



主要材料一览表

| 编 号 | 名 称 | 规格型号 | 单位 | 数量 | 材质 | 备注 |
|-----|-------|-----------|----|-----|-----|-------|
| ① | PVC管 | DN200 | 米 | 68 | PVC | 以实测为准 |
| ② | PVC管 | DN100 | 米 | 135 | PVC | 以实测为准 |
| ③ | PVC管 | DN50 | 米 | 415 | PVC | 以实测为准 |
| ④ | 可旋转弯头 | DN200 | 个 | 3 | PVC | |
| ⑤ | 异径三通 | DN100/50 | 个 | 47 | PVC | |
| ⑥ | 异径三通 | DN200/100 | 个 | 5 | PVC | |
| ⑦ | 异径管 | DN200/100 | 个 | 1 | PVC | |
| ⑧ | 异径管 | DN100/50 | 个 | 1 | PVC | |
| ⑨ | 三通 | DN100 | 个 | 1 | PVC | |
| ⑩ | 90°弯头 | DN100 | 个 | 7 | PVC | |
| ⑪ | 堵头 | DN200 | 个 | 2 | PVC | |
| ⑫ | 堵头 | DN50 | 个 | 15 | PVC | |
| ⑬ | 砾石 | φ5~8mm | m³ | 120 | | |
| ⑭ | 沸石 | φ8~15mm | m³ | 165 | | |

说明：

- 1、本图尺寸以mm作为单位。
- 2、收水管安装坡度为1/1000，总偏差小于3mm。
- 3、支收水管作穿孔处理，穿孔直径为φ6mm，孔间距100mm。
- 4、收水管中心标高均为83.50m，采用黄海高程系统。
- 5、本材料表统计数量仅为17号池子所需的管材、基质等材料。

垂直潜流人工湿地17号池收水管平面图 1:100

| | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|-------|-----|------|------|------------------------|--|---------|-------|
|  <div>河南省正大环境科技咨询有限公司 HeNan ZhengDa Environmental Technology&Consulting CO.,LTD</div> | | | | | 资质等级 | | 环境工程 (水污染防治工程) 专项乙级 | | 阶 段 | 施 工 图 |
| | | | | | 证书编号 | | A241002671 | | 图 别 | 工 艺 |
| 审 定 | 王 翔 |  | 专业负责人 | 朱召军 | 朱晖 | 工程名称 | 长葛市清溪河杜村寺人工湿地改造提升工程 | | | |
| 审 核 | 陈 涛 | 陈涛 | 校 对 | 张瑜倩 | 张瑜倩 | | | | | |
| 项目负责人 | 王 翔 |  | 设 计 | 朱召军 | 朱晖 | 图 名 | 垂直潜流人工湿地17号池收水管平面图 | | | |
| | | | | | | | 共 | | 13 | 张 |
| | | | | | | | 日 期 | | 2018.05 | |