

57000DWT BULK CARRIER

570025/570026

57000DWT分段涂装明细表

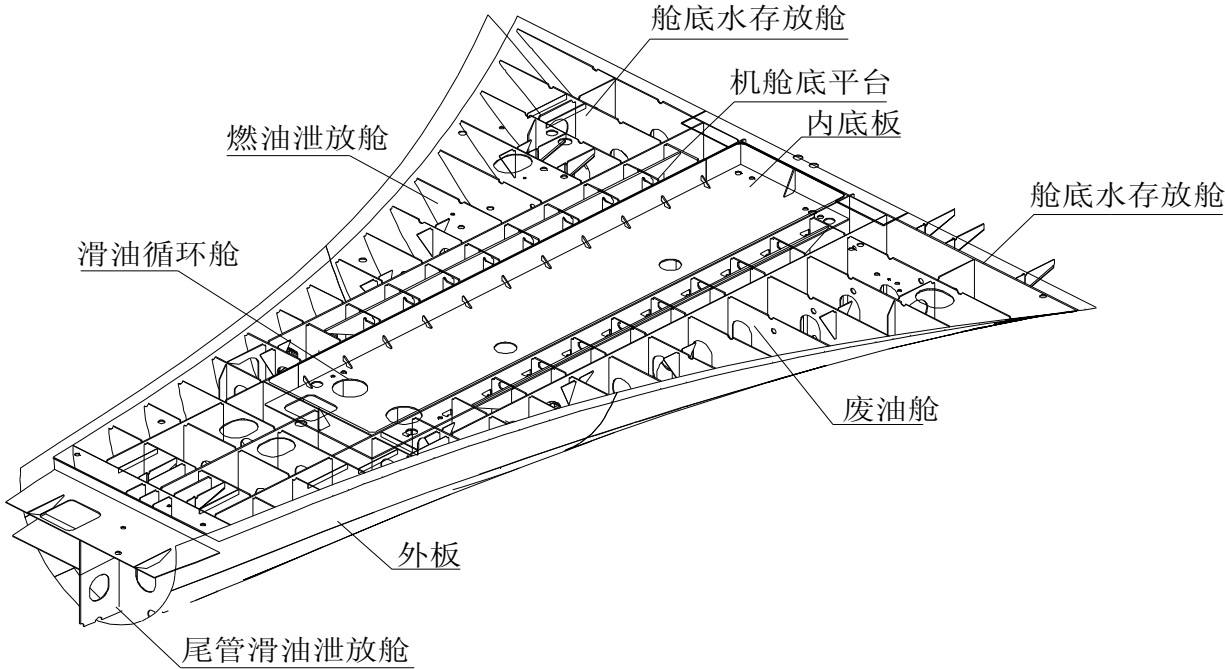
BLOCK PAINTING PROCEDURE

- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。
4. 涂装情况应如实详细记录。
5. 如有疑问请及时反馈。

					57000DWT散货船 57000DWT BULK CARRIER	涂 装 生 产 设 计 PAINTING PRODUCTION DESIGN	
标记 MARK	数量 QTY.	修改单号 REVISION	签字 SIGN	日期 DATE		GZH-570025-61-302C	
编制 DESIGNED					分段涂装明细表  BLOCK PAINTING PROCEDURE	共 130 页 TOTAL SHEETS 130	第 1 页 PAGE NO. 1
校对 CHECKED						浙江正和造船有限公司 Zhejiang Zhenghe Shipbuilding Co., Ltd	
审核 VERIFIED							
批准 APPROVED							

570025艏部101分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	122.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	26.0	17号	2	
			122.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	26.0	17号	2	
			122.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	35.0	17号	2	
			122.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
			122.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	舱底水舱	Sa2.5	68.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	26.0	17号	2	焊缝边角预涂
			68.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	26.0	17号	2	焊缝边角预涂
3	空舱	Sa2.5	583.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	155.0	17号	9	
			583.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	155.0	17号	9	
4	滑油循环舱 L. O. sump tank	St2	44.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	125	174	5.76	13.0	17号	1	
			44.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	125	174	5.76	13.0	17号	1	
5	机舱平台	St2	30	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	8.0	17号	0	
			30	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	8.0	17号	0	
6	内底板	St2	52	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	8.0	17号	0	

