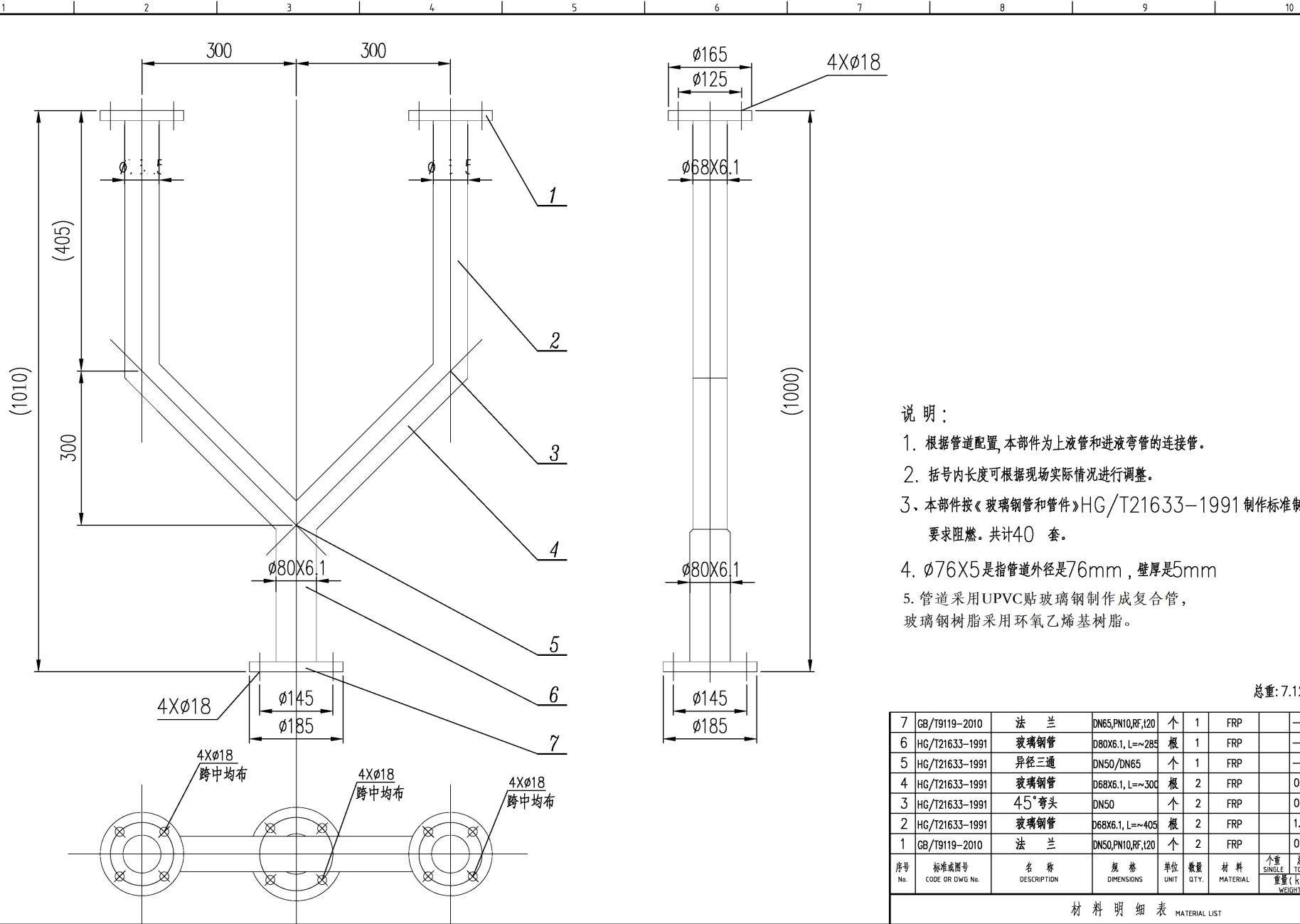


专业	SPECIAL
姓名	SIGNA.
日期	DATE
会签栏	JOINT APPROVAL



- 说明：
1. 根据管道配置, 本部件为上液管和进液弯管的连接管。
 2. 括号内长度可根据现场实际情况进行调整。
 3. 本部件按《玻璃钢管和管件》HG/T21633-1991 制作标准制作。要求阻燃。共计40套。
 4. $\phi 76 \times 5$ 是指管道外径是76mm, 壁厚是5mm
 5. 管道采用UPVC贴玻璃钢制作成复合管, 玻璃钢树脂采用环氧树脂基树脂。

总重: 7.12kg

序号	标准或图号	名称	规格	单位	数量	材料	个重	总重	备注
No.	CODE OR DWG No.	DESCRIPTION	DIMENSIONS	UNIT	QTY.	MATERIAL	SINGLE WEIGHT (kg)	TOTAL WEIGHT (kg)	REM.
7	GB/T9119-2010	法兰	DN65,PN10,RF,120	个	1	FRP	—	0.78	
6	HG/T21633-1991	玻璃钢管	D80X6.1, L=285	根	1	FRP	—	0.66	
5	HG/T21633-1991	异径三通	DN50/DN65	个	1	FRP	—	0.58	
4	HG/T21633-1991	玻璃钢管	D68X6.1, L=300	根	2	FRP	0.57	1.14	
3	HG/T21633-1991	45°弯头	DN50	个	2	FRP	0.37	0.74	
2	HG/T21633-1991	玻璃钢管	D68X6.1, L=405	根	2	FRP	1.0	2.0	
1	GB/T9119-2010	法兰	DN50,PN10,RF,120	个	2	FRP	0.61	1.22	

材料明细表 MATERIAL LIST

本文件为瑞林工程技术有限公司所有, 未经许可不得复制或传播。此文件为瑞林工程技术有限公司所有, 未经许可不得复制或传播。此文件为瑞林工程技术有限公司所有, 未经许可不得复制或传播。

序号	修改说明	设计	校核	审核	审定	日期	注册工程师	审批	审核	校核	设计	制图	专业	子项名称	所属图号	设计阶段	施工图	比例	1:5	日期	2014.02
1														电解工段	CN6042DD0201ME1-56	施工图	净套				

业主	张家港联合铜业有限公司	中国瑞林工程技术有限公司	China Nerin Engineering Co., Ltd.
图名	分液管	项目名称	张家港10万吨阴极铜工程
图号	CN6042DD0201ME1-62	图号	CN6042DD0201ME1-62