管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及  条款 | 受审核部门：管理层 主管领导：李宗华 陪同人员：李宗华 | 判定 |
| 审核员：文平 审核时间：2022年5月30日 |
| 审核条款： |
| 组织及其环境;  相关方需求与期望;  确定体系范围;  体系及其过程;  总要求 | Q:4.1;4.2;4.3;4.4 | 公司在管理手册中，明确风险和机遇事件的识别方法/途径、风险和机遇事件的评估方式、制定主要风险和机遇事件的应对措施的要求公司全体员工的质量、安全意识比较强。公司的办公及培训设施、设备比较先进。对公司不利的内、外部因素有：市场竞争非常激烈，服务利润不断降低、用工成本增加。  公司通过业内展会、同行交流、座谈会、工作例会、QQ、微信等进行内外部沟通，并定期进行评审，形成会议记录。  抽查2022年总过程风险机会识别措施评价表，内容及记录清晰。  公司确定的相关方有员工、业主、政府机构、审核机构、供方等。  理解员工诉求的形式为谈心、例会等；理解银行等相关方的形式主要为电话沟通、上门拜访等；  员工关注的主要问题有工资、待遇、晋升机制、福利等，供应商和合作伙伴关注的主要问题互利和连续性，产品质量、售后服务、成本价格、交付期等。  查见《相关方要求识别和控制》  抽查顾客需求和期望：产品和服务质量符合顾客要求、及时交付、价格优惠等。  对相关方的要求的监视和评审的方法多样，通过QQ和微信等现代通讯手段是常用的便捷而又高效主要方法。  公司在管理手册和制定的《风险和机遇管理制度》中，确定了对公司有利的内外部环境因素，对公司不利的内、外部因素有：市场竞争非常激烈，国家和政府对企业环保要求提高等。  公司通过同行交流、工作例会、QQ、微信等进行内外部沟通，并定期进行评审，形成会议记录。  公司管理体系的范围是：  QMS: 磁性材料（烧结钕铁硼磁钢）的生产及销售  经营地：重庆市璧山区青杠街道三溪街122、124号。  公司QMS不适用条款：Q8.3，因公司产品均按国家相关标准、规范以及顾客要求进行生产，因此ISO9001:2015标准条款8.3设计和开发条款不适用，8.3不适用不影响为客户提供满足法律、法规要求的产品及服务。  经现场确认:外包过程为电镀工序;关键过程：机加工序;特殊过程：电镀工序《按外部提供产品、过程和服务控制程序》进行控制  经识别，组织依据标准的要求建立、实施、维护管理体系，符合标准要求。  公司以GB/T19001-2016标准为主线，以“过程方法”为基础，明确了过程顺序和相互作用以及过程有效运作和控制所需的准则和方法。在管理手册中，确定产生非预期的输出或过程失效对产品和顾客满意带来的风险，以及应对措施。组织制定管理评审控制程序，定期进行评审，必要时变更过程，以确保过程持续产生公司期望的结果。 |  |
| 领导作用与承诺 | Q5.1 | 总经理：李宗华； 管代：王志其  通过与总经理交流：总经理从以下活动方式对公司建立、实施质量管理体系并持续改进其有效性所做出的承诺提供证据：  1、公司以会议、培训等形式对员工进行满足顾客要求和适用法律法规要求重要性的教育，使全体员工意识到满足上述要求是公司适应市场经济，树立良好形象，提高经济效益至关重要的管理行为；  2、制定和发布公司自身发展质量方针；  3、确保管理目标的制定、分解落实到相关职能和部门，并激励员工为实现目标而努力；  4、定期进行管理评审，以评价管理方针、管理目标的适宜性及实现情况，同时评价管理体系的适宜性、充分性和有效性。  5、为确保建立、运行和持续改进管理体系所需的一切资源得到满足，公司提供了信息、技术、人力、设备、环境和资金等必要资源。 |  |