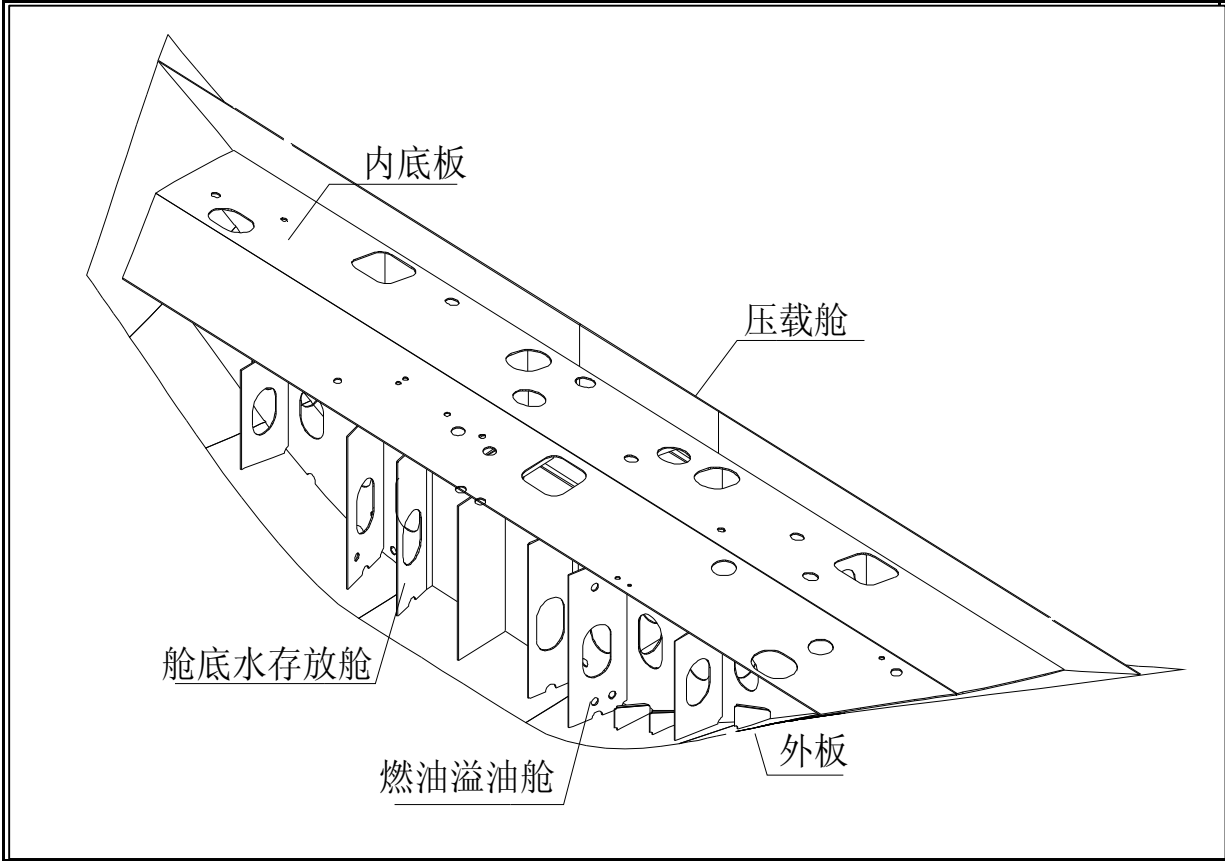


- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B101
审核		第 2 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部102分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	63.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	13.0	17号	1	
			63.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	13.0	17号	1	
			63.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			63.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	15.0	7号	2	
			63.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	15.0	7号	2	
2	舱底水舱	Sa2.5	172.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	65.0	17号	4	焊缝边角预涂
			172.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	65.0	17号	4	焊缝边角预涂
3	压载舱	Sa2.5	56.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	21.0	17号	1	
			56.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	21.0	17号	1	
4	内底板	St2	41	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	7.0	17号	0	



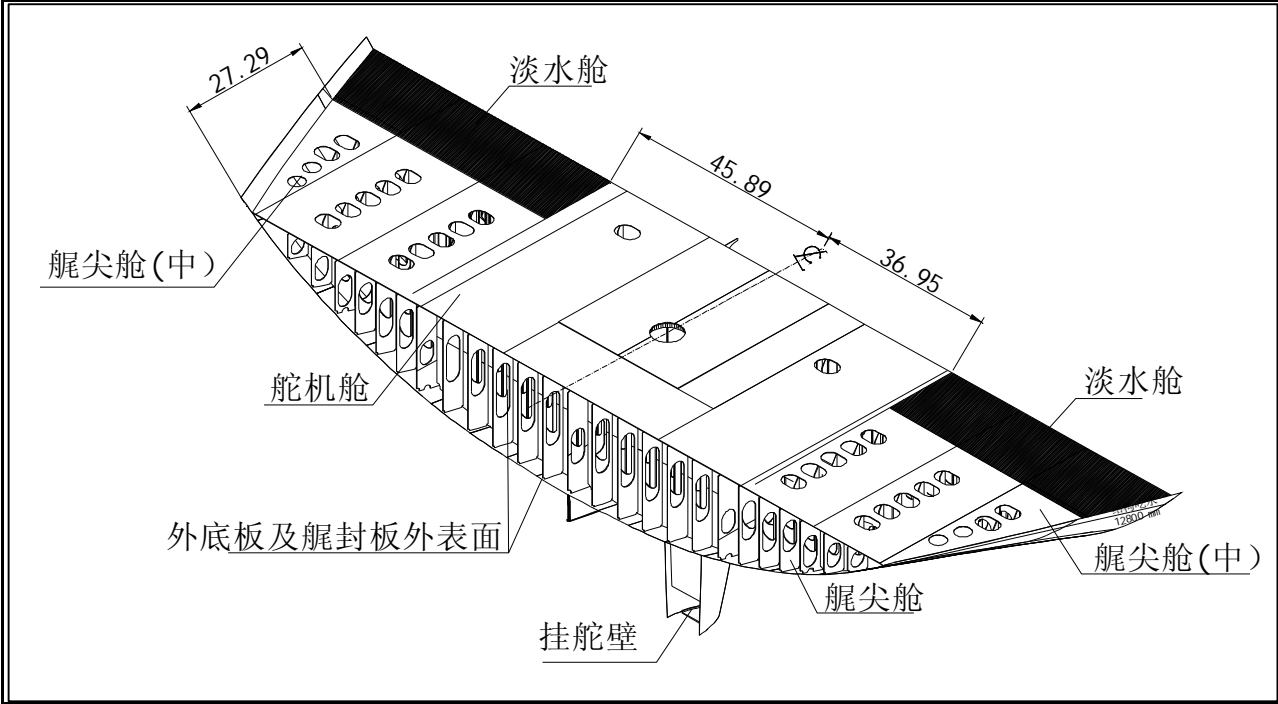
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B102
审核		第 3 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025艏部111分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	175.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	37.0	17号	2	
			175.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	37.0	17号	2	
			175.3	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	50.0	17号	3	
			175.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	69.0	7号	7	
2	挂舵臂	Sa2.5	32	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	7.0	17号	0	
			32	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	7.0	17号	0	
			32	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	9.0	17号	1	
			32	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	13.0	7号	1	
3	干舷	Sa2.5	13	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	3.0	17号	0	
4	艏尖舱	Sa2.5	1844	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	697.0	17号	42	焊缝边角预涂
			1844	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	697.0	17号	42	焊缝边角预涂
5	淡水舱	Sa2.5	31.7	Penguard Primer	环氧底漆OFC	灰色	50	98	10.2	5.0	17号	0	

