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：张明 陪同人员：尉晓光、杨金平 | 判定 |
| 审核员：周涛 姜小清 审核时间：2021.3.25-26 |
| 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： 916100007197295485 ； 有效期： 长期 ；经营范围的**相关描述**： 混凝土,混凝土构件制造和销售;水泥批发和零售,混凝土外加剂制造及销售,混凝土技术咨询服务,机械设备技术咨询服务;机械设备租赁,道路普通货物运输(危险品除外).(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） ；认证申请范围： 位于陕西省西安市长安区韦曲街道办事处枣园村，涉及商品混凝土、水泥建筑制品、建筑材料生产和运输所涉及的能源管理活动； | ☑证件有效□证件失效☑范围合规□超出范围 |
| 同上 |  | 现场检查**《建筑业企业资质证书》**——：☑正本 ☑副本； □原件 □复印件编号：D361056182 ； 有效期： 2023年06月13日 ；经营范围的**相关描述**： 预拌混凝士专业承包 不分等级  | ☑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： 陕西省西安市长安区韦曲街道办事处枣园村 与《营业执照》和《建筑业企业资质证书》内容一致。经营地址： 陕西省西安市长安区韦曲街道办事处枣园村 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：购货（需方）单位提出委托和混凝土质量技术要求→双方签订供需合同并明确双方责任→下达生产任务→请混凝土申配合比、依据配合比备料、进行原材料检验→测砂石含水率、调整砂石和用水量、调整好的配合比输入微机→按配合比要求计量（称重）→搅拌（定时控制）→出料（测塌落度、制作试块）→装入罐车→运输（至需方指定地点）→浇筑 | ☑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（质量、环境、职业健康体系总计 人，能源体系总计165人。）　管理人员 34 人；操作人员 131 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 |  | □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3个月 |  | 管理手册发布的时间：能源体系2020 年 1 月 21 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：能源体系 2020 年 1 月 21 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）： 运输部分外包 - 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，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 能源体系：依据能源管理方针，结合公司实际，建立的能源管理目标和指标为：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：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **级别** | **目标** | **指标** |
| 公司级 |  生产节能最大化 |  ≦250(tce)（生产）  |
|  ≦50 (tce)（运输） |
| 生产部级 | 单方生产综合能耗 III级标准 | ≦1.10  |
| 单方运输综合能耗I级标准 | ≦1.85  |
| 辅助部门级 | 同公司级要求 | 同公司级要求 |

 | □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 ☑EnMS □HACCP- 文件化的程序； 1 份；详见《受控文件清单》- 作业文件； 29 份；详见《受控文件清单》- 记录表格； 21 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2020年11月20～21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 0 份、☑内审报告自管理体系建立后，于 2020.12.25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 合理理由的详细说明： QMS不适用条款2 合理理由的详细说明：  | ☑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）： ；需要确认的过程（工序）： 无 ；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：□正常情况下至少 个月一次； □原辅材料有较大变化。； □更换设备或停产后，重新恢复生产 □新产品研发完成后； □出厂检验与上次的型式检验的结果有较大差异。□质量监督检验部门提出抽检要求。型式检验报告（证据）1：检测部门名称： ； 报告编号： 报告日期： 执行标准： ； 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：检测部门名称： ； 报告编号： 报告日期： 执行标准： ； 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，☑未发生 □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 混凝土搅拌站、发电机、轮胎装载机、混凝土搅拌输送车、混凝土泵车、混凝土车载泵、湿混回收处理设备、扫路车、洗车机皮带电机、螺旋机电机、砂石分离机、沉淀池电机、水泵等 ；☑ 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 电能表、水表 ；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 |
| EMS运行情况： |  | 根据该企业的产品/服务特性确认环境影响评价的种类：🞎环境影响登记表 🞎环境影响报告表 🞎环境影响报告书 🞎其他——现有产量与环评的产能的对比现有产量：2020年 ； 环评的产能： 🗹未超出产能 🞎已超出产能，说明： 查看《 》编号： 有效期： 污染物排放种类：🞎生活污水 🞎工业废水 🞎废气 🞎粉尘 🞎厂界噪声 🞎其他——污染物排放总量：🞎达标 🞎未达标，需要改进： 污染物排放浓度：🞎达标 🞎未达标，需要改进： - 查看环境因素的识别的充分性 🞎充分 🞎不充分，需要完善： - 了解重要环境因素评价的合理性 🞎合理 🞎不合理，需要完善： - 了解重要环境因素的和控制措施的有效性 🞎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： - 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（98年后新扩建的环评验收、环境监测报告）《 》编号： 颁发日期： 年 月 日包括：🞎生活污水 🞎工业废水 🞎废气 🞎粉尘 🞎厂界噪声 🞎其他——《 》编号： 颁发日期： 年 月 日包括：🞎生活污水 🞎工业废水 🞎废气 🞎粉尘 🞎厂界噪声 🞎其他——- 了解危险化学品的种类——🞎易燃 🞎易爆 🞎腐蚀性 🞎有毒 🞎有害 🗹其他—— - 了解危险化学品的MSDS的收集情况🞎充分 🞎不充分，需要完善： - 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：  | □满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 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—— | 🗹满足要求□不满足要求 |
|  |  | - 了解环保知识和技能教育的实施🞎已实施 🞎不充分，需要完善： 有车间安全培训 如：有害气体检测装置使用培训 - 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 | ☑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 ； 近一年重大环保事故情况，🗹未发生 □发生过，说明 ； | ☑满足要求□不满足要求 |
| EMS场所巡查: |  | - 巡视厂区，查看地理位置图、污水管网图（适用时）🞎工业区 🞎商业区 🞎生态保护区 🞎其他——- 巡视生产区域（厂区、车间、库房、实验室等），了解环境影响的种类：资源能源消耗类：🞎水 🞎电能 🞎天然气 🞎压缩空气 🞎蒸汽 🞎其他—— 污染物排放的种类：🞎生活污水 🞎工业废水 🞎废气 🞎粉尘 🞎噪声 🞎工业固体废弃物 🞎危险废弃物 - 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： - 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（环保设备）运行完好🞎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——- 观察环境相关的监视和测量设备的种类并了解检定/校准情况🞎污水在线监测仪 🞎COD监测仪 🞎酸度计 🞎压力表 🞎压差表 🞎温度计 🞎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——- 观察总排口是否存在明显违规现象🞎无异常 🞎有异常，需要改进： 对噪声及粉尘的监控 提供在线检测报告  | □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 《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： - 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： 年 月 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： 年 月 日包括：🞎化学物质 🞎高温 🞎粉尘 🞎噪声 🞎有害微生物 🞎特殊作业 🞎其他——- 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——- 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：电力、柴油、汽油🞎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  | 单方生产综合能耗 III级，经计算≦1.10 单方运输综合能耗I级，经计算≦1.85  |
| 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  | 三级单位收集本组织的水电油数据进行分析给出结论； |
| 本单位制定的目标指标 | 🗹已完成 🞎未完成  | 2020年度目标指标达成； |

现有产量与能源评估的产能的对比现有产量：混凝土生产量 540t（2020~2021年度）。能评的产能： 660t 🗹未超出产能 🞎已超出产能，说明： 查看合规性证明《 》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： 新购置车辆及生产设备节能等级达标 - 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）🗹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 🞎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