| 方针 | Q5.2 | 质量管理方针： “优质、高效、诚信、创新、诚信为本 客户至上 服务第一”。  其内涵包含了：  质量为本：产品以质量为本，过程管理遵循科学，并最求行业最高水平保质达到客户的需求  诚信为本：首先是为顾客着想，顾客是上帝，顾客位置摆第一位。设备，不代假，不坑人，设备要完好  持续改进：利用一系列的改进活动使生产过程逐步走向完美也就是质量管理精益生产的遵旨  争创一流：争取成为最好的!在行业内达到水平最高、服务最好，产品问题最少  客户至上 ：争取满足客户的一切要求、争取做到客户有求必应。  公司管理方针所体现的几个方面的内涵做出了诠释，方针与公司的总体经营理念相适应、协调，符合企业目前现状，体现了让客户满意、保证质量符合性、遵纪守法、持续改进的承诺。  管理方针在手册上进行了确定和发布，并通过文件发放的形式发放至各部门、给员工进行了宣传培训。  方针对外进行了发布。  手册对方针的内涵进行了阐述，为目标制定及评审提供了框架，每年至少一次,在管理评审会议上讨论其适宜性和改进机会。  企业的管理方针的内容和管理基本符合标准和法规要求。 |  |
| 组织的角色、职责和权限； | Q5.3 | 查《管理手册》包括了企业组织机构图、职能分配表。公司编制了《岗位任职要求》对总经理、管理者代表、各部门的岗位职责和权限进行了规定，内容全面合理。各部门、岗位之间通过会议、文件传阅、培训等方式相互了解职责与权限。 |  |
| 应对风险和机遇的措施； | Q6.1 | 公司策划并批准实施《风险和机遇分析表》，内容包括风险类型、风险因素、应对机遇及措施、现行控制方法、涉及的场所及部门等；  查见《风险和机遇评估分析表》：  类型：外部因素；  类别：客户的需求风险：客户对产品质量标准提高，以及对生产及时性和售后服务的期望值提升，给公司服务、质量和售后管理提出新的要求。  应对机遇及措施：1）市场部加强与客户进行质量标准制定的沟通，统一双方的标准和检查方法；2）市场部做好服务的安排，保证售后及时的执行。  针对外部因素，还分析了市场、供应商、文化、社会经济、法律法规的变化等。  类型：内部因素；  类别：人力资源风险：公司目前人员，被外单位吸引离开的情况还是存在，人员在素质上参差不齐，可能对工作完成质量造成不好的影响。机遇：本公司从事该行业多年，有着十分丰富的管理经验和优秀的技术和销售人才，公司长期致力于公司团队建设和骨干的培养，员工归属感认可度较高。  应对机遇及措施：各部门应及时关注员工的心态变化，注意工作方式，创造良好的工作环境，继续加强团队建设和骨干的培养，提高员工的忠诚度。  针对内部因素，还分析了财务状况、人力资源、基础设施等。  应对风险和机遇的措施与其对于产品和服务符合性的潜在影响相适应。 |  |
| 目标及其实现的策划 | Q6.2 | 质量目标：  1、产品交付合格率100%；  2、合同按时交付率100%；  3、顾客满意度＞92分；  查《目标考核表》2021年11月-2022年4月对目标进行考核，考核情况为：  1、产品交付合格率100%；  2、合同按时交付率100%；  3、顾客满意度96分；  均达到目标，并将指标进行了分解。 |  |
| 变更的策划 | Q6.3 | 公司要求：当公司质量管理体系变更时，应考虑：  变更的目的及潜在后果；  体系的完整性；  资源的可获得性；  责权的分配和再分配等因素。  经查：暂无变更。 |  |
| 资源 | Q7.1.1 | 询问总经理，企业为了实施质量管理体系，并持续改进其有效性、增强顾客满意度和体系正常运行提供了充足的资金及必要的资源，为提高员工服务质量意识组织了的培训，目前的资源基本满足策划需要。  总经理对资源的配备比较重视，日前人力资源、设备和工作环境与公司业务相适应，可满足：磁性材料（烧结钕铁硼磁钢）的生产及销售的需要。 |  |
| 组织知识 | Q7.1.6 | 公司明确组织知识的概念及其从内部、外部获取并更新知识的来源即包括：内部来源（例如知识产权；从经历获得的知识；从失败和成功项目得到的经验教训；得到和分享未形成文件的知识和经验，过程、产品和服务的改进结果）；外部来源（如标准；学术交流；专业会议，从业主或外部供方收集的知识）。  --公司明确组织知识作为公司的重要资源，按内部文件或外来文件予以受控管理包括必要的分级保密措施。 |  |
| 沟通 | Q7.4 | 公司和部门负责人清楚公司及各部门与QMS相关的内部沟通和外部信息交流的项目、内容等。如：公布、公开质量方针和质量目标、与客户、外部供方等相关产品和服务的沟通等。  --主要的事项内、外沟通均事先做出策划或规定，内容包括：沟通事项、沟通的职责、沟通对象、沟通内容、沟通时机、沟通方式等等。  --通常的沟通方式包括但不限于：会议、文件、改善提案、通告、内部联络书、内部电脑网络、培训、拜访、交谈、提交报告等。  --现场查看记录并口头交流确认：公司及行政部负责的相关内、外沟通效果基本满足要求。 |  |
