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：华润雪花啤酒（武汉）有限公司 陪同人员：  | 判定 |
| 审核员：周涛、王宁敏，王波，张磊 审核时间：2022年08月20日 上午至2022年08月20日 下午 |
| 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：914201006164322078 ； 有效期：1993-12-29 至 2043-12-29；经营范围的**相关描述**：许可项目：酒制品生产；酒类经营；饮料生产（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：食品销售（仅销售预包装食品）；再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源销售；针纺织品销售；化妆品零售；日用百货销售；户外用品销售；塑料制品销售；钟表销售；自行车及零配件零售；日用杂品销售；体育用品及器材零售；美发饰品销售；工艺美术品及礼仪用品销售（象牙及其制品除外）；办公用品销售；机械设备销售；新能源汽车整车销售；汽车新车销售；家用电器销售；电子产品销售；通讯设备销售；食品进出口；技术进出口；进出口代理；货物进出口（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）；认证申请范围：EnMS：啤酒生产所涉及的能源管理活动O：啤酒生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动； | ☑证件有效□证件失效☑范围合规□超出范围 |
| 同上 |  | 现场检查**《食品生产许可证》**——：☑正本 □副本； □原件 ☑复印件编号：SC11542011200078 ； 有效期：至2022年9月19日；经营范围的**相关描述**：酒类 | ☑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：武汉市东西湖区走马岭办事处革新大道1999号与《营业执照》和《XX许可证》内容一致。经营地址：武汉市东西湖区走马岭办事处革新大道1999号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/服务流程图： | ☑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 |  | 公司总人数935人（其中含非本公司实际人员，即销售人员650人），其中职业健康安全体系覆盖人数285人，能源体系覆盖人数168人，能源管理团队17人，其余操作人员151人；大专以上（含大专）147人，管理人员77，作业人员208，从事相同/重复工作人数0人；劳务派遣人员0 人；兼职人员0人（技术支持）；临时工0 人；其中承包商员工数0人；季节工 0 人。占地面积：551.36亩。注册资金为77841.44万元，固定资产：166800万元。 | ☑与申请一致□与申请不同 |
| 生产/服务的班次 |  | □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；）☑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6个月 |  | 管理手册发布的时间：2022年1月1日☑至今管理体系已运行6个月以上□至今管理体系运行不足6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：2021年12月26日□QMS ☑EnMS ☑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）：- 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：职业健康安全方针：以人为本、安全第一、遵守法规、持续改进；能源方针：遵守法规、清洁生产；节能降耗、创新改造；能耗限额、持续改进。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） |
| 职业健康达标率100% | 年度 | 职业健康达标人数/企业总人数 | 100%完成 |
| 重伤及以上人身伤害事故 | 年度 |  | 0完成 |
| 单位产品能耗≦19.69kgce/kL， | 年度 | 年度综合能耗/年产量 | 实际完成18.56kgce/kL |

 | ☑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 ☑EnMS ☑OHSMS □FSMS □HACCP-文件化的程序；22份；详见《受控文件清单》-作业文件；若干份；详见《受控文件清单》-记录表格；若干份；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7月20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7月31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 |