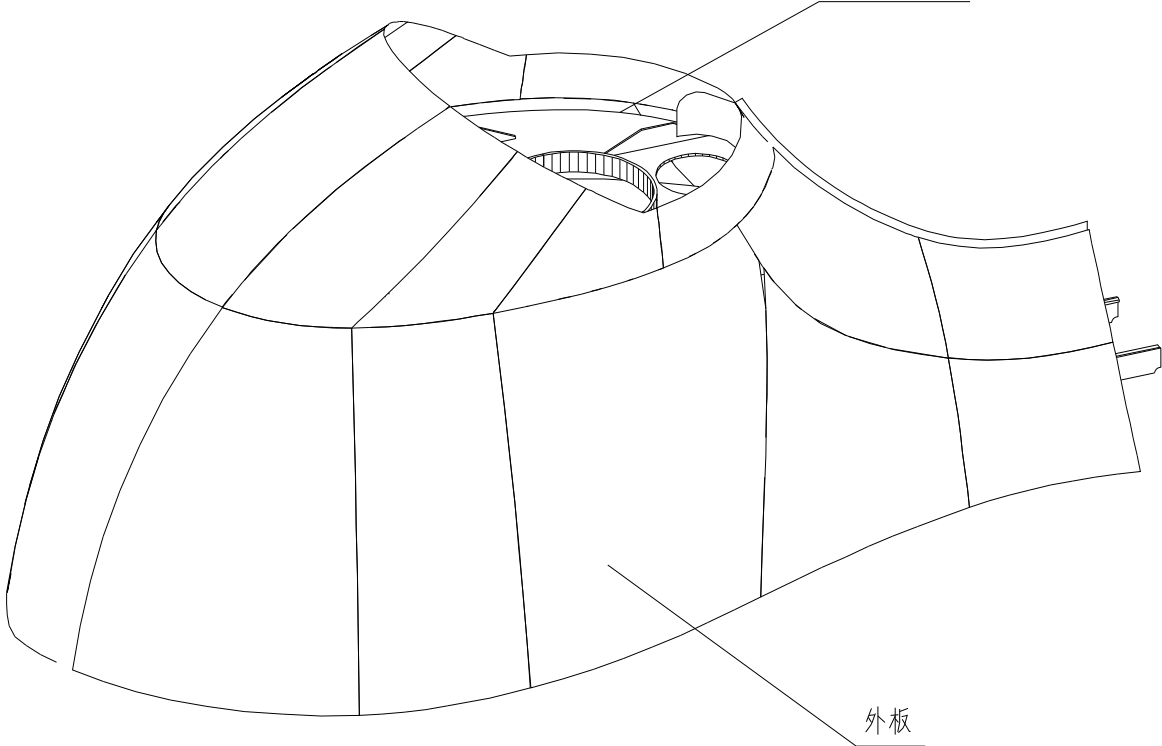


★ 舵机舱平台垂直下移200mm为水线位置

注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

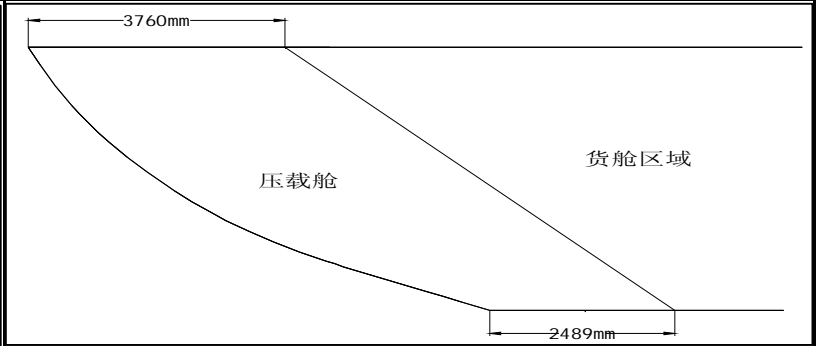
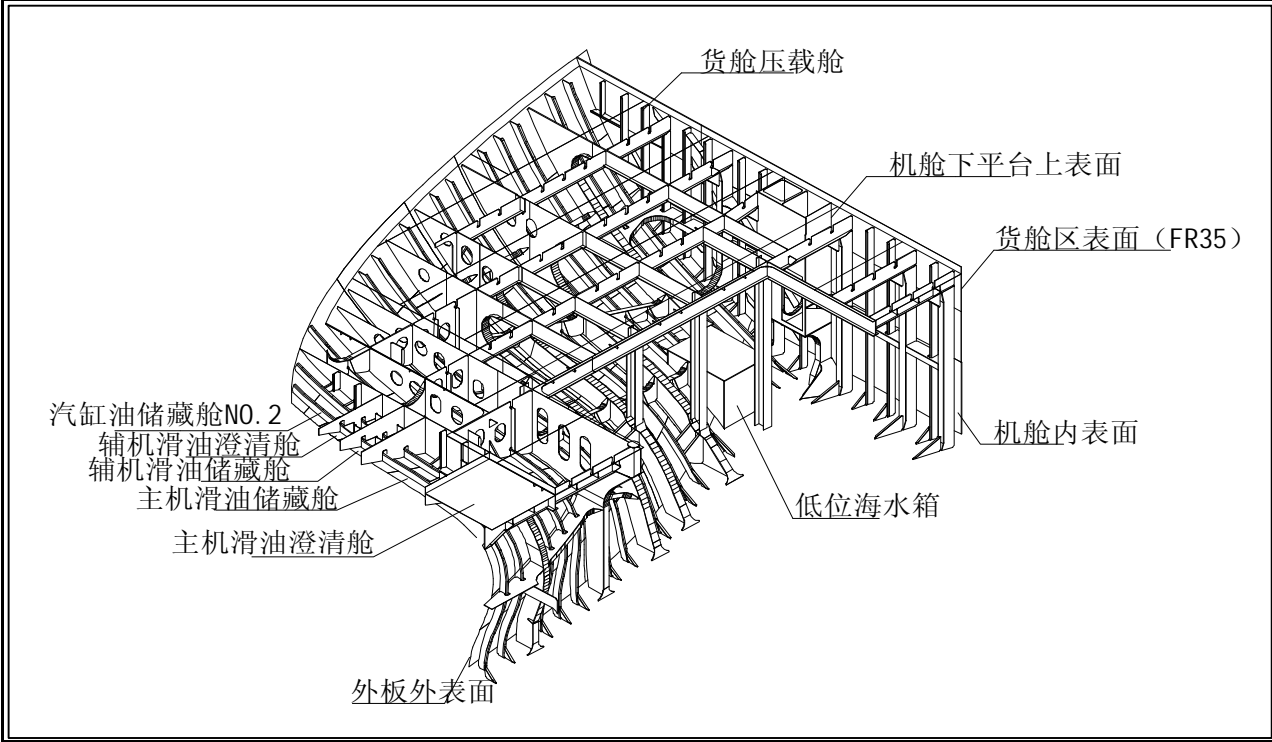
制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B111
审核		第 5 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部112分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	39	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	8.0	17号	0	
			39	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	8.0	17号	0	
			39	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	11.0	17号	1	
			39	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	9.0	7号	1	
			39	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	9.0	7号	1	
2	艏管冷却水舱	Sa2.5	152	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	57.0	17号	3	
			152	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	57.0	17号	3	
3	污水井	Sa2.5	1	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	0.0	17号	0	
				Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	0.0	17号	0	
<div><div><div>冷却水舱</div><div>外板</div></div></div>									<p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。 2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。 3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。 4. 涂装情况应如实详细记录。 5. 如有疑问请及时反馈。</p>				
