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：石家庄金高管业有限公司 陪同人员：  | 判定 |
| 审核员：周文廷 审核时间：2022年05月06日 上午至2022年05月06日 上午 |
| 审核条款：略 |
| 合同基本信息确认:核对资质证书（营业执照、生产（安全）许可证、行业许可证、3C证书等）**原件**和复印件/扫描件的一致性 |  | 现场检查**《营业执照》**——：□正本 ▇副本； □原件 □复印件编号：911301327941807272 ； 有效期：2006.10.16-2036.10.15；经营范围的**相关描述**：塑料管材管件的生产、销售；五金配件、建材批发零售；认证申请范围：PP-R冷热水管材管件、PE-RT耐热聚乙烯地暖管、PVC-U建筑排水用管材管件、PVC-U绝缘电工套管及PE管材管件的生产（需卫生批件除外）； | ▇证件有效□证件失效▇范围合规□超出范围 |
| 同上 |  | 现场检查**《卫生许可批件》**——：▇正本 □副本； □原件 □复印件编号：冀卫水字（2017）第0181号 ； 有效期：2025.10.19；经营范围的**相关描述**：金高牌给水用聚丙烯（PP-R）管材现场检查**《卫生许可批件》**——：▇正本 □副本； □原件 □复印件编号：冀卫水字（2017）第0174号 ； 有效期：2025.10.18；经营范围的**相关描述**：金高牌给水用聚丙烯（PP-R）管件 | ▇证件有效□证件失效▇范围合规□超出范围 |
| 确定审核范围的合理性 |  | 注册地址：河北省石家庄市元氏县马村乡营里新村（石家庄装备制造基地）与《营业执照》和《XX许可证》内容一致。经营地址：河北省石家庄市元氏县马村乡营里新村（石家庄装备制造基地）与生产或服务现场一致 | ▇内容一致□内容不同▇内容一致□内容不同 |
| 确定多现场（固定）的地址（适用时） |  | 多现场的名称和具体位置：现场1：现场2：与申请时提供的《多场所申报清单》是否一致 | □内容一致□内容不同□内容一致□内容不同 |
| 确定临时现场的地址（适用时） |  | 临时现场的名称和具体位置：现场1：现场2：确定建设单位的在建项目清单（仅限建工QMS）与申请时提供的《企业在建项目清单》是否一致 | □内容一致□内容不同□内容一致□内容不同 |
| 对多场所/临时场所建立的控制水平（适用时） |  | ¨与组织总部在同一管理体系下运行 ¨组织总部有权对多场所/临时场所进行监督管理¨按照统一安排实施内部审核（不强制同一时段）¨与组织总部一同进行管理评审 | □满足要求□不满足要求 |
| 确定生产/服务流程 |  | 生产/服务流程： 1）PP-R管材：原料+色母料-混合-真空上料-原料干燥-单螺杆挤出机-色线挤出机-螺旋式模具-定径套-喷淋真空定型箱-喷淋冷却水箱-喷码机-履带牵引机-成品检测-包装2）PP-R管件：PP-R原料-输送上料-料斗储存-进料-加热熔融-挤压注塑-冷却定型-开模-检验-入库3）PVC管材：原材料（PVC树脂、助剂）-高速混合-低速混合-挤出-冷却定型-牵引-切割-成品4）PVC管件：原料-注塑-保压-冷却-开模-抽芯-顶出-成品5）PE-RT地暖管：原料干燥→挤出→真空定型→喷淋冷却→ 喷码→牵引→卷取→检验→成品包装 | ▇内容一致□内容不同▇内容一致□内容不同 |
| 确定有效的员工人数 |  | 认证范围内管理体系覆盖的人数（总计25人）　管理人员5人；操作人员20人；劳务派遣人员人；临时工人；季节工人； | ▇与申请一致□与申请不同 |
| 生产/服务的班次 |  | ▇管理层单班（例如：8:00- 12 :00；13 :00- 17 :00；）□双班（例如：早班8:00- 16 :00；晚班16 :00- 24 :00；）▇车间三班（例如：早班8:00- 16 :00；晚班16 :00- 24 :00；夜班24 :00-次日 08 :00） |  |
