管理体系审核记录表（远程审核）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 过程与活动、抽样计划 | 涉及条款 | 受审核部门：技术部 陪同人员：孙中华 | 判定 |
| 审核员：伍光华 审核日期：2022年4月9号  |
| 审核条款：5.3/6.2/7.1.5/8.6/8.7 |
| 部门职责权限 | Q 5.3 | 本部门工作内容和职责，主要负责：贯彻、执行公司的质量方针和质量目标并作为本部门的质量工作准则；做好产品标识，严格区分合格品和不合格品，保证产品的可追溯性；负责检验的归口管理，按照标准、产品规范和工艺，对原材料、外购件、半成品到成品整个加工全过程的质量检验工作；负责不合格产品的归口管理，对不符合要求的输出进行识别和控制；负责本公司所有监视和测量设备的校准，组织质量管理、计量管质量检验标准等控制程序的拟订、检查、监督、控制及执行 | 符合 |
| 质量目标及其实现的策划 | Q6.2  | 文件名称 | 如：如：🗹手册第6.2条款、🗹《质量目标》、🗹《目标分解统计表》 | 符合 |
| 运行证据 | 组织建立了与方针一致的文件化的管理目标。为实现总质量目标而建立的各层级质量目标具体、有针对性、可测量并且可实现。总质量目标实现情况的评价，及其测量方法是：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 质量目标 | 计算方法 | 责任部门 | 目标实际完成 |
| 客户反率馈有效处理率100% | 完成数/计划数×100% | 技术部 | 100% |
| 测量设备管控率100% | 测量设备已管控量/总量 | 技术部 | 100% |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

🗹目标已实现🞎目标没有实现的，组织在内部及时进行原因分析并采取了改进措施。 |
| 监视和测量资源 | Q7.1.5 | 文件名称 | 如：《监视和测量资源控制程序》、手册第7.1.5条款 | 符合 |
| 运行证据 |  了解监视和测量资源种类： 🗹计量器具 🞎监视设备 🞎服务工作检查表 查看《无锡新永大环保设备有限公司计量器具台账》，抽查外部检定或校准情况

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 计量器具名称 | 检定或校准证书编号 | 有限期限至 | 使用场所 |
| 钢卷尺 | 812186947 | 2023.1.12 | 🞎车间 🗹技术部 |
| 数显卡尺 | 812186948 | 2023.1.12 | 🞎车间 🗹技术部 |
|  |  |  | 🞎车间 🞎技术部 |

计量器具的失效控制：🗹未发生 🞎已发生，

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 失效计量器具名称 | 失效情况 | 处理 | 数据追溯描述 |
| 无 |  | 🞎报废 🞎维修 🞎再校准 |  |
|  |  | 🞎报废 🞎维修 🞎再校准 |  |
|  |  | 🞎报废 🞎维修 🞎再校准 |  |

 |
| 产品和服务放行 | Q8.6 | 文件名称 | 如：质量手册8.6执行标准（接收准则）：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **放行类型** | **抽样要求** | **执行标准或规范文件名称** | **评价结论** |
| **原材料检验** | **随机抽样** | **相关国标，参照订单协议** | **☑符合 □不符合** |
| **半成品检验** | **随机抽样** | **依照过程监控记录表中技术要求** | **☑符合 □不符合** |
| **成品检验** | **随机抽样** | **参照技术协议或订单合同** | **☑符合 □不符合** |
| **服务放行** | **随机抽样** | **参照技术协议或订单合同** | **☑符合 □不符合** |

 | 符合 |
| 运行证据 | 放行包括：☑原材料进厂 □半成品转序 ☑成品放行 ☑服务放行抽取原材料检验相关记录名称：《进货物资验证单》

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 物料名称/批次 | 抽样数量 | 关键特性要求 | 实测结果 | 验证结论 |
| 2021.11.17 | 钢材 | 91.715t | 外观，数量，质量 | 符合要求 | ☑合格 □不合格 |
| 2021.12.16 | 电缆 | 2800M | 外观，数量，质量 | 符合要求 | ☑合格 □不合格 |
| 2022.3.5 | 流量剂 | 8只 | 外观，数量，质量 | 符合要求 | ☑合格 □不合格 |

抽取半成品**检验**相关记录名称：《生产过程控制记录》

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 成品名称/批次 | 抽样数量 | 关键特性要求 | 实测结果 | 验证结论 |
| 2021.12.7 | 储酸罐 | -- | 焊接，试漏，衬胶 | 符合要求 | ☑合格 □不合格 |
| 2021.11.15 | 树脂捕捉器 | -- | 焊接，试漏，衬胶 | 符合要求 | ☑合格 □不合格 |

抽取成品**检验**相关记录名称：《 成品检验记录 》

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 成品名称/批次 | 抽样数量 | 关键特性要求 | 实测结果 | 验证结论 |
| 2021.3.8 | 混床 | 1 | 无漏气、漏水，涂层均匀牢固，衬里层厚度5.0-5.3mm，无漏电 | 符合 | ☑合格 □不合格 |
| 2021.3.8 | 酸储罐 | 1 | 无漏气、漏水，涂层均匀牢固，衬里层厚度5.0-5.3mm，无漏电 | 符合 | ☑合格 □不合格 |
| 2021.3.8 | 树脂捕收器 | 1 | 无漏气、漏水，涂层均匀牢固，衬里层厚度5.0-5.3mm，无漏电 | 符合 | ☑合格 □不合格 |

抽取成品**检验**相关记录名称：《 水压试验报告 》

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 成品名称/批次 | 抽样数量 | 关键特性要求 | 实测结果 | 验证结论 |
| 2021.3.8 | 混床 | 1 | 设计压力、试验压力，保压时间，试验水温 | 符合 | ☑合格 □不合格 |
| 2021.3.8 | 酸储罐 | 1 | 设计压力、试验压力，保压时间，试验水温 | 符合 | ☑合格 □不合格 |
| 2021.1.5 | 碱储罐 | 1 | 设计压力、试验压力，保压时间，试验水温 | 符合 | ☑合格 □不合格 |

上述成品/服务放行的人员☑与公司授权一致 □与公司授权存在不一致 |
| 现场观察 | 成品/服务放行的人员对相关知识的理解和能力 ☑符合 □不符合由于成品/服务放行的监视设备满足要求且完好 ☑符合 □不符合由于成品/服务放行的测量设备满足要求且完好 ☑符合 □不符合 |
| 不合格输出的控制不符合与纠正措施 | Q8.7 Q10.2 | 文件名称 | 如：☑《不合格品控制程序》，☑《纠正措施和预防措施控制程序》 | 符合 |
| 运行证据 | 原材料采购均从合格供应商处采购，均提供产品合格证，未发生采购不合格原料事件。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 客户名称 | 服务地点 |  售后服务内容 | 服务始末时间 | 顾客确认意见 |
| 2021.03.01 | 上海鼎信投资（集团）有限公司 | 印尼永恒冶炼含煤废水及生活污水处理 | 污水处理设备 | 2021.03.01-2022.09.3 | 检修合格，设备正常运转 |

抽成品不符合记录，当产品出现不符合时，均有技术人员上门进行售后服务，查看《工程及设备验收结算单》上述不合格处置的人员☑与公司授权一致 □与公司授权存在不一致 |
| 现场观察 | 现场检查对不合格原材料的存放和标识情况 ☑符合 □不符合现场检查对不合格半成品的存放和标识情况 ☑符合 □不符合现场检查对不合格成品的存放和标识情况 ☑符合 □不符合 |

说明：不符合标注N