



技术要求
1、锐边倒钝；
2、焊接需符合焊接规范。
3、焊后加工4-Ø9的孔。

2	GB/T 9787-88	角钢L50x50x5-150	Q235B	4	0.75	3.0	
1	GB/T 9787-88	角钢L50x50x5-350	Q235B	2	1.32	2.64	
NO.	SUB-NO. or STDD	NAME & SIZE	MTRL or STYLE	QTY/set	each	total	NOTE
					WEIGHT		
			设计/DSGN	顾青		校对/CHKD	李明
			日期/DATE	2024.4.17		日期/DATE	2024.4.17
			材料/MAT	焊接件		比例/SCALE	图名/DRAWING NAME
			单重/WEI	5.64Kg		1:5	SDS支架
			修改标志/Sign	ZPMC		图号/DRAWING NO.	版本/REV
			?????????			PSC3260901	页号/PAGE

产品名称：中远希腊1台岸桥远控改造（PSC32609）设计：顾青
部件名称：吊具电子防摇系统SDS（PSC32609）校对：李刚

日期：2024.4.17
日期：2024.4.17

总序号	分序号	图号	版本号	名称	单机数量	图幅	张数	备注
	1	PSC3260900		SDS相机支架布置图		A3	1	
	2	PSC3260901		SDS支架		A4	1	

外购件产品清单

产品名称：中远希腊1台岸桥远控改造（PSC3 设计：

日期：2024.4.17

部件名称：吊具电子防摇系统SDS（PSC32609 校对：

日期：2024.4.17

顾青
李刚

序号	标准代号	规格或型号	数量	单位	物料编码	备注
1	GB/T5783-2000	螺栓M8*25	4	个	2010010005319	304
2	ZN6175-T-SL	螺母M8	4	个	2010040001389	304
3	GB/T97.1-2000	平垫圈8	4	个	2010050001526	304
4		SDS相机箱	1	个		电气提供

部件名称: 吊具电子防摇系统SDS (PSC32609)

校对:

顾菁
李 时

日期: 2024.4.17

[illegible]