83	100	/	128.30	100

从以上数据可以看出，该企业 2025 年能源消耗中电力所占的比例达到 90.47%，占企业综合能耗的比例绝大部分，是企业节能挖潜的重点。

第二章 节能评价任务说明

2.1 企业评价需求

- 1、全面掌握被评价企业能源消费结构、主要工艺流程、主要用能设备情况。
- 2、全面了解被评价企业能源管理体系的建设情况，特别是要对计量器具的配备率、完好率、受检率以及近三年节能技改项目的计划和完成情况进行客观的评估。

3、全面检测被评价企业的合理用电、合理用热、资源综合利用、电能替代其他能源、产品用电能耗、产值能耗评价及重点节能技术与设备适用性评价的情况。

通过对大连新安越电力设备有限公司生产现场调查、资料核查和必要的测试，掌握企业能源利用现状及能源管理体系建设情况，检测重点设备用能情况，分析存在的问题和挖掘潜在的节能空间，指导企业提高用能的管理水平，促进企业节能减排、降低能源消耗和生产成本，提高企业经济效益，实现“十四五”节能目标，实现生产和环境可持续发展。

2.2 说明

2.2.1 统计期

2025 年 1 月~2025 年 12 月。

2.2.2 评价依据

- 1、《中华人民共和国节约能源法》；
- 2、工业和信息化部《工业节能管理办法》；
- 3、工业和信息化部《国家工业节能技术装备推荐目录》；
- 4、工业和信息化部《节能机电设备（产品）推荐目录》；
- 5、发展改革委《国家重点节能技术推广目录》；
- 6、工业和信息化部《电子信息制造业节能减排先进适用技术指南》；
- 7、《工业节能评价服务行动计划》（工信部节〔2019〕101号）；
- 8、《工业企业节能评价服务指南》（2020年版）；
- 9、《全面节能评价技术规范》（HTB001-2019）；
- 10、《企业能源审计报告和节能规划审核指南》（发改办环资〔2006〕2816号）；

- 11、《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录》（第一，二、三、四批）；
- 12、《国家重点节能低碳技术推广目录》；
- 13、《国家工业节能技术装备推荐目录（2023）》；
- 14、《工业和信息化部节能机电设备（产品）推荐目录》（第六，七批）；
- 15、GB/T 1028《工业余能资源评价方法》；
- 16、GB/T 2587《用能设备能量平衡通则》；
- 17、GB/T 2589《综合能耗计算通则》；
- 18、GB/T 3484《企业能量平衡通则》；
- 19、GB/T 3485《评价企业合理用电技术导则》；
- 20、GB/T 3486《评价企业合理用热技术导则》；
- 21、GB/T 13234《用能单位节能量计算方法》；
- 22、GB/T 13462《电力变压器经济运行》；
- 23、GB/T 15316《节能监测技术通则》；
- 24、GB/T 15587《能源管理体系分阶段实施指南》；
- 25、GB/T 17166《能源审计技术通则》；
- 26、GB 17167《用能单位能源计量器具配备和管理通则》；
- 27、GB/T 17954《工业锅炉经济运行》；
- 28、GB/T 13462《电力变压器经济运行》；
- 29、GB/T 29455《照明设施经济运行》；
- 30、GB/T 27883《容积式空气压缩机系统经济运行》；
- 31、GB/T 19065《电加热锅炉系统经济运行》；
- 32、GB/T 17954《工业锅炉经济运行》；
- 33、GB/T 12497《三相异步电动机经济运行》；

- 34、GB/T 13466《交流电气传动风机（泵类、空气压缩机）系统经济运行通则》；
- 35、GB/T 13470《通风机系统经济运行》；
- 36、GB/T 17981《空气调节系统经济运行》；
- 37、GB/T 23331《能源管理体系 要求及使用指南》；
- 38、GB/T 28749《企业能量平衡网络图绘制方法》；
- 39、GB/T 28751《企业能量平衡表编制方法》。