| 体系运行时间是否满足3个月 |  | 管理手册发布的时间：2018年1月1日▇至今管理体系已运行3个月以上□至今管理体系运行不足3个月以 | ▇满足要求□不满足要求 |
| 组织对相关标准的宣贯培训 |  | 标准宣贯的时间：2018年1月1日▇QMS □EMS □OHSMS □FSMSMS □HACCP ▇已培训了相关标准和内审员知识；□至今未培训相关标准和内审员知识员工对相关标准的认知和能力（应知应会、持证上岗等）▇满足要求，□基本满足要求，□不满足要求 |  |
| 了解企业基本情况： |  | - 主要的内部环境和外部环境分析的充分性▇已实施 ¨不充分，需要完善： - 主要的相关方和期望的充分性▇已实施 ¨不充分，需要完善： - 确定风险的识别和评价▇已实施 ¨不充分，需要完善： - 组织机构设置、职责分配及沟通▇已实施 ¨不充分，需要完善： - 确定外部提供过程、产品和服务（外包过程）：注塑模具制作- 被主管部门处罚和曝光情况▇未发生 ¨已发生，说明： - 其他机构转入情况（适用时）¨已收集到以往的不符合项 ¨未收集到以往的不符合项 ， | ▇满足要求□不满足要求 |
| **与最高管理者了解各**管理体系的运行情况： |  | 组织文件化的管理方针已制定，内容为：质量为本,信誉至上，持续改进，争创一流，满足要求贯彻情况：▇文件发放□标语 ▇展板□网站▇员工手册□组织文件化的管理目标已制定，内容为：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 目标 | 考核频次 | 计算方法 | 完成情况（审核周期） |
| a、产品一次交验合格率98% | 月 | 一次交验合格数/交验总数×100% | 98% |
| b、顾客\相关方满意度 96 | 年 | 见《相关方满意测量程序》 | 2021年度100% |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

 | ▇满足要求□不满足要求 |
| 文件化体系策划情况 |  | 组织的文件化体系的结构——-《管理手册》1份；覆盖了 ▇QMS □50430 □EMS □OHSMS □FSMS □HACCP-文件化的程序；18份；详见《受控文件清单》-作业文件；份；详见《受控文件清单》-记录表格；51份；详见《记录清单》 | ▇满足要求□不满足要求 |
| 内审的策划和实施管理体系的评审 |  | 自管理体系建立后，于2022年3月15日实施了内部审核；记录包括：▇内审计划、▇内审检查表、▇不符合项报告份、▇内审报告自管理体系建立后，于2022年3月25日实施了管理评审；▇管理评审输入、▇管理评审输出（报告） | ▇满足要求□不满足要求 |
| QMS运行情况及不适用条款： |  | QMS不适用条款1：8.3合理理由的详细说明：ISO9001：2015标准8.3条款。理由：根据本公司产品和服务特点，公司生产的产品均按照国家标准、行业标准、客户要求进行生产，不涉及自主开发过程，故不适用GB/T19001-2016的8.3条款  | ▇满足要求□不满足要求 |
| 确认生产/服务流程 |  | - 确认生产/服务流程▇与提供流程图一致 ¨与提供流程图不一致，说明： 质量关键过程（工序）：采购、注塑、挤出、配料、过程检验、出厂检验；相关控制参数名称：尺寸、压力、外观；需要确认的过程（工序）：注塑、挤出；确认的内容：▇人员技能、▇设备能力、▇原料控制、▇工艺方法、□工作环境、□破坏性试验 | ▇满足要求□不满足要求 |
