



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	975	PVC	以实测为准
②	PVC管	DN100	米	2860	PVC	以实测为准
③	PVC管	DN50	米	6240	PVC	以实测为准
④	可旋转弯头	DN200	个	39	PVC	
⑤	异径三通	DN100/50	个	1014	PVC	
⑥	异径三通	DN200/100	个	78	PVC	
⑦	异径管	DN200/100	个	39	PVC	
⑧	三通	DN100	个	39	PVC	
⑨	90°弯头	DN100	个	156	PVC	
⑩	砾石	φ5~8mm	m³	1950		
⑪	沸石	φ8~15mm	m³	2600		

垂直潜流人工湿地4号池收水管平面图1:100

说明:

- 本图高程尺寸以m计,其他尺寸以mm作为单位。
- 4—16号池共13个池体,每个池体尺寸一样,施工时以4号池为样板,其他池子略作调整即可。
- 4—16号池基质配比及深度以1号池中所示为准。
- 4号池采用3组平行收水管,收水主管采用DN200PVC管,环状收水管采用DN100PVC管,支收水管采用DN50PVC管。支收水管作穿孔处理,穿孔孔径为φ6mm,孔间距100mm。
- 收水管中心标高均为83.50m,采用黄海高程系统。
- 本材料表统计数量为4—16号共13个池子所需的管材、基质等材料。
- 第4、7、8、9、10、14池植物长势较好,可栽种于其他池子,其他池子内的植物择优留用。

<div><div>正大环境</div><div>河南省正大环境科技咨询有限公司</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	专业负责人	朱召军	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	校对	张瑜倩	图名	垂直潜流人工湿地4—16号池收水管平面图
项目负责人	王翔	设计	朱召军	共	13张
				日期	2018.05