| 监测、分析和评价总则； | Q9.1.1 | 对整个质量管理体系过程进行的监视和测量，主要通过内审、管理评审对加工过程进行监视，通过质量目标的定期考核对目标完成情况进行监测，产品加工过程中主要通过操作人员自检，专职检验员对产品进行首检，抽检等进行控制，详见检查记录。通过日常与顾客沟通，反馈问题等来实现对整体情况的掌控，对日常发现的问进行改进等。 |  |
| 管理评审 | Q9.3 | 查，公司管理手册，规定了管理评审的要求：管理评审的主持人、时间频率、管理评审的输入、输出等。公司制定了“管理评审程序”,规定每年至少进行一次管理评审，每次时间间隔不超过12个月  时间：2022年2月22日（上次管理评审时间2021年3月6日） 主持人：总经理  参加人员：体系涉及到的各部门所有有人员  评审输入内容：  质量目标和指标的实现程度。  质量管理体系运行情况以及环境安全绩效。  内审、合规性评价结果。  预防措施和纠正措施的状况。  来自外部相关方的信息交流，包括抱怨。  过程业绩、产品符合性。  组织结构、职责权限合理性、有效性。；  顾客反馈、满意度调查结果等信息。  改进：1、组织结构调整；2、全面梳理优化三阶文件；3、专业人员的能力培训，在2022年6月完成。  评审输出内容：  质量管理体系运行有效，符合标准要求，得到了正确的实施和保持。  质量方针的评审：方针合理、适宜符合要求，  体系策划情况的评审（包括法律法规、目标指标）；  预防措施和纠正措施的状况。  实施与运行情况的评审（包括资源提供、文件控制）；  体系绩效测量和监视（包括目标达成情况、内审审核）：通过考核目标达成良好，内审基本符合要求；  相关法关注：2021年5月至今未收到相关法及顾客投诉抱怨；  管理评审结论：质量方针、目标适宜，体系符合企业现状，公司建立的管理体系适宜、充分、有效 |  |
| 改进 总则  不符合和纠正措施  持续改进 | Q10.1;10.3； | 公司制定系列程序文件《管理评审控制程序》、《不合格品控制程序》、《纠正预防措施控制程序》及《内部审核控制程序》，对持续改进的过程予以规定，以实现质量管理体系及服务质量符合性的持续改进。持续改进的过程包含持续改进的提出、立项、不合格的原因的分析、纠正措施的确定、跟踪和评价及负责部门和人员职责等。公司通过质量方针、目标的达成分析、内部质量审核结果、数据资料统计分析、纠正和预防措施和管理评审等方式，以推动质量管理体系的持续改进。公司各部门对体系过程输出的各种信息进行收集、分析，识别出不符合或潜在的不符合，并分析原因，按《纠正与预防措施控制程序》实施纠正措施。不符合处理程序和机制健全。公司主要按策划的管理手册、程序文件等实施运行，主要采用内审、管理评审、数据分析、纠正和预防措施、质方针和目标等来实现对质量管理体系的改进，另外主要通过日常工作中发现的问题及时予以调整解决来实现。 |  |
| 范围的确认，资质的确认，法律法规执行情况，投诉或事故/政府主管部门监督抽查情况，上次不符合的验证。 |  | 现场确认，公司质量管理体系覆盖范围：磁性材料（烧结钕铁硼磁钢）的生产及销售。提供营业执照，公司严格执行国标及行业要求和法律、法规要求。  近一年，公司没有顾客的重大产品质量投诉，通过顾客满意度调查，顾客对公司提供的产品普遍反映较好。体系运行以来，顾客对质量反应良好，没有重大质量问题和投诉。  该公司近一年以来，无质量监督抽查情况。  上次审核不符合的验证：Q7.1.5验证有效。 |  |

说明：不符合标注N

管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及  条款 | 受审核部门：行政部 主管领导：李宗华 陪同人员：李宗华 | 判定 |
| 审核员：文平 审核时间：2022年5月30日 |
| 审核条款： |
