



- 技术说明:**
1. 罐体管口法兰的公称压力为PN1.0MPa, 法兰标准参考:HG/T20622-2009 钢制管法兰。
 2. 罐体筒身壁厚: 上封头/10.0, 筒身/10.0, 下平底/10.0。
 3. 罐体内衬聚乙烯, 厚度16-18mm。
 4. 罐内罐壁上角甲后表面进行除锈和除尘处理再进行聚乙烯衬里, 衬里与罐体焊缝后一次成形。
 5. 筒身顶部设置吊钩, 位置按图所示, 起吊时应空罐起吊。
 6. 罐体外表面对环境: 常温, 常压。
 7. 存放介质: 详见《操作手册》。

管口表

序号	名称	规格	数量	单位
1	液位口	F	1	个
2	人孔	C	1	个
3	出料口	B ₁ , B ₂	2	个
4	进料口	A ₁ , A ₂	2	个
5	溢料口	A ₃ , A ₄	2	个

120m³立式钢塑复合储罐

设计	审核	日期	2024.11.20
制图	校对	日期	
工艺	日期		

Q235B, PE

无锡新龙科技有限公司

图号	
日期	