平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-001-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢75\*6 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 5区 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-001-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹 材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢40\*3 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 5区火车库 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-002

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹 材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢75\*6 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 4区 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-004

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹 材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢75\*6 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 6区 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-007

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢75\*6 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 1区 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-003-1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　 🗹材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢75\*6 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 7区 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-003-2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　 🗹材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢30\*3 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 7区火车库 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-005

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢30\*3 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 东备件库 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-006

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹材料　　　　　☑工序 | | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 | |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 | |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | | 镀锌角钢30\*3 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | | 西备件库 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | | 中国能建 |
| 其他 |  | | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 | |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  | |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  | |
| 3 | 焊缝间距 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
|  |  | | |  |  |  | |
| 检验结论 | | | |  | | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-008

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹材料　　　　　☑工序 | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 |  |
| 材料 | | 材料名称 | Q355-B圆管、Q355-B端板 | 材料型号规格 | 圆管60\*3、端板（8\*85\*h、12\*150\*160、12\*120\*160、480\*8\*115） |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | 钢保利1期 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | 中国能建 |
| 其他 |  | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  |
| 4 | 涂装 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  |
| 5 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
| 检验结论 | | | |  | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-009-1

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹材料　　　　　☑工序 | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 |  |
| 材料 | | 材料名称 | Q355-B圆管、Q355-B端板 | 材料型号规格 | 圆钢60\*3、端板（8\*85\*h、12\*150\*160、12\*120\*160、480\*8\*115） |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | 钢保利2期 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | 中国能建 |
| 其他 |  | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  |
| 3 | 涂装 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
| 检验结论 | | | |  | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-009-2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹材料　　　　　☑工序 | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 |  |
| 材料 | | 材料名称 | 镀锌角钢 | 材料型号规格 | 镀锌角钢30\*3 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | 钢保利2期 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | 中国能建 |
| 其他 |  | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  |
| 3 | 涂装 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
| 检验结论 | | | |  | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | |

平行检验记录表

工程名称：华菱安赛乐米塔尔汽车板有限公司屋顶分布式光伏发电项目

编号：ZHJL-PXJY-CL-010

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验对象分类 | | | | □设备　　　　　🗹材料　　　　　☑工序 | | |
| 检验对象基本信息 | 设备 | | 设备名称 | / | 设备型号规格 |  |
| 生产厂家 | / | 安装位置 |  |
| 材料 | | 材料名称 | 圆管 | 材料型号规格 | D140\*6圆管 |
| 生产厂家 |  | 使用部位 | 多功能厅 |
| 工序 | | 工序名称 | 钢结构加固 | 实施单位 | 中国能建 |
| 其他 |  | | |
| 序号 | 检 验 项 目 | | | 质量标准 | 质量检验结果 | 备 注 |
| 1 | 规格型号 | | | 按图纸要求 | 符合要求 |  |
| 2 | 尺寸 | | | 符合设计及规范要求 | 符合要求 |  |
| 3 | 涂装 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  |
| 4 | 焊缝长度 | | | 符合设计要求 | 符合要求 |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |
| 检验结论 | | | |  | | |
| 检验人员 | |  | | 检验日期 | 年 月 日 | |