| 组织的角色、职责和权限 | Q5.3； | 在质量管理手册中和岗位职务说明书中规定了行政部的职责和权限，以确保部门工作的展开和实施：  部门负责人：吕文凤  1）负责公司的行政管理工作，对所负责工作的质量负责；  2)负责人事管理、员工培训、考核及管理。  3)负责组织公司各项教育培训工作。  4)负责公司体系文件的推行工作和监督实施。  ……  部门职责清晰、明确。  行政部负责人能基本阐述本部门的主要职责。 |  |
| 目标及其实现的策划 | Q6.2 | 查见：公司有将质量目标分解到各个部门，行政部的目标是：  1、质量目标 完成（2021.11--2022.4）  1）员工培训率：100%； 100%  2）文件准确发放率达到95%以上； 100%  查2022年培训计划共计七次，已经实施三次，抽查1月份对标准及体系文件的培训记录，均按照培训计划执行实施。  质量目标覆盖相关职能、层次和过程，质量目标与质量方针保持一致  基本符合要求。  制定的指标和管理方案基本可行。 |  |
| 内部审核 | Q9.2 | 查管理手册，公司按标准要求编制了《内部审核管理制度》，规定了内部审核的目的、范围、职责、要求、方法频次等，规定每两次内审的时间不得超过12个月。  查，2022年《体系内部审核实施计划》  审核时间：2022年02月14日（上次内审2021年02月08日，延期几天）  目的：评定并确定现行的管理体系、方针是否符合标准的要求，运行是否有效，迎接认证公司审核；  范围：管理手册覆盖的所有部门、过程和要素。  审核组：王志其（组长）、吕文凤、蒋丽蓉、唐万全（组员）  抽查《管理层审核检查表》、《行政部审核检查表》、《市场部审核检查表》《生产部审核检查表》、等审核记录，审核过程及条款基本齐全，不存在审核自己部门的情况。  查本次内审共发现不合格项1个，属一般不符合。涉及市场部9.1.3条款对顾客满意度的管理，对不符合项进行了分析，并制定了纠正措施，并进行了验证，不符合纠正措施已经关闭。  查，审核结论：公司质量管理体系的建立符合标准要求、实施有效。  通过内部审核，公司质量管理体系的建立实施是有效的，符合标准要求。 |  |
| 分析和评价 | Q9.1.3 | 1.质量手册及相关文件中对收集产品、过程、体系数据的范围、类型、统计方法进行了规定。  2.查顾客满意度调查表：公司2022年1月以问卷形式对顾客进行了满意度调查，共计发放3份，回收3份。对公司的服务、质量、交付等项进行打分。查《顾客满意程度调查表》对满意度进行了统计；通过统计顾客满意率为98分。  2.查质量目标统计等记录，公司2021年11月至2022年4月数据统计的结果为：  1）培训完成率100%  2）文件准确发放率100%  3）产品漏检率0,  4）产品交付合格率100%  5）产品一次交验合格率99%  6）供方评价率99%  7）顾客满意度96分  8）设备保养率100%  。。。。。。  3.查《管理评审资料》对过程和产品的特性及趋势、供方、顾客满意、产品的符合性进行了分析，均较满意。  根据组织提供的相关文件资料，数据分析深度不够，缺乏实质性的支持性数据文件，现场已经口头提出。 |  |
| 不符合和纠正措施  持续改进 | Q10.2 | 公司制定《纠正预防措施管理程序》，实施纠正措施，消除不合格的原因，以防止其再发生。在程序文件中规定了对不合格品的处理要求，不合格品处理程序和机构健全。  提供有《不合格品处理单》1份  责任部门：生产部 时间：2022年4月7日  不合格描述：2022年4月7日对倒角后抽检掉边比列10%。  纠正措施：1、返工。2、调慢倒角机速度，控制倒角数量。  验证结果：已经按上述纠正措施实施并验证合格。  验证人：何秀华 2022. 4.7  纠正措施实施基本有效。 |  |

说明：不符合标注N

管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、  抽样计划 | 涉及  条款 | 受审核部门：市场部 主管领导：蒋丽蓉 陪同人员：王志其 | 判定 |
| 审核员：文平 审核时间：2022年5月30日 |
| 审核条款： |