制表									GZH-570025-61-302C				
校对									分段涂装编号 P570025-B112				
审核									第 6 页				
批准									浙江正和造船有限公司				

570025艤部122分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	220	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	47.0	17号	3	
			220	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	47.0	17号	3	
			220	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	63.0	17号	4	
			220	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	86.0	7号	9	
2	低位海水箱	Sa2.5	30	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	6.0	17号	0	
3	机舱下平台上表面	St2	155	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	25.0	17号	2	
4	机舱内表面	St2	1300	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	316.0	7号	32	
5	花钢板以下	St2	87.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	23.0	17号	1	
			87.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	23.0	17号	1	
6	压载舱	Sa2.5	12	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	5.0	17号	0	
			12	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	5.0	17号	0	
7	货舱区域	Sa2.5	68	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	18.0	17号	1	

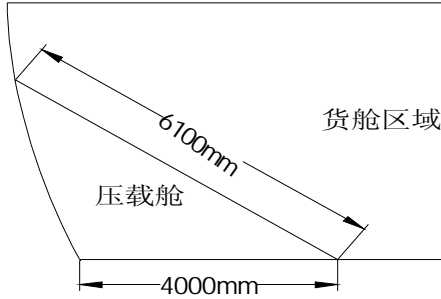
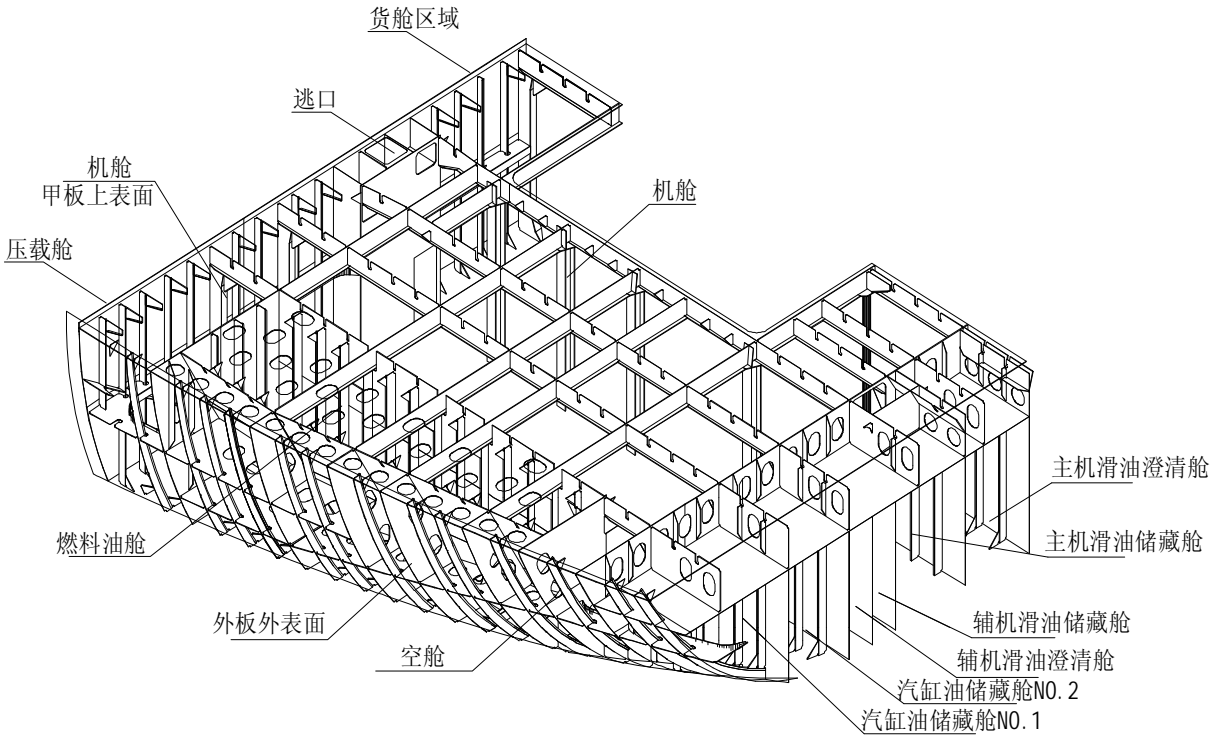