第三章 评价内容及结果分析

3.1 评价内容说明

3.1.1 能源利用评价

该公司主要消费的能源有电力。2025年企业购入电力 833903kWh，净消耗量为 833903kWh，按等价折标准煤 244.11 吨，占企业能源消费总量的 90.47%。

3.1.2 余热余能利用分析

大连新安越电力设备有限公司因生产及工艺过程限制，不涉及余热回收利用。

3.1.3 能源管理评价

3.1.3.1 企业能源管理机构

大连新安越电力设备有限公司成立了企业节能评价行动领导/工作小组，公司实行三级能源管理网络。节能评价行动领导小组由总经理任组长。主要负责贯彻执行国家能源方针、政策、法规和标准，传达政府部门对节能的指示、要求；管理和监督企业合理使用能源，不断提高能源利用率。研究、讨论公司节能的长

远规划和年度计划；定期召开节能会议，分析本阶段节能管理情况，综合和协调公司的能源管理工作；负责组织和领导节能技术的推广工作，研究解决能源管理过程中存在的疑难问题，确定改进措施；下达节能教育培训计划，并督促有关部门开展等。

节能评价行动领导小组下设节能评价行动工作小组，采购部是公司节能评价行动工作小组的日常办事机构，设能管专员一名，协助小组组长开展能源管理工作，全面负责公司日常能源管理的组织、监督、检查和协调工作。负责贯彻落实节能管理领导小组各项决议；管理和监督部门合理使用能源，不断提高能源利用率；组织实施企业的节能规划和年度工作计划；负责组织能源供应标准的制订和修改；建立健全能源消耗台账，制订公司能源消耗定额，下达能源消耗指标，并负责能源消耗定额的检查、考核及节能奖惩；定期组织能源消耗统计分析、及时上报各种能源报表；组织推广应用节能新技术、新材料、新工艺，总结经验，指导节能技术的开发利用，提高节能技术水平；审核全厂各类用能设备的技改项目。

生产车间和其他各部门由各自能管员负责各自的能源管理工作。根据公司能源管理工作计划，制订车间和部门的节能工作计划，对具体的项目改造提出具体实施方案，并加以实施；认真贯彻执行公司各项能源管理制度、规定；建立健全车间能源消耗台账，及时填报各种能源消耗报表并上报采购部；定期召开车间能源分析会议，总结工作做好记录；督促车间节能计划的完成情况；积极寻求符合车间生产特点的节能技术、节能管理经验并有效实施；采取各种有效形式，组织单位职工进行能源管理的教育和培训，增强全体职工的节能意识。

其他职能部门配合节能评价行动小组开展日常节能工作，其中生产部负责生产设备改造方案的分析、评估及制定，通过工艺设备改造不断降低产品能耗；采购部负责能源购入的监管；财务部负责监督公司各种能源月/年成本的统计、核算，同时审核节能技改项目的可行性报告、资金回收周期等，负责能源管理经费及节能技改费用的审批。

3.1.3.2 企业能源管理现状

在能源管理方面，公司已在能源使用、计量和统计方面加强了管理。财务部根据能源统计汇总表，核算出生产成本，并计算出单位产品的能源消耗量。对照

车间能源的消耗情况，分析本阶段的生产管理情况，及时发现能耗异常原因，提出相应的解决方法，并不断挖掘节能潜力。

公司已建立了较健全的能源管理网络，设立了能管机构，并配备了能管专员，同时建立了较为完善的能源管理制度，为能源管理工作的落实奠定了良好的基础。公司每季度召开能源管理工作会议，根据阶段性能源目标、指标的实现情况，对公司能源利用状况进行分析，识别可改进之处，确定改进措施和管理方案，并组织实施。

通过对公司各项制度的审核，发现能源管理制度基本齐全，但是各类制度不是很全面，可操作性还有待进一步完善，虽然有一定的奖惩措施，但是未进行能耗定额管理。建议公司按照《中华人民共和国节约能源法》的有关规定，结合公司日常管理程序，尽快充实、完善公司的各项能源管理制度，进一步细化各项条款，如针对不同的重点用能设备制定定额指标，实施定额管理，使节能工作的各项措施落到实处。