| 组织的角色、职责和权限 | Q5.3； | 查，部门负责人：蒋丽蓉  市场部的岗位职责和权限如下：  1）负责市场开拓，推广新产品，准确掌握市场信息，不断开发市场，扩大市场占有率；  2）负责统计业绩报表的编制报送；  3）负责公司办公区域的消防安全工作，并负责组织对消防事故的调查及处理工作；  4）负责组织合同评审并监督实施；  5）负责与客户的业务联系，收集客户的信息，及时了解客户需求，营造良好的客户关系；挖掘客户新的需求，并引导客户需求，加强对客户服务的管理，提高对客户服务水平意识；；  6）负责产品交付后的售后服务工作。  ……  市场部负责人对部门职责清楚。 |  |
| 目标及其实现的策划 | Q6.2 | 查市场部质量目标： 考核情况（2021年11月-2022年4月）  1）采购产品一次检验合格率98% 实测：99%  2）供方评价率：98% 实测：99%  3）顾客满意度＞92分 实测：96分  4）合同评审率100% 实测：100%  5）合同按时交付率99% 实测：99%  查：2022年1-2022年3月市场部质量目标完成情况：均能达到要求。 |  |
| 产品和服务的要求 | Q8.2 | 市场部采用上门拜访、会议、报告、函电、计算机网络等方式与顾客进行沟通。了解客户要求的产品的相关信息；问询、合同或订单的处理，包括对其修改；顾客反馈，包括顾客抱怨；处置或控制顾客财产；当有重大异常时，制定有关的应急措施及客户特定的要求；  对市场进行调研，定向顾客提供的产品和服务的要求，从以下几个方面来确定与服务有关的要求：  （1）顾客对产品规定的要求,包括产品项目内容、技术、进度和费用要求以及设计、策划后期服务要求；  （2）与产品有关的法律、法规要求；  （3）公司确定的其他附加要求,如保密、特殊资历等  顾客有合作意向时或发放招标文件时，介绍公司产品，了解顾客要求，并结合产品标准进行确定，且明示在合同或订单上，确定顾客对产品的具体要求。  抽销售合同  1）顾客：重庆昆旺电子股份有限公司  签订时间：2022年4月21日  产品：磁钢，规格：CCG-7151  2）顾客：广安市超颖电子科技有限公司  签订时间：2022年5月25日  产品：磁钢 产品规格：1027-505-0；0820-501-1  销售订单、合同明确了产品的规格、数量、单价、运输、检验标准、交付、违约等。  ........  为了明确与产品有关的要求，确保公司有能力满足顾客要求；在公司向顾客做出提供产品的承诺之前对产品有关要求进行了评审，  顾客：重庆昆旺电子股份有限公司  签订时间:2022年4月21日  产品：磁钢 产品规格：1027-505-0；0820-501-1  评审内容：产品名称、单位、数量、金额；供货时间；质量要求技术标准；包装标准、方法；交货与验收；售后服务等  评审负责人：李宗华  评审结论：符合要求，同意签订  评审时间:2022年4月18日  顾客：广安市超颖电子科技有限公司  签订时间:2022年5月25日  产品：磁钢 产品规格：CCG-7151  评审内容：产品名称、单位、数量、金额；供货时间；质量要求技术标准；包装标准、方法；交货与验收；售后服务等；  评审负责人：李宗华  评审结论：符合要求，同意签订  评审时间:2022年5月24日  。。。。。。  查看其它合同均在签订前进行了评审，但记录保持得比较散乱，对负责人口头提出整改。  经查：近来以来，没有发生合同更改的情况，如果需要更改，需对更改内容重新评审。并将变化的要求及时通知有关人员。 |  |
| 交付后的活动 | Q8.5.5 | 公司在合同、订单中明确产品和服务相关交付后活动的安排及管控要求，包括满足以下各项内容要求。如:  a）法律法规要求；  b）与产品和服务相关的潜在不期望的后果；  c）其产品和服务的性质、用途和预期寿命；  d）顾客要求；  e）顾客反馈。  此外，也包括：交付后活动可能含的担保条款所规定的相关活动，诸如合同规定的售后服务、包装标准等。负责人讲，公司有专人对顾客的咨询、投诉进行回复处理，如产品出现质量问题均按合同约定采取更换、客户让步接收或派专人上门的方式进行处理。  --现场记录及沟通确认：已基本满足交付后活动的要求。  负责人讲2021年5月至今没有产品质量方面的投诉，无客户流失的情况。 |  |