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B122
审核		第 7 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艤部123分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	122.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	26.0	17号	2	
			122.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	26.0	17号	2	
			122.2	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	35.0	17号	2	
			122.2	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	48.0	7号	5	
2	机舱内表面	St2	1263	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	307.0	7号	31	
3	机舱甲板上表	St2	228	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	36.0	17号	4	
4	货舱区域	Sa2.5	74	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	20.0	17号	1	
5	压载舱	Sa2.5	7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	3.0	17号	0	
			7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	3.0	17号	0	
6	逃口	St2	51	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	12.0	7号	1	
7	空舱	Sa2.5	300	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	80.0	17号	5	
			300	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	80.0	17号	5	



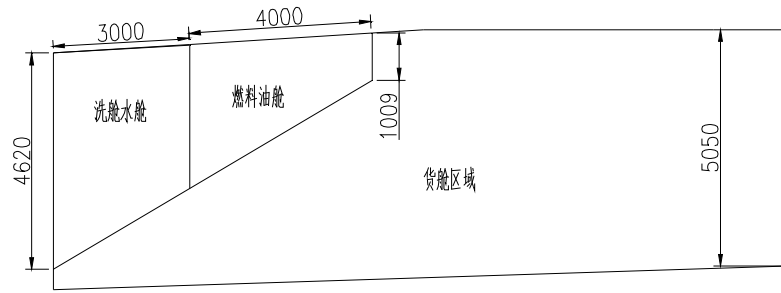
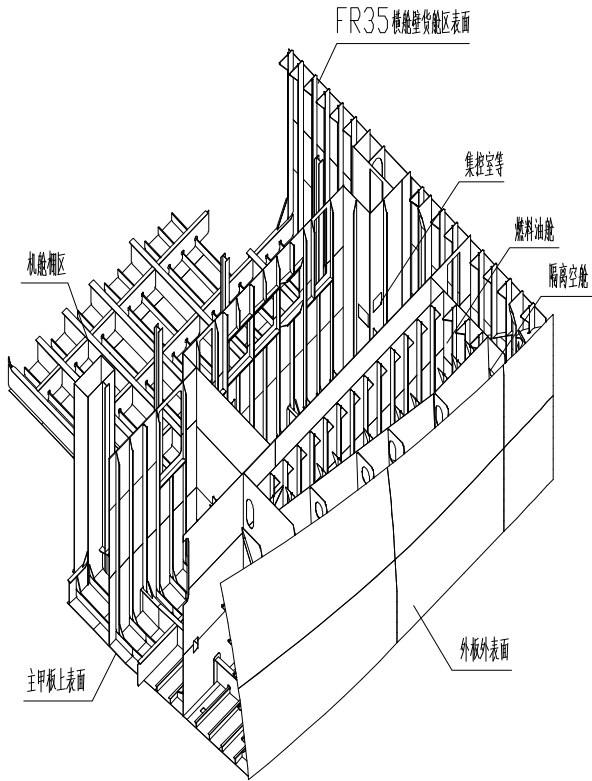
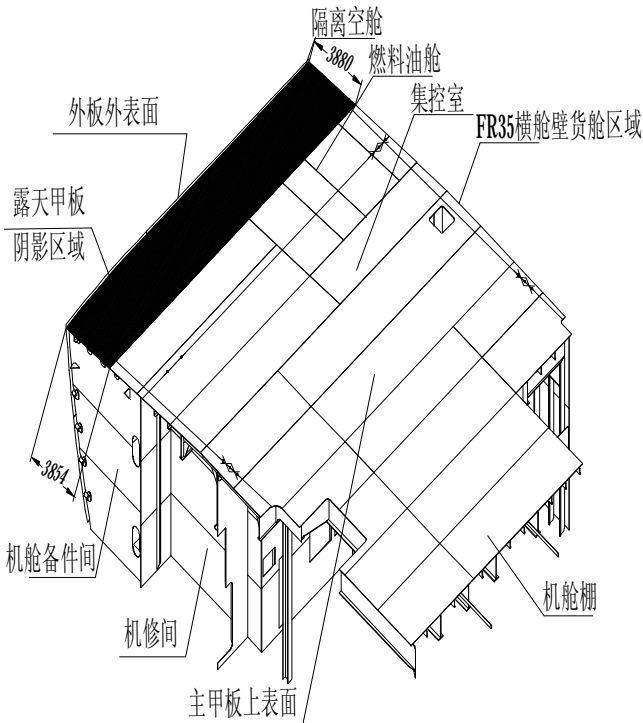
- ★ 机舱平台垂直下移200mm为水线位置
- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B123
审核		第 8 页
批准		浙江正和造船有限公司



