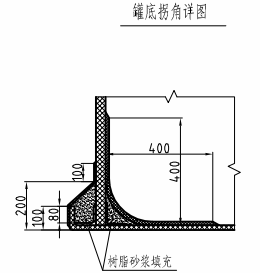
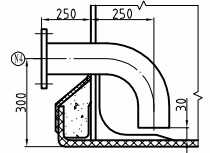
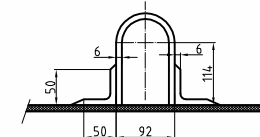


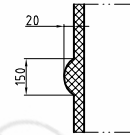
N4管口详图



罐顶加强筋



筒体加强带



### 技术要求

- 1、DN≤100接管均设四块筋板，t=5mm。
- 2、设备制作完毕外露钢件进行表面除锈处理，刷环氧树脂防腐，固化后，再刷中黄色面漆两道。
- 3、液位计用户自备。
- 4、本设备内衬选用SW977-S树脂，外加强选用P65-901#树脂。
- 5、设备制作完毕，常温下盛水48小时，要求无渗漏、无冒汗、无明显变形等现象
- 6、设备安装就位须严格按兴泰公司《用户手册》进行。

技术特性表 TECHNICAL SPECIFICATION				设计、制造、验收要求 SPEC. FOR DESIGN MANUF. ACPT.			
设计压力 MPa (G)	常压	设计规范	HG/T20696-2018	设计压力 MPa (G)	常压	设计规范	HG/T20696-2018
设计温度 °C	50	设计温度 °C	50	设计温度 °C	50	设计温度 °C	50
工作压力 MPa (G)	常压	工作压力 MPa (G)	常压	工作压力 MPa (G)	常压	工作压力 MPa (G)	常压
操作温度 °C	25~45	操作温度 °C	25~45	操作温度 °C	25~45	操作温度 °C	25~45
物料名称	酸性、碱性、腐蚀性液体	物料名称	酸性、碱性、腐蚀性液体	物料名称	酸性、碱性、腐蚀性液体	物料名称	酸性、碱性、腐蚀性液体
毒性危害	中度	毒性危害	中度	毒性危害	中度	毒性危害	中度
物料密度 kg/m³	1150	物料密度 kg/m³	1150	物料密度 kg/m³	1150	物料密度 kg/m³	1150
容积 m³	~500	容积 m³	~500	容积 m³	~500	容积 m³	~500
地震烈度	7	地震烈度	7	地震烈度	7	地震烈度	7
风压 Pa	350	风压 Pa	350	风压 Pa	350	风压 Pa	350
最大重量 (空) kg	/	最大重量 (空) kg	/	最大重量 (空) kg	/	最大重量 (空) kg	/
设备净重 kg	/	设备净重 kg	/	设备净重 kg	/	设备净重 kg	/
其中:	/	其中:	/	其中:	/	其中:	/
接管表	接管表						
序号	公称尺寸	连接尺寸标准	密封型式	名称及用途	伸出长度	伸出长度	伸出长度
N1	150	HG/T20592-2009 PN10	RF	排污口	150	150	150
N2	150	HG/T20592-2009 PN10	RF	进料口 (内伸)	150	150	150
N3	150	HG/T20592-2009 PN10	RF	备用口 (配盲板)	150	150	150
N4	100	HG/T20592-2009 PN10	RF	排污口	150	150	150
N5	200	HG/T20592-2009 PN10	RF	出料口	150	150	150
N6	80	HG/T20592-2009 PN10	RF	远传液位计口	150	150	150
N7	80	HG/T20592-2009 PN10	RF	回流口 (内伸)	150	150	150
L61~4	40	HG/T20592-2009 PN10	RF	就地液位计口	150	150	150
M1	600	HG/T20592-2009 PN6.0	RF	人孔	200	200	200
M2	500	HG/T20592-2009 PN2.5	RF	人孔	250	250	250

8	爬梯附件	7	FRP				
7	护笼爬梯	1	FRP				
6	护栏	1	FRP				
5	罐顶筋	12	FRP				
4	上封头	1	FRP				
3	筒体	1	FRP				
2	加强带	4	FRP				
1	下封头	1	FRP				
件号 NO.	图号或标准号 DWG. AND STD. NO.	名称 NAME	数量 AMOUNT	材料 MATERIAL	单重 SINGLE	总重 TOTAL	备注 REMARK
河北兴泰玻璃钢有限公司				项目名称	江苏东普新材料科技有限公司		
HEBEI XINGTAI FRP CO., LTD				装置/工区	罐区		
设计 DESG		位号:		设计阶段	施工图		
审核 CHKD				图号	XT1910-09-00-00		
批准 APPD				比例	1:1		
合同号 CONTRACT NO.	/	材料 MATERIAL	FRP	数量 OUTL.	1台	比例 SCALE	/