

第三章 环境保护措施

第一节 环境保护目标:

我公司将依据 ISO14001 环境管理标准, 建立施工现场环境管理体系, 制定环境目标和环境指标, 配备相应的资源, 遵守法规, 预防污染, 节约减废, 努力达到施工生产与环境的和谐, 创建环境保护“绿色示范工程”, 按照嘉兴市建筑安全文明施工标准化工地组织施工。



我方将重点控制施工过程对大气污染、水污染、噪音污染、废弃物管理和自然资源的合理使用等，在制定控制措施时，将考虑对环境影响的范围、影响程度、发生频次、法规符合性、资源消耗、可节约程度等。

第二节 环境保护组织管理体系及工作制度

(一) 环境保护组织管理

为确保工程施工对环境的影响能得到有效的控制，项目部成立工程环境管理控制领导小组，负责领导本工程整个施工过程的环境控制，HSE 部具体负责实施。依据 ISO14001 环境管理标准，建立施工现场环境保护体系，明确体系中各岗位的职责和权限，建立一整套程序文件，并保证其正常运行，并对所有参与工作的人员进行相应的培训。

(二) 环境保护方案

我公司标段合同工程施工中，将坚持“保护和改善环境”的方针，坚决执行国家环境保护的三大基本政策：“预防为主”“谁污染谁治理”“强化环境管理”。实施“三同时”制度，注重“预防为主”的原则，推行清洁生产技术和清洁生产，成立环境保护领导与实施机构，并建立环保专项资金。

工地施工标准：严格执行市级环境保护、水土保持工地施工标准。

1、施工现场环境保护管理制度

(1)、建立施工现场环境保护管理组织机构，明确责任划分。制定防治大气、水、施工噪声污染的措施。



(2)、施工现场要做到围挡严密，主要路面要硬化、洒水、指派专人加强对扬尘的管理。

(3)、运输散料车辆要严密遮盖，防止遗撒、扬尘。卸料时应采取有效措施，减少扬尘，车辆不准夹带泥沙出现场。

(4)、施工现场内的水泥和其它飞扬的细颗粒散体材料应安排在库房内存放或严密遮盖。

(5)、施工垃圾清运必须搭设封闭式临时专用垃圾道或采用容器吊运严禁随意凌空抛、洒。



扫描全能王 创建