## 570025艤部124分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	干舷	Sa2.5	68	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	18.0	17号	1	
2	空舱	Sa2.5	407.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	108.0	17号	6	
			407.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	108.0	17号	6	
3	机舱区域	St2	310.6	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	75.0	7号	8	
4	集控室	St2	810.6	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	197.0	7号	20	
5	洗舱水舱	Sa2.5	12	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	5.0	17号	0	
			12	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	5.0	17号	0	
6	货舱区域	Sa2.5	70.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	19.0	17号	1	
7	甲板	Sa2.5	53	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	8.0	17号	0	



单位: mm

★ 分段下表面只做露天甲板区域，室内甲板不做。

注: 1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。

2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。

3.表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。

4. 涂装情况应如实详细记录。

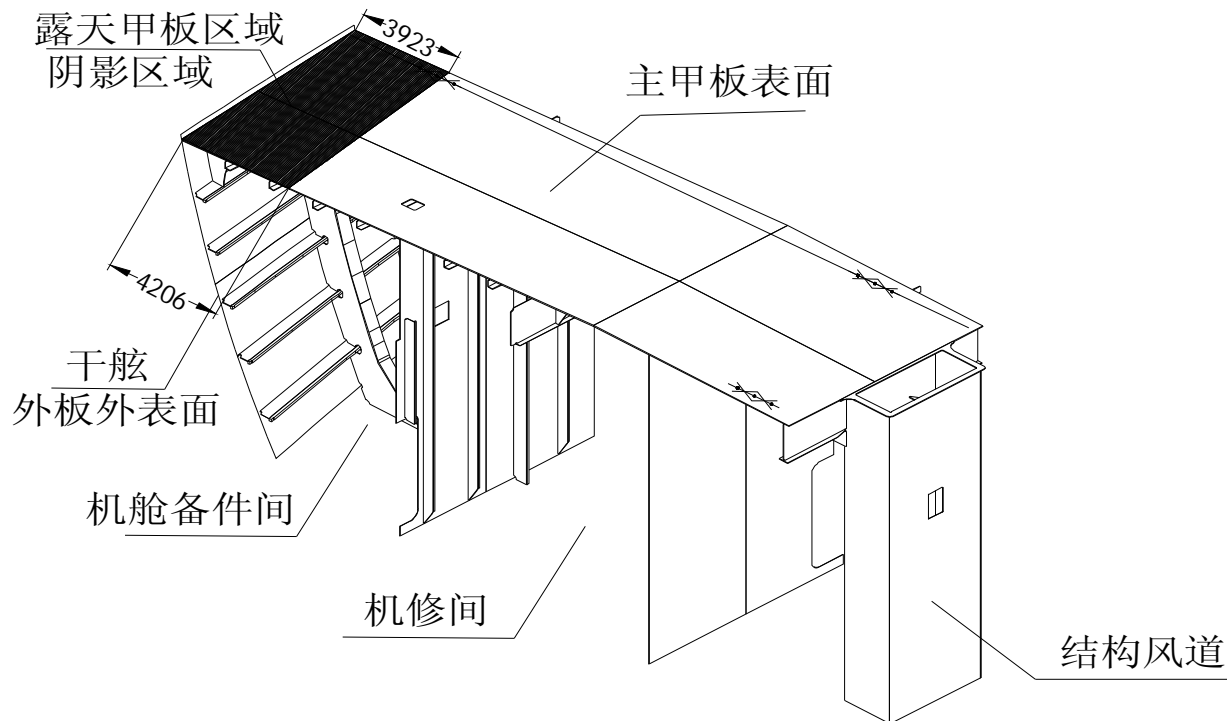
5. 如有疑问请及时反馈。

6. 右图为示意图

制表		GZH-570037-61-302C
校对		分段涂装编号 P570037-B124
审核		第 9 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025艤部144分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	干舷	Sa2.5	22	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	6.0	17号	0	
2	机舱区域	St2	103	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	25.0	7号	3	
3	甲板	Sa2.5	17	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	3.0	17号	0	



