

绿色施工检查记录表

序号	检查内容	检查标准		检查结果
1	施工现场的临时设施建设	按实际施工需要布置，禁止随意扩大，合理用地；		按需布置，合理用地
2	施工机械设备应建立按时保养、保修、检验制度	施工机械设备按时保养，保修，检验；		按时保养，保修，检验。
3	节约施工用水	施工工艺采取节水措施，混凝土养护采用覆盖保水养护；		施工现场实行限额领料，建立原材料跟踪管理台账；
4	材料管理	工程混凝土浇注使用商品混凝土时；施工现场对工程剩余的预拌混凝土要进行妥善再利用，严禁随意丢弃；		预拌混凝土，与帽清晰 先灰车棚取消，未涉及搅拌机施工。
5	材料运输	材料运输工具适宜，装卸方法得当，防止损坏和遗洒。根据施工现场平面布置情况就近卸载，避免和减少二次搬运；		无损坏与遗漏。 材料，垃圾运输已运走。
6	扬尘污染控制	施工现场从事土方，材料和施工垃圾的运输必须使用遮盖式运输车辆；遇有四级以上大风天气，不得进行土方回填，转运以及其他可能产生扬尘污染的施工；		车棚取消，未涉及土方施工。 车棚取消，未涉及土方施工。
7	地下设施、文物和资源保护	土方作业阶段，作业区目测扬尘高度小于 1.5 米；基础施工阶段，作业区目测扬尘高度小于 0.5 米；		未涉及地下作业。 未涉及地下作业。
8	有害气体排放控制	施工现场应调查清楚地下各种设施，做好保护计划，保证施工场地周边的各类管道，管线，建筑物，构筑物的安全运行；施工车辆，机械设备等应定期维护保养，施工车辆，机械设备的尾气排放应符合国家规定的排放标准；		无焚烧废气排放。 车辆尾气排放，尾气符合国家标准。
9	噪声污染控制	施工阶段	主要噪声源	噪声限值 (dB)
		昼夜	夜间	不许噪声限值执行标准，其余满足。
		土石方	挖掘机、	75 55
		基础施工	振捣器、空压机、发电机、钻机等	85 禁止施工
		组塔	机动绞磨、钻孔机等	70 55
		架线	张力机、牵引机、液压机、小型发电机、吊车等。	65 55

检查地点：光伏厂区

检查人员：陈大伟

检查时间：2022-10-01



绿色施工检查记录表

序号	检查内容	检查标准		检查结果	
1	施工现场的临时设施建设	按实际施工需要布置，禁止随意扩大，合理用地；		按需布置，合理用地。	
2	施工机械设备应建立按时保养、保修、检验制度	施工机械设备按时保养、保修、检验；		按需保养，保修、检验。	
3	节约施工用水	施工工艺采取节水措施，混凝土养护采用覆盖保水养护；		施工现场实行限额领料，建立原材料跟踪管理台账；	
4	材料管理	工程混凝土浇注使用商品混凝土时；施工现场对工程剩余的预拌混凝土要进行妥善再利用，严禁随意丢弃；		工程混凝土浇注使用商品混凝土时；施工现场对工程剩余的预拌混凝土要进行妥善再利用，严禁随意丢弃；	
5	材料运输	材料运输工具适宜，装卸方法得当，防止损坏和洒落。根据施工现场平面布置情况就近卸载，避免和减少二次搬运；		无损坏，整洁。	
6	扬尘污染控制	施工现场从事土方、材料和施工垃圾的运输必须使用遮盖式运输车辆；遇有四级以上大风天气，不得进行土方回填，转运以及其他可能产生扬尘污染的施工；		材料、垃圾运输已遮盖。	
7	地下设施、文物和资源保护	土方作业阶段：作业区目测扬尘高度小于 1.5 米；基础施工阶段：作业区目测扬尘高度小于 0.5 米；		未造成扬尘，未影响地下作业。	
8	有害气体排放控制	施工前应调查清楚地下各种设施，做好保护计划，保证施工场地周边的各类管道、管线、建筑物、构筑物的安全运行；施工现场严禁焚烧各类废弃物；施工车辆、机械设备等应定期维护保养，施工车辆、机械设备的尾气排放应符合国家规定的排放标准；		无焚烧废气排放。	
9	噪声污染控制	施工阶段 土石方 基础施工 组塔 架线	主要噪声源 挖掘机、 振捣器、空压机、发电机、钻机等 张力机、牵引机、液压机、小型发电 机、吊车等。	噪声限值 (dB) 昼夜 75 85 70 65	夜间施工必须经许可，并公示。 施工期间，严禁高噪音施工。 施工期间，严禁高噪音施工。 施工期间，严禁高噪音施工。 施工期间，严禁高噪音施工。