| 顾客满意 | Q9.1.2 | 组织策划《顾客满意度监视和测量控制程序》。公司主要通过日常口头交流、电话回访、登门拜访、定期发放《顾客满意度调查问卷表》等形式来收集了解顾客是否满意的信息。提供有2022年1月《顾客满意度调查问卷表》调查表共3份 。  --调查内容包括：产品质量、价格、售后服务、交付等  --统计分析结果顾客满意度：98分  --暂无明显需实施纠正措施的改进事项。  --提供顾客满意调查分析报告，报告显示：公司产品在售后服务、质量等其他方面都得到了顾客的认可。在产品交付上，与顾客心目中要求还有一些差距，这说明公司客户满意度上还需进一步提高和改进，及时与客户沟通、做好前期合同评审工作、调整人员结构及加强各部门配合度，提升公司竞争力，该结果已提交管理评审。 |  |

说明：不符合标注N

管理体系审核记录表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 说明：不符合标注N | 涉及  条款 | 受审核部门：生产部 主管领导：唐万全 陪同人员：王志其 | 判定 |
| 审核员：文平 审核时间：2022.5.30 |
| 审核条款： |
| 组织的角色、职责和权限 | 5.3 | 生产部负责人：唐万全  该部门的职责权限为：  1)负责生产现场设施设备的管理；  2)负责制定生产计划并按计划执行生产；  3)负责生产过程产品的标识、防护、搬运和包装；  4)负责编制相应工艺规程、产品检验接收规程及相关作业指导书，明确关键工序和特殊工序；  5)负责生产过程中的技术指导和不合格的控制。  6)负责对本公司监视和测量设备的管理工作；  7)负责监督纠正和预防措施的制定和执行情况；  9)负责处理调查质量事故，召开质量分析会；  。。。。。。  负责人对职责和权限比较了解。 | 合格 |
| 目标及其实现的策划 | 6.2 | 查《部门质量目标分解表》该部门的质量目标为：  1）产品交付合格率100%  2）产品漏检率:0  3）产品一次交验合格率≥98%  4）设备保养率100%  5）按计划保质、保量，按期完成生产任务  查，2021年11月-2022年4月《部门质量目标完成情况统计表》对部门目标进行考核，综合完成情况为：  1）产品交付合格率100%  2）产品漏检率:0  3）产品一次交验合格率98%  4）设备保养率100%  5）按计划保质、保量，按期完成生产任务：完成  基本达到目标要求。 | 合格 |
| 测量设备管理 | 7.1.5 | 查《监视和测量设备一览表》生产车间及检验部门均按策划的要求配置了相应的检测设备，其中包括：盐雾试验箱、电子秤、千分尺、百分表、特斯拉计等。均采用委外送检。能提供在用检具的有效校准或检定证书。上次审核不符合得到改进。 | 符合 |
| 运行策划和控制 | **8.1** | 公司主要生产产品：磁性材料（烧结钕铁硼磁钢）的生产和销售，销售的为自主生产产品。  公司产品执行标准主要为：产品执行标准：GJB 6485-2008 烧结钕铁硼永磁材料规范、GB/T3217永磁（硬磁）材料磁性试验方法、GJB 1912永磁体表面磁场均匀性测试方法、GB/T13560-2017烧结钕铁硼永磁材料等和客户技术要求。  生产部负责产品实现和服务提供的策划，策划输出的具体结果包括以下内容：  a）确定产品和服务的要求；--产品标准  b）建立过程准则以及产品和服务的接收准则；---检验标准、作业指导书  c）确定符合产品和服务要求的资源；---工艺流程图  d）按照准则实施过程控制；---生产和服务过程监控  e）保持、保留必要的文件和记录。---文件和质量记录  ---策划输出经过评审及跟进、必要的更改控制及批准等以适合组织的运行需要。  ----需确认/特殊过程：电镀  ----外包过程：电镀  ----经确认：暂无策划的更改。 | 符合 |
| 设计和开发策划 | **8.3** | 公司产品生产均为成熟工艺，按客户要求、国家标准生产不涉及设计开发,因此ISO9001:2015标准的8.3“产品和服务的设计和开发”过程不适用于本公司，8.3条款的不适用不影响组织提供满足客户要求及法律法规要求的能力和责任。 | 符合 |