单位: mm

★ 分段下表面只做露天甲板区域，室内甲板不做。

注：1.涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。

2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。

3.表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。

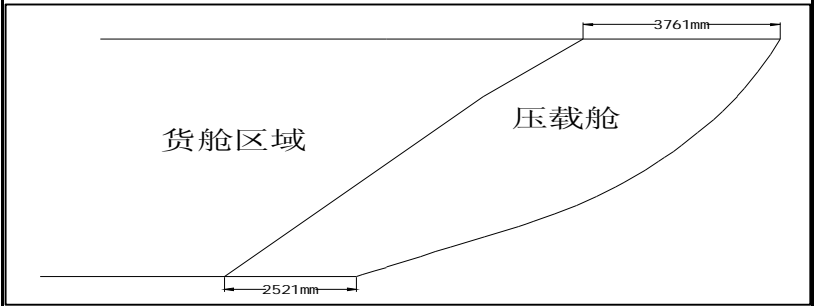
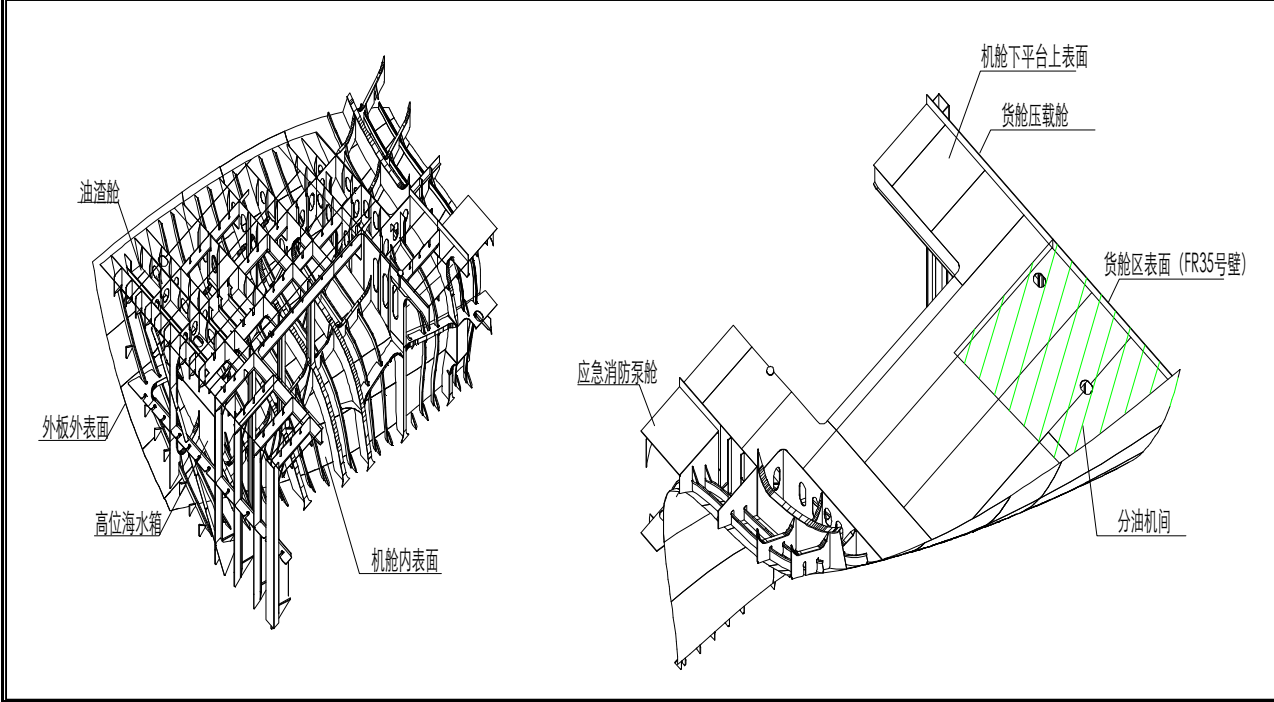
4. 涂装情况应如实详细记录。

5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570037-61-302C
校对		分段涂装编号 P570037-B144
审核		第 10 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艤部132分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	220	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	47.0	17号	3	
			220	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	47.0	17号	3	
			220	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	63.0	17号	4	
			220	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	86.0	7号	9	
2	高位海水箱	Sa2.5	79	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
3	机舱下平台上表面	St2	90	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	
4	机舱内表面	St2	1362	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	331.0	7号	33	
5	花钢板以下	St2	100	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	27.0	17号	2	
			100	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	27.0	17号	2	
6	压载舱	Sa2.5	12	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	5.0	17号	0	
			12	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	5.0	17号	0	
7	货舱区域	Sa2.5	68	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	18.0	17号	1	

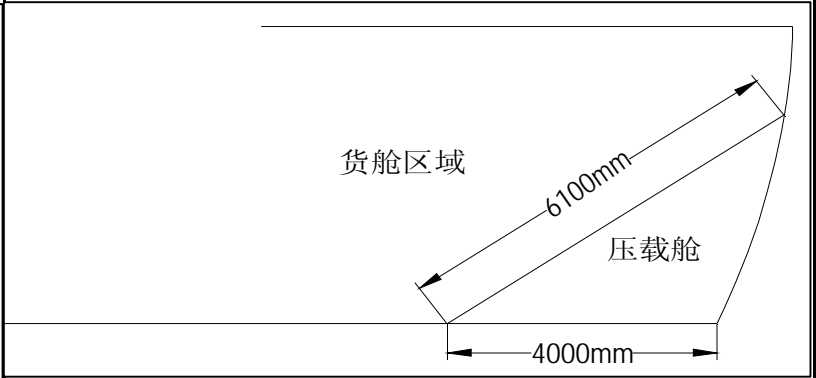
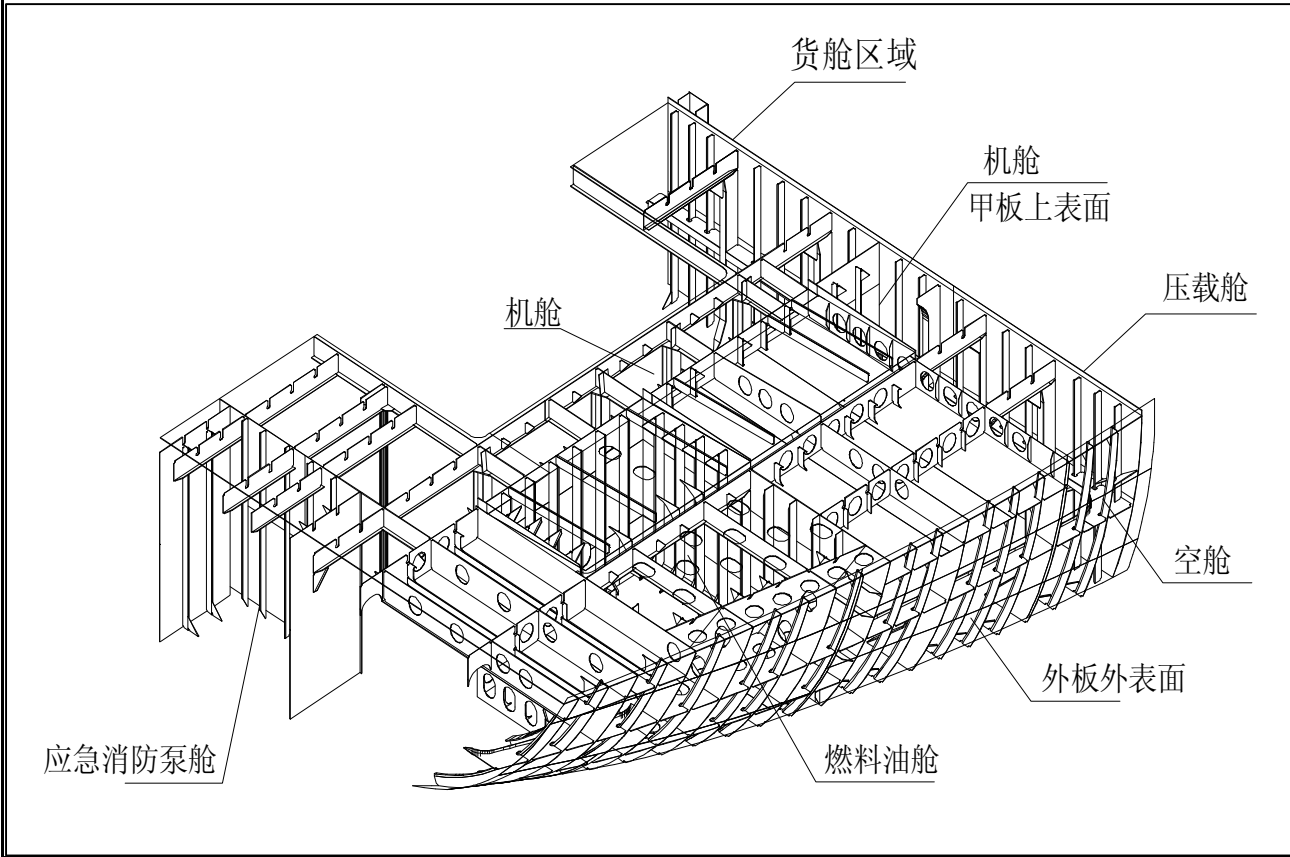


