



技术要求

1. 焊缝均为连续焊, 高度为6~8mm.
2. 未注倒角均为 $2 \times 45^\circ$.
3. 去毛刺, 外表打磨光洁.
4. 外表包胶应无明显缺陷.

序号	代号	名称	数量	材料	重量	备注																											
6		钢板 $\delta=20$	2	Q235-A	22.55																												
5		胶套	1	耐磨橡胶																													
4		支承座	2	Q235-A																													
3		钢板 $\delta=20 \times 60 \times 382$	12	Q235-A	43.18																												
2		钢板 $\delta=20$	2	Q235-A	310																												
1		筒体 $\delta=20$	1	Q235-A	656.98																												
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">设计</td> <td>李连通</td> <td>标准化</td> <td colspan="2">图样标记</td> <td>重量</td> <td>数量</td> <td>比例</td> </tr> <tr> <td colspan="2">校对</td> <td>秦海波</td> <td>批准</td> <td colspan="2">零试</td> <td>1277.1</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">审核</td> <td>刘飞</td> <td>日期</td> <td colspan="2">共张</td> <td></td> <td>第张</td> <td></td> </tr> </table>							设计		李连通	标准化	图样标记		重量	数量	比例	校对		秦海波	批准	零试		1277.1			审核		刘飞	日期	共张			第张	
设计		李连通	标准化	图样标记		重量	数量	比例																									
校对		秦海波	批准	零试		1277.1																											
审核		刘飞	日期	共张			第张																										
传动滚筒 $D=\phi 1250$						N-TGD1000A.8.2-2																											
焊接																																	
德欧环保																																	
DEUHUANBAO																																	
环保社会 生态中国																																	

8	钢板 $\delta=20$	12	Q235-A	11.88
7	钢板 $\delta=20 \times 150 \times 230$	6	Q235-A	32.5