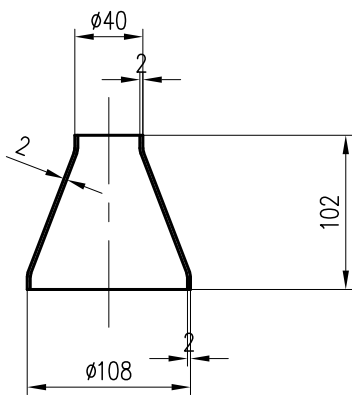


件1 管帽
GB/T 12459-2017



件2 异径管
GB/T 12459-2017



吸泥管(组件)大样图

2~6#排泥管

说明

- 1、长度单位: mm。
- 2、数量: 10套。材料表中为1套吸泥管(组件)所需要的材料量。
- 3、吸泥管全部部件材质采用不锈钢304(06Cr19Ni10), 不锈钢管采用无缝不锈钢管。管件采用管件按照GB/T 12459-2017《钢制对焊管件 类型与参数》中的参数进行加工。
- 4、吸泥管与件1管帽必须现场焊接, 在现场根据实际条件确定吸泥管(组件)的总长度后, 切除吸泥管过长部分, 吸泥管与件再与件2异径管与件1管帽焊接。

4	GB/T 12459-2017	异径管DN100×DN40	4	不锈钢304 (06Cr19Ni10)			
3	GB/T 12459-2017	管帽DN80	2	不锈钢304 (06Cr19Ni10)			
2		吸泥管DN65	2	不锈钢304 (06Cr19Ni10)			
1		吸泥管DN80	2	不锈钢304 (06Cr19Ni10)			
序号	代 号	名 称	数量	材 料	单 件	总 计	备注
项目(副)负责人	姚左钢 鲍磊	校核人	周川 李晓	周川 李晓	阶段	施工图设计	
专业负责人	鲍磊	审核人	单晓峻	单晓峻	图号	2023N121-SS0101-JX22	
设计人	鲍磊	审定人	姚左钢	姚左钢	日期	2024.08	比例 1:5

 北京市市政工程设计研究总院有限公司	东莞市供水设施更新改造项目-水厂设备及工艺改造工程（排泥水设施标段）	项目（副）负责人	姚左钢 鲍磊	姚左钢 鲍磊	校核人	周川 李晓	周川 李晓	阶段	施工图设计		
	排泥水设施标段-市第四水厂设计图	专业负责人	鲍磊	鲍磊	审核人	单晓峻	单晓峻	图号	2023N121-SS0101-JX22		
	二期2~11#排泥管大样图	设计人	鲍磊	鲍磊	审定人	姚左钢	姚左钢	日期	2024.08	比例 1:5	