| 生产和服务提供的控制 | 8.5.1 | 公司制定了《生产和服务提供控制程序》  明确了受控条件包括：  a）规定产品/服务/活动的特征以及拟获得结果的文件；  b）获得适宜的监视和测量资源；  c）适当阶段实施监视和测量活动；  d）为过程提供适宜的设施环境；  e）配备备能力人员所要求的资格；  f）特殊过程的确认和定期再确认；  g）采取措施防止人为错误；  h）实施放行、交付和交付后活动。  1、查生产车间及作业工位执行的作业指导书主要包括：工序作业指导书、检验作业指导书等。但在部分工位未放置相应的作用指导书，口头提出。  3.现场查看：现场有打孔机、内圆切割机、多线切割机、抛光倒角机、分选机等等生产相关设备，工作正常，状态良好，无异常现象，符合产品的生产的条件及要求。  4.现场配置了相应的检测设备，主要为电子秤、千分尺、百分表、特斯拉计等。  5.负责人讲，计划年产值2000万左右。  出示了《生产任务单》 明确的产品名称、数量、顾客等内容。  现场查看，现主要为烧结钕铁硼的扁平磁钢。  查，产品工艺流程：  坯料-----钻孔------切割------抛光倒角-----电镀（委外）-------检验………入库  其中电镀工序为特殊过程。  查看现场：  生产现场观察，现场扁平磁钢生产过程：  现场查看操作者为熟练工，工序运行情况：  1、钻孔工序：  产品：扁平磁钢（8.6\*4.5\*30.5）  a)工作操作要求：打孔作业指导书、生产任务单  b)生产设备：打孔机。  c)操作要求：将坯料放入送料器，自动设备进刀位置调试。打孔内径（4.5（-0.03~0.03），深度30.5。  d) 现场查看：操作符合要求，有《打孔检验记录表》，尺寸合格。操作者刘茂坤为熟练工  2、切割工序：  产品：扁平磁钢（7.15\*3.6\*0.8）  设备：多线切割机  操作工：冷林刚  工作操作要求：切割作业指导书、生产任务单  操作：将打孔后的料粘接到平台上，再送入切割机，设定切割参数，自当切割，切割厚度：0.8（-0.05~+0.00）。  现场查看，尺寸合格，有《切割检验记录表》  3、抛光倒角工序  产品：扁平磁钢（8.6\*4.5\*0.65）  工作操作要求：抛光倒角作业指导书  生产设备：抛光倒角机  操作工：杨涛  操作：将物料倒入抛光倒角机，抛光时间10小时。  现场查看：外观光滑无毛刺。  4、工序：电镀（外包）  通过供方评价进行控制。  组织将电镀确认为特殊工序。电镀为外协，公司通过供方评价进行控制。  生产过程基本受控。 |  |
| 标识及可追溯性 | 8.5.2 | 查《质量手册》，公司质量体系对产品、检验状态进行了规定，标识的方法采用标牌、记录等。  2.现场观察：原材料采用“标识卡”进行标识，卡上注明“原材料名称”、“特性”等内容；  3.生产过程用采用检验记录进行标识；  4.产品检验状态采用：合格、不合格进行标识；  5.生产记录对质检员、生产日期以及使用的原料等进行了记录，能做到追溯的目的。 | 合格 |
| 防护 | 8.5.4 | 查，公司质量体系对产品的防护进行了规范，包括：标识、搬运、储存等保护措施。  现场观察:  1.标识：工序及交付的产品均采用标识卡进行了标识；  2.搬运：采用推车和周转箱进行，未见有损产品质量的野蛮作业。  3.贮存：产品采取塑料袋和纸箱进行包装，公司生产部门有专门的仓库，各种原材料、在制品、成品均贮存在恰当的场所，通风、采光、防潮，条件良好。  4.查：产品入库，验收、保管有相应的管理程序。有仓库管理员职责、出入库纪录；入库有检验。  5.库房分区清楚，原料、半成品、成品均分别摆放在不同区域，并加以明显的标识。  6.现场检查，车间及仓库，各类物资均分类存放，标识明显。消防设施齐全，并在有效期内。  基本符合要求。 | 合格 |
| 更改控制 | 8.5.6 | 查，公司对产品实现过程的更改策划了管理要求。主要包括：合同更改、产品信息更改等。  现场查，公司对于更改生产信息的管理，均为重新发放生产计划，并回收作废的计划单。  查，对于合同信息等更改，必须经过评审，确认能满足要求后方能进行签订，具体按文件管理要求。  查，近期暂无合同、信息变更的情况。 | 合格 |
