



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	500	PVC	以实测为准
②	PVC管	DN100	米	1480	PVC	以实测为准
③	PVC管	DN50	米	3400	PVC	以实测为准
④	可旋转弯头	DN200	个	25	PVC	
⑤	异径三通	DN100/50	个	450	PVC	
⑥	异径三通	DN200/100	个	45	PVC	
⑦	异径管	DN200/100	个	25	PVC	
⑧	三通	DN100	个	20	PVC	
⑨	90°弯头	DN100	个	95	PVC	
⑩	堵头	DN50	个	50	PVC	
⑪	砾石	φ5~8mm	m³	1080		
⑫	卵石	φ8~15mm	m³	1445		

垂直潜流人工湿地22号池收水管平面图 1:100

说明：

- 1、本图尺寸以mm 作为单位。
- 2、22—26号池均为直角梯形，高均为20m，设计时以22号池为模板，施工时23—26号池做略微调整即可。
- 3、每个池子内均设有5组收水管，22号池每组收水管中心间距1.3m，间距300mm；23号池每组收水管中心间距1.3.2m，间距300mm；24号池每组收水管中心间距1.3.6m，间距300mm；25号池每组收水管中心间距1.4.2m，间距300mm；26号池每组收水管中心间距1.5m，间距300mm。
- 4、由于每个池子西侧池壁均不相同，故不在西侧设置DN100的环状收水管，控制每条DN50的支收水管距离池壁400mm即可。
- 5、收水管中心标高均为83.50m，采用黄海高程系统。
- 6、本材料表统计数量为22—26号池子所需的管材、基原等材料。

<div><div>河南省正大环境科技咨询工程有限公司</div><div>HeNan ZhengDa Environmental Technology&ConsultingCO.,LTD</div></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		工程名称 长葛市清溪河杜村寺人工湿地改造提升工程		图 号 GY-02-10
审 核 陈 涛		共 13 张		
项目负责人 王 翔		图 名 垂直潜流人工湿地22—26号池收水管平面图		日 期 2018.05

图册主要图纸未加盖出图专用章者无效