检查地点：光伏场区

检查人员：陈桂伟

检查时间：2022.11.01



绿色施工检查记录表

序号	检查内容	检查标准	检查结果
1	施工现场的临时设施建设	按实际施工需要布置，禁止随意扩大，合理用地；	指 示 布 置，合 理用 地。
2	施工机械设备应建立按时保养、保修、检验制度	施工机械设备按时保养、保修、检验；	指 叶 保 养，保 修、检 验。
3	节约施工用水	施工工艺采取节水措施，混凝土养护采用覆盖保水养护；	工 艺 保 水，保 水、保 护。
4	材料管理	施工现场实行限额领料，建立原材料跟踪管理台账；工程混凝土浇注使用商品混凝土时，施工现场对工程剩余的预拌混凝土要进行妥善再利用，严禁随意丢弃；	限 额 领 料，原 料 跟 踪 管 理。 预 拌 混 凝 土 剩 余 物 再 利 用， 禁 止 乱 丢 弃。
5	材料运输	材料运输工具适宜，装卸方法得当，防止损坏和洒落。根据施工现场平面布置情况就近卸载，避免和减少二次搬运；	运 输 工 具 适 宜， 装 卸 方 法 得 当， 防 止 损 坏 和 洒 落。 情 况 就 近 卸 载， 避 免 和 减 少 二 次 搬 运。
6	扬尘污染控制	土方作业阶段：作业区目测扬尘高度小于 1.5 米；基础施工阶段：作业区目测扬尘高度小于 0.5 米；遇有四级以上大风天气，不得进行土方回填，转运以及其他可能产生扬尘污染的施工；	土 方 作 业 阶 段： 作 业 区 目 测 扬 尘 高 度 小 于 1. 5 米； 基 础 施 工 阶 段： 作 业 区 目 测 扬 尘 高 度 小 于 0. 5 米； 遇 有 四 级 以 上 大 风 天 气， 不 得 进 行 土 方 回 填， 转 运 以 及 其 他 可 能 产 生 扬 尘 污 染 的 施 工；
7	地下设施、文物和资源保护	施工前应调查清楚地下各种设施，做好保护计划，保证施工场地周边的各类管道、管线、建筑物、构筑物的安全运行；	本 项 工 程 未 发 现 有 下 埋 设 的 设 施， 未 发 现 有 文 物 和 资 源 保 护 问 题。
8	有害气体排放控制	施工现场严禁焚烧各类废弃物；施工车辆、机械设备等应定期维护保养，施工车辆，机械设备的尾气排放应符合国家规定的排放标准；	本 项 工 程 未 发 现 有 焚 烧 废 弃 物 行 为。 本 项 工 程 未 发 现 有 机 械 设 备 尾 气 排 放 超 标 准 行 为。
9	噪声污染控制	施工阶段 主要噪声源 噪声限值 (dB) 昼夜 夜间 土石方 挖掘机 75 55 基础施工 振捣器、空压机、发电机、钻机等 85 禁止施工 组塔 机动绞磨、钻孔机等 70 55 架线 张力机、牵引机、液压机、小型发电机、吊车等. 65 55	本 项 工 程 未 发 现 有 噪 音 污 染 问 题。 本 项 工 程 未 发 现 有 噪 音 污 染 问 题。

检查地点：光谷场飞

检查人员：王大伟

检查时间: 2021.12.01