| 产品和服务放行； | **8.6** | ◆公司为验证产品和服务的要求是否得到满足对需实施监视和检验的阶段、过程、项目及记录等予以规定，查见公司检验规范规定了原材料、生产过程、成品出厂所有产品的检验方法、标准。  ◆公司对特殊放行或紧急放行情况予以界定，原则上，一般情况下不许特殊放行或紧急放行；若特殊情况下，要实施紧急放行时，一定要得到生产部长许可、公司总经理批准，适用时得到顾客的批准后方可实施。体系运行至今尚未发生特殊放行或紧急放行的情况。  ◆公司明确对各阶段产品和服务的放行均须实施必要的记录并保留。详见如下输入、过程及输出检验证据抽样  原材料检验按《原材料标准》检验  1、采购产品：工业自动磨削油  5桶  验证内容为：名称  数量  规格  外观  使用性  验证人：张敏  时间：2022.01.20  2、采购产品：磁材胶  验证内容为：敏明  时间：2022.3.22  3、采购产品：金刚线  验证内容为：数量、名称、外观、规格  验证人：张敏  时间：2022.01.10  4、采购产品：汝铁硼磁性材料（F63.5x40x32.5）  验证内容为：数量、名称、外观、尺寸、材质报告  验证人：张敏 时间：2022.5.4  5、采购产品：电镀工序（外包过程）  验证内容为：数量、外观、盐雾试验、尺寸  验证人：张敏 时间：2022.5.18  查材料抽检记录无抽样。  。。。。。。。。  查，体系运行以来，公司未发生例外放行的情况。  工序检验对生产过程主要工序进行监控。  二、过程检验：依据作业规程  提供：《工序检验记录》  1、产品;扁平磁钢8.6\*4.3\*0.65  工序 检项 标准 检测结果  钻孔 尺寸 ∮4.5\*30.5 合格  切割 尺寸 0.65 合格  结果：合格  检验人：李强 2022.5.23  2、产品;圆片磁钢∮6\*1  工序 检项 标准 检测结果  切割 尺寸 1.0 合格  结果：合格  检验人：李强 2022.4.12  。。。。。。。。  成品检验：成品检验规范（依据客户要求拟定），主要检验尺寸和磁性。  抽查《出货质检报告》  抽2022年5月18日  产品：圆片磁钢，规格：∮4\*2  数量：30855（PCS） 抽样：500（PCS）  1、外径（3.95~4.05） 平均值4.03  2、厚度（1.95~2.05） 平均值1.97  3、外观：无表面缺陷 合格  4、盐雾试验48小时 合格（提供报告）  结论：合格  检验员：李丹，审核：青超  抽2022年4月15日  产品：扁平磁钢，规格：∮7.15 \*∮3.6\*1.05  数量：60000（PCS） 抽样：500（PCS）  1、外径（7.12~7.16） 平均值7.14  2、内孔（3.6~3.7） 通止规合格  3、厚度（1.0~1.03） 平均值1.01  4、外观：无表面缺陷 合格  5、盐雾试验48小时 合格（提供报告）  结论：合格  检验员：李丹，审核：青超  抽第三方委托检验：主要为ROHS检测，检测时间：2022年3月，无性能方面检测。  经查，公司至今，没有原辅料、半成品、成品让步放行的情况，产品的放行均有授权的质检人员的签字。 | N |
| 不合格输出的控制 | 8.7 | 公司明确各类、各阶段的不合格的控制管控要求，包括输入（来料）阶段、过程监视和测量阶段、输出（出货）阶段的不合格之识别、确定、标识、处置措施等。  公司编制了《不合格品控制程序》，对不合格品的控制及其职责、权限及要求进行了规定。  提供有《不合格品处理单》1份  责任部门：生产部 时间：2022年4月7日  不合格描述：2022年4月7日对倒角后抽检掉边比列10%。  纠正措施：1、返工。2、调慢倒角机速度，控制倒角数量。  验证结果：已经按上述纠正措施实施并验证合格。  验证人：何秀华 2022. 4.7  经查，该公司体系运行以来没发生对不合格品进行让步放行的情况，  部门对不合格品的性质、处理的措施及结论的结果进行了记录及保持。 | 合格 |

说明：不符合标注N