3.1.3.3 企业能源计量现状

计量是企业实现科学管理的基础性工作。没有完善准确的计量器具配置，就不能为生产和生活的各个环节提供可靠的数据。它也是评价一个企业管理水平的一项重要标志。

该公司制定了计量器具管理制度，由生产部归口管理能源计量、统计工作，统管公司的电力统计汇总工作；设备部做好计量器具的安装、使用、维护、保养工作。

3.1.3.4 企业能源统计现状

能源统计是企业能源管理的一项重要基础工作，既是编制企业能源利用计划的主要依据，又是进行能源利用分析、监督和控制能源消费的基础。只有对各生产车间能源消费进行详细统计，建立企业能源消费平衡表，才能进行能源消耗的动态分析，便于及时发现问题，找到影响能耗变化的因素，从而提出在技术上和管理上切实可行的改进措施，不断降低能源消耗量，提高企业的能源管理水平。同时只有通过对完整的能源消费统计数据进行分析，才能制定出先进的、合

理的能源消耗定额，确保定额考核的严肃性和科学性，否则容易挫伤企业员工节约能源的积极性。

公司能源统计资料、数据基本齐全，统计数据已经系统化归档并电子化管理。

目前公司主要的能源统计报表有：

- 1、电力消耗统计日/月/年报表
- 2、主要用能设备表
- 3、工业生产销售总量及主要产品产量月报表
- 4、工业企业能源消耗月报表
- 5、计量器具登记管理台账
- 6、工业企业能源购进、消费及库存月报表

公司内部能源统计报表和上报地区统计部门的能源报表与公司的生产消耗的实际情况相符，数据统计准确。

3.1.3.5 企业能源管理中心建设和信息化运行、节能宣传教育活动开展等情况

公司目前已建立能源管理体系以及能源管理系统，对能源数据进行分析、处理和加工，实现能源管理系统的规范化、信息化。公司每年定期开展节能宣传教育活动，开展能源计量、统计、管理和设备操作人员岗位培训，并对主要用能设备操作人员进行岗前培训。

3.2 评价结果汇总

通过对该公司能源利用方面、能源效率方面及能源管理方面进行诊断，本次评价结果汇总如下。

表 3.2 企业能源消费指标汇总表

序号	指标类别及名称	计量单位	数据	说明
0	企业总指标	/	/	/
0.1	能源利用指标	/	/	/
0.1.1	外购能源消费量	/	/	/
/	电力	kW·h	833903	/
/	汽油	L	9811.8	/
/	柴油	L	7747.68	/

0.1.2	耗能工质消费类	/	/	/
/	自来水	m ³	977.04	/
0.1.6	企业综合能源消费量	tce	128.3	当量值
			269.83	等价值
0.1.7	企业综合能耗量	tce	128.3	当量值
			269.83	等价值

第四章 评价结果的应用

4.1 节能潜力分析

大连新安越电力设备有限公司是电力设备生产企业，该公司主要消费能源为电力，其能源消费结构比较简单。从企业的产品产量、能源消耗、生产经营情况等变化趋势来看，企业生产情况比较稳定。在未来公司能源结构基本不变，因此为了达到节能降耗、提高经济效益的目的，公司必须把提高电力利用率作为企业降耗的重点和突破点。

4.2 能源管理体系完善或措施改进

4.1.1 能源管理体系完善或措施改进

1. 建议公司按照《能源管理体系要求及使用指南》（GB/T23331-2020）建立能源管理体系，并按能源管理体系手册和程序文件等严格实施，保持能源管理体系的持续有效运行，逐步形成自觉贯彻节能法律法规与政策标准，主动采用先进节能管理方法与技术，实施能源利用全过程管理，注重节能文化建设的企业节能管理机制，做到工作持续改进、管理持续优先、能效持续提高，以提高公司节能工作的管理水平。