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B132
审核		第 11 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部133分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	102	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	22.0	17号	1	
			102	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	22.0	17号	1	
			102	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	29.0	17号	2	
			102	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	40.0	7号	4	
2	机舱区域	St2	1011	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	246.0	7号	25	
3	机舱甲板上表	St2	188	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	30.0	17号	3	
4	货舱区域	Sa2.5	74	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	20.0	17号	1	
5	压载舱	Sa2.5	7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	3.0	17号	0	
			7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	3.0	17号	0	
6	应急泵舱	St2	110	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	27.0	7号	3	
7	空舱	Sa2.5	600	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	159.0	17号	10	
			600	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	159.0	17号	10	



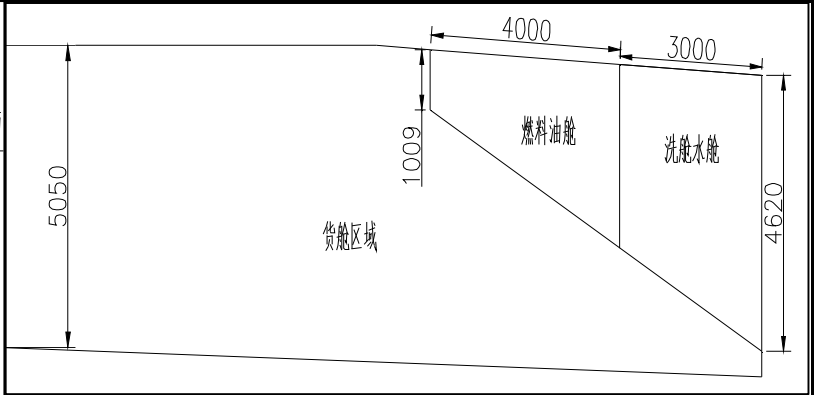
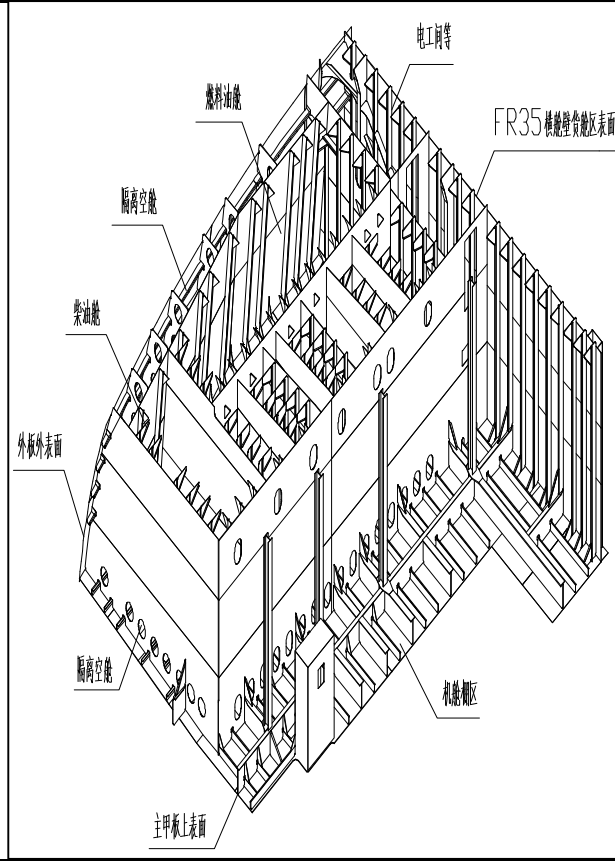