| 产品执行的标准或技术要求和检验报告； |  | ▇客户要求、□国际标准、▇国家标准、▇行业标准、□地方标准、□企业标准、□企业技术规范 □其他：□不需要型式检验；▇需要型式检验；型式检验的原因：▇相关标准规定的型式检验期限要求 型式检验报告（证据）1：PP-R管件检测部门名称：河北省产品质量监督检验研究院； 报告编号：SY202109587 报告日期：2021.9.15执行标准：GB/T5750.7-2006等； 结论：▇合格 □不合格 □项目齐全 □项目不齐全型式检验报告（证据）2：PP-R管材检测部门名称：河北省产品质量监督检验研究院； 报告编号：SY202109588 报告日期：2021.9.15执行标准：GB/T5750.7-2006； 结论：▇合格 □不合格 □项目齐全 □项目不齐全型式检验报告（证据）3：PE-RT管材检测部门名称：国家化学建筑材料测试中心； 报告编号：2020（G）08099 报告日期：2020.8.6执行标准：GB/T28799.2-2012等； 结论：▇合格 □不合格 □项目齐全 □项目不齐全型式检验报告（证据）4：PVC-U无铅管检测部门名称：国家塑料制品质量监督检验中心； 报告编号：（2020）GSJ-0207 报告日期：2020.9.25执行标准：GB/T5836.1-2018； 结论：▇合格 □不合格 □项目齐全 □项目不齐全 | ▇满足要求□不满足要求 |
| 相关方/客户的反馈、顾客投诉处理和及顾客满意度。 |  | 近一年相关方反馈处理情况，▇未发生□发生过，说明； 近一年顾客投诉处理情况，▇未发生□发生过，说明； 近一年重大质量事故情况，▇未发生 □发生过，说明；近一年产品召回的情况。 ▇未发生 □发生过，说明； 近一年顾客满意度的情况，2021年度顾客满意率100%□发生过，说明；  | ▇满足要求□不满足要求 |
| QMS场所巡查:现场情况 |  | 巡视生产区域（▇厂区、▇生产/加工车间、▇原料/成品库房、▇实验室/化验室等）▇可以满足运行要求；□基本可以满足运行要求；□不可以满足运行要求，说明； 确认生产/服务流程：▇与企业提供的工艺流程一致；□与企业提供的工艺流程基本一致；□与企业提供的工艺流程不一致；说明； | ▇满足要求□不满足要求 |
| 观察基础设施、监视和测量设备、特种设备的配备情况 |  | 观察基础设施（生产设备），主要有；PP-R管生产线、PP-R管件注塑机、PVC管生产线、PVC管件注塑机、PE-RT管生产线▇ 运行完好 □运行基本完好 □ 运行不完好，说明；观察质量相关的监视和测量设备的种类，主要有；XGNB-1000微控、型管材耐压爆破试验机、 摆锤式冲击试验机 、游标卡尺、卷尺等了解检定/校准情况（合格证标识）▇ 校准受控 □校准基本受控 □ 校准失控，说明；观察使用特种设备的种类并了解定期检测和备案登记情况▇场内机动车辆（叉车）；□起重机械；□压力容器；□压力管道；□锅炉；□电梯 | ▇满足要求□不满足要求 |
| 观察工作环境 |  | 影响该企业的产品/服务质量并对工作环境特殊的因素是：物理因素：▇温度 ▇湿度 ▇清洁卫生 ▇照度 ▇噪声 ▇空气流通 社会因素（服务业必查）：▇非歧视 ▇非对抗 ▇安定 心理因素（服务业必查）：▇过度疲劳 ▇情绪不稳定 ▇压力过大  | ▇满足要求□不满足要求 |
| 与申请信息变更的说明 |  | * 注册地址变更

□ 经营地址变更 □ 认证范围变更 □ 员工人数变更 □ 临时现场变更 □ 其他  | □满足要求□不满足要求 |
| 识别二阶段审核的资源配置情况和可行性 |  | ▇ 识别二阶段审核的资源配置情况▇ 有生产/服务现场 ▇领导层可以迎审 ▇交通食宿 □劳保用品 □ 其他：▇ 识别二阶段审核的可行性▇ 二阶段日期的可接受性 ▇审核组成员的可接受性 ▇一阶段的问题已整改▇ 不存在影响二阶段审核的问题 | ▇满足要求□不满足要求 |

说明：不符合标注N