2. 在能源计量器具配备方面，进出用能单位计量器具已配备齐全；进出主要次级用能单位和进出主要用能设备的能源计量器具配备不完善。进出主要次级用能单位和主要用能设备的能源计量器具尚未开展定期检定工作。公司每年定期开展节能宣传教育活动，开展能源计量、统计、管理和设备操作人员岗位培训，并对主要用能设备操作人员进行岗前培训。

建议公司进一步加强能源计量管理体系的建设，按照公司能源计量器具缺配表进行增配，努力实现能源计量数据在线采集、实时监控。创造条件建立能源管理中心，采用自动化、信息化技术和集约化管理模式，对公司的能源生产、输送、分配、使用各环节进行集中监控管理。同时加强进出主要次级用能单位和主要用能设备的能源计量器具的检定工作，确保计量器具的准确性。

3. 严格执行各项能源管理制度，积极开展节能宣传、教育培训，增强各级人员的节能意识；加强各级用能部门的节能监督、检查，杜绝跑、冒、滴、漏，减少能源的浪费；尽快制定能源消耗定额管理制度，及时完善并更新单位产品及工序能耗定额指标，自下而上，实施分级考核，做到节奖超罚，充分调动员工主动节能的意识和积极性。

通过各项管理节能措施的有效实施，可不断挖掘企业在生产管理、设备运行、过程控制等方面的节能潜力，预计年可实现总用能量 2%~5%左右的节能量。

4.1.2 工艺流程优化、生产组织改造

公司是目前主要产品生产工艺成熟稳定，企业暂不考虑进行工艺流程优化。

4.1.3 能源结构调整、能源系统优化

1、能源结构调整

公司主要消费能源为电力，耗能工质为自来水，能源结构合理，能源结构调整节能潜力不大，因此暂不做调整。

2、再生能源利用

现场调查发现，公司厂房已建设太阳能光伏系统。

附件

附件 1：折标系数表

附件 1 企业能源及耗能工质折标系数表

能源名称	计量单位	当量折标系数 (tce/)	等价折标系数 (tce/)	数据来源
电力	万 kW·h	1.229	2.9273	/
汽油	(L)	1.4714	1.4714	GB/T2589-2020
柴油	(L)	1.4571	1.4571	/
水	(吨)	0.857	/	/

注明：2025 年电力等价值折标系数采用省统计局数据

附件 2：营业执照

 <h1 style="text-align: center;">营业执照</h1> <p style="text-align: center;">(副本)</p> <p style="text-align: center;">(副本号: 1-1)</p>		扫描二维码登录 “国家企业信用信息 公示系统”，了解 更多登记、备案、 许可、监管信息。
统一社会信用代码	91210282661136335P	
名称	大连新安越电力设备有限公司	
类型	有限责任公司	
法定代表人	于捍国	
经营范围	许可项目：特种设备安装改造修理，民用核安全设备安装，电气 安装服务，电线、电缆制造。（依法须经批准的项目，经相关部 门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件 或许可证件为准）一般项目：输配电及控制设备制造，智能输配 电及控制设备销售；配电网开关控制设备制造，输变电电监测控制 设备销售；光缆制造；仪器仪表销售；电工器材销售；电子产 品销售；仪器仪表制造；电工仪器仪表销售；电线、电缆经营；电 工仪器仪表代理，专用设备制造（不含许可类专业设备制造）； 机械销售；国内贸易代理，工业自动控制系统装置销售，货物进出 口；技术进出口。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法 自主开展经营活动）	
注册资本	人民币伍仟壹佰万元整	
成立日期	2007年07月16日	
住所	辽宁省大连市普兰店市太平街道虫王庙社 区一组99号	
登记机关	 2024年06月04日	

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家
 企业信用信息公示系统报送公示年度报告。
 国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

国家市场监督管理总局监制