| OHSMS运行情况： |  | 根据该企业的产品/服务特性确认职业健康风险的合规证据：¨安全预评估报告¨安全现状评估报告¨职业健康预评估报告🗹职业健康现状评估报告查《职业病危害因素定期检测分析报告》，编号：XYZW-DJ-20200923，检测日期：2020年10月，检测机构：武汉兴业安全技术服务有限责任公司，检测结果：有粉尘、噪声、高温等职业危害查《工作场所职业病危害因素监测报告》，检测机构：武汉市石化医院，检测编号：武石职检【2021】10070-105号，检测日期：2021年11月24日《安全生产许可证》编号：有效期： 年 月 日许可范围：- 查看危险源的辨识的充分性🗹充分 ¨不充分，需要完善： - 了解重要危险源评价的合理性 🗹合理 ¨不合理，需要完善： - 了解重要危险源的控制措施的有效性 🗹有效 ¨不足，需要完善： -了解适用的环境法律和其他要求的获取、识别和实施情况¨充分 🗹不充分，需要完善： 现场查看《润雪花啤酒（武汉）有限公司职业健康法律法规识别清单》中未识别中华人民共和国安全生产法、特种作业人员安全技术培训考核管理规定、中华人民共和国特种设备安全法、易制毒化学品管理条例等等部分法律法规未更新，如：生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则等- 了解企业进行合规性评价的有效性 🗹有效 ¨不足，需要完善： -查看合规性证明（作业场所有害物质监测报告、职业病体检报告）《作业场所有害物质监测报告》编号：颁发日期： 2021年11月21 日包括：🗹化学物质 🗹高温 🗹粉尘 🗹噪声 🗹有害微生物 ¨其他——《职业病体检报告》编号：颁发日期： 2021年 3 月 16 日包括：¨化学物质 ¨高温 ¨粉尘 ¨噪声 ¨有害微生物 ¨特殊作业 ¨其他——查，丁健勇，听装部，有害因素：噪声，职业健康体检编号：202101253538，检测日期：2021年3月16日，检测结果：无异常蒋红星，听装部，有害因素：噪声，职业健康体检编号：202101253522，检测日期：2021年3月10日，检测结果：听力减退，进一步复查王雄杰，酿造部，有害因素：粉尘，职业健康体检编号：202101253651，检测日期：2021年3月15日，检测结果：无异常-了解危险化学品的种类及MSDS🗹易燃 🗹易爆 🗹腐蚀性 🗹有毒 ¨有害 ¨其他—— -了解危险废弃物的种类¨易燃 🗹易爆 🗹腐蚀性 ¨剧毒 ¨有毒 ¨有害 ¨其他——-了解消防控制状况（消防备案或消防验收）🗹消防验收 🗹消防备案 ¨被消防部门抽查 ¨被消防部门处罚 ¨其他——-了解消防控制措施🗹消防栓 🗹灭火器 ¨消防手动报警 🗹消防中控室（如烟感、温感、喷淋） ¨消防泵房 ¨消防卷帘门 ¨其他——-了解防静电/防雷控制状况🗹检测合格 ¨未检测 ¨被消防部门抽查 ¨被消防部门处罚 ¨其他——（鄂州擎天）雷检 字 第202102622号，检测机构：鄂州市擎天雷电防护有限公司，检测日期：2021年12月31日，检测结果：无异常-了解应急准备和响应情况🗹制订了必要的应急预案 ¨未制订了必要的应急预案¨未发生过紧急事件 ¨发生过紧急事件，说明：¨未进行应急演练 🗹进行应急演练，说明：-了解特种作业人员的状况🗹高压电工作业 🗹低压电工作业 ¨焊接与热切割作业 ¨高处作业 ¨制冷与空调作业 ¨煤矿安全作业 ¨矿山安全作业 ¨石油天然气安全作业 ¨冶金生产安全作业¨危险品安全作业 ¨烟花爆竹安全作业 -了解特种设备作业人员的状况🗹场内机动车辆（叉车）¨起重机械¨压力容器（气瓶）¨压力管道¨电梯¨锅炉¨客运索道¨大型游乐设施-了解三级安全教育的实施🗹已实施 ¨不充分，需要完善： -了解职业危害告知的实施🗹已实施 ¨不充分，需要完善：  | ☑满足要求□不满足要求 |
| OHSMS场所巡查: |  | - 巡视厂区，查看地理位置图、厂区平面图🗹工业区 ¨商业区¨生态保护区 - 巡视生产区域（厂区、车间、库房、实验室等），了解职业健康安全风险的种类：🗹机械伤害 🗹触电 🗹化学伤害 🗹噪声 🗹粉尘 □危险作业 🗹高低温 🗹危化品泄露 □压力容器爆炸 🗹火灾 □其他- 巡视动力设施和辅助设施的状况，存在下列的场所：🗹污水处理站 🗹锅炉房 🗹高压配电室 🗹低压配电室 🗹空压站 ¨制冷站 ¨消防中控室¨消防泵房 🗹除尘装置 ¨尾气处理 🗹危化品库房 🗹危险废弃物存放处 🗹改建/扩建施工现场 🗹食堂 🗹宿舍 🗹班车 ¨其他—— - 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： - 危险废弃物排放的种类：🗹生活污水 🗹工业废水 🗹废气 🗹粉尘 🗹噪声 🗹固体废弃物 ¨其他- 观察危险化学品的控制状况🗹易燃 🗹易爆 🗹腐蚀性 ¨有毒 ¨有害 ¨其他——- 观察基础设施（包括环保设备）运行完好状况🗹污水处理 🗹除尘 🗹降噪 🗹废气处理 🗹危废存放 ¨危化品储罐围堰 ¨其他——- 观察安全装置运行完好状况🗹急停按钮 ¨联锁装置 ¨光栅 🗹消防手动报警 ¨安全拉绳 ¨危化品储罐围堰 ¨其他——- 观察职业健康安全相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况🗹温度计 🗹压力表 ¨可燃气体报警器 ¨氧气含量测定仪 🗹绝缘摇表 ¨其他——- 观察使用特种设备的种类和完好运行情况🗹场内机动车辆（叉车）¨起重机械🗹压力容器🗹压力管道¨电梯🗹锅炉🗹安全阀¨其他——- 观察使用劳保用品的种类和配备情况🗹安全帽🗹护目镜🗹防尘面罩¨防毒面罩 🗹耳塞¨耳罩¨防护服🗹防酸碱手套🗹绝缘手套 🗹防砸鞋 ¨防穿刺鞋 🗹绝缘鞋 ¨其他——- 观察所有区域是否存在明显违规现象🗹无异常 ¨有异常，需要改进： - 了解是否存在室外作业的情况¨较多 🗹很少 ¨没有- 了解周边是否存在危险源和职业健康安全风险的情况¨较多 ¨很少 🗹没有 | ☑满足要求□不满足要求 |
| EnMS运行情况： |  | 根据该企业的产品/服务特性确认能源消耗的种类：¨重点用能单位🗹一般用能单位¨¨其他——能源目标指标完成情况：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 能耗指标 | 完成情况 | 说明 |
| 国家限额指标 | ¨已完成 ¨未完成  |  |
| 地方政府下达的指标 | ¨已完成 ¨未完成  |  |
| 集团或上一级部门下达的指标 | ¨已完成 ¨未完成  |  |
| 本单位制定的目标指标 | 🗹已完成 ¨未完成  |  |

现有产量与能源评估的产能的对比现有产量： 502007KL ； 能评的产能：¨未超出产能¨已超出产能，说明：查看合规性证明《节能评估报告》编号：日期： 年 月 日结论：《节能项目验收》编号：日期： 年 月 日结论：《能源审计报告》编号：日期： 年 月 日结论：- 查看主要能源使用的识别的充分性🗹充分 ¨不充分，需要完善： - 了解能源基准和能源绩效参数确定的合理性 🗹合理 ¨不合理，需要完善： * 了解能源数据收集的策划的合理性

🗹合理 ¨不合理，需要完善： -了解适用的能源法律和其他要求的获取、识别和实施情况🗹充分 ¨不充分，需要完善： - 了解企业进行合规性评价的有效性 🗹有效 ¨不足，需要完善： - 了解组织能源评审报告的完成情况 🗹有效 ¨不足，需要完善： -近一年是否进行了技术改进？🗹未发生 ¨发生过，说明：-能源采购包括：🗹电 ¨热水 ¨煤 ¨天然气 ¨燃料油 🗹蒸汽 ¨压缩空气 ¨压缩气体 ¨其他——  | ☑满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 了解节能知识和技能教育的实施¨已实施 ¨不充分，需要完善： — 了解主要能源使用情况🗹电力 ¨热水 ¨煤 ¨天然气 ¨燃料油 ¨燃料气 🗹蒸汽 ¨压缩空气 ¨其他——  | ☑满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 了解节水情况🗹新鲜水 ¨循环水 ¨化学水 ¨除盐水 ¨其他—— - 了解主要耗能设备的识别状况🗹电力 ¨热水 ¨煤 ¨天然气 ¨燃料油 ¨蒸汽 ¨压缩空气 ¨其他—— - 了解主要耗能设备的运行效率¨机泵 ¨电机 ¨变压器 ¨电器 ¨锅炉 ¨机床 ¨锻压设备 ¨其他—— - 了解淘汰落后设备的识别情况¨机泵 ¨电机 ¨变压器 ¨电器 ¨锅炉 ¨机床 ¨锻压设备 ¨其他—— - 了解能耗限值达标情况🗹达标 ¨不达标，原因：————————- 了解能源计量器具配备情况🗹用能单位 配备率 🗹符合¨不符合 配备等级 🗹符合¨不符合🗹主要次级用能单位 配备率 🗹符合¨不符合 配备等级 🗹符合¨不符合🗹主要用能设备 配备率 🗹符合¨不符合 配备等级 🗹符合¨不符合 | ☑满足要求□不满足要求 |
| 相关方的反馈及投诉处理 |  | 近一年相关方反馈处理情况，☑未发生□发生过，说明； 近一年处罚整改情况，☑未发生□发生过，说明； 近一年重大能源事故情况，☑未发生 □发生过，说明； | ☑满足要求□不满足要求 |
| EnMS场所巡查: |  | - 巡视厂区，查看地理位置图、厂区平面图（适用时）þ工业区 ¨商业区¨生态保护区 ¨其他——- 巡视办公区域和生产区域的能源管理情况，是否存在：¨空调温度控制，¨长明灯，¨长流水；¨天然气使用开关关闭； ¨其他——- 巡视生产区域（厂区、车间、锅炉、加热炉、公用工程等），了解能源使用的种类：资源能源消耗类：¨燃料气 ¨热水 ¨燃料油 🗹电能 ¨天然气 ¨压缩空气 🗹蒸汽 ¨其他—— - 巡视动力设施和辅助设施的状况，关注主要用能场所：🗹锅炉房（停用） ¨加热炉 ¨汽轮机、空压机🗹高压配电室 🗹低压配电室 🗹空压站 ¨制冷站 🗹污水处理站 ¨改建/扩建施工现场 🗹食堂 ¨其他—— - 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： - 观察基础设施（高耗能设备）运行完好：是否存在低负荷运行——¨电动机 ¨工业锅炉 ¨工业炉窑 ¨电器 ¨反应釜 ¨机床 ¨锻压设备 ¨热处理设备¨制冷设备 ¨泵 ¨其他——- 观察能源相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况¨流量计¨温度计 ¨氧化锆测定仪 ¨压力表 ¨电表 ¨电流表 ¨电压表 ¨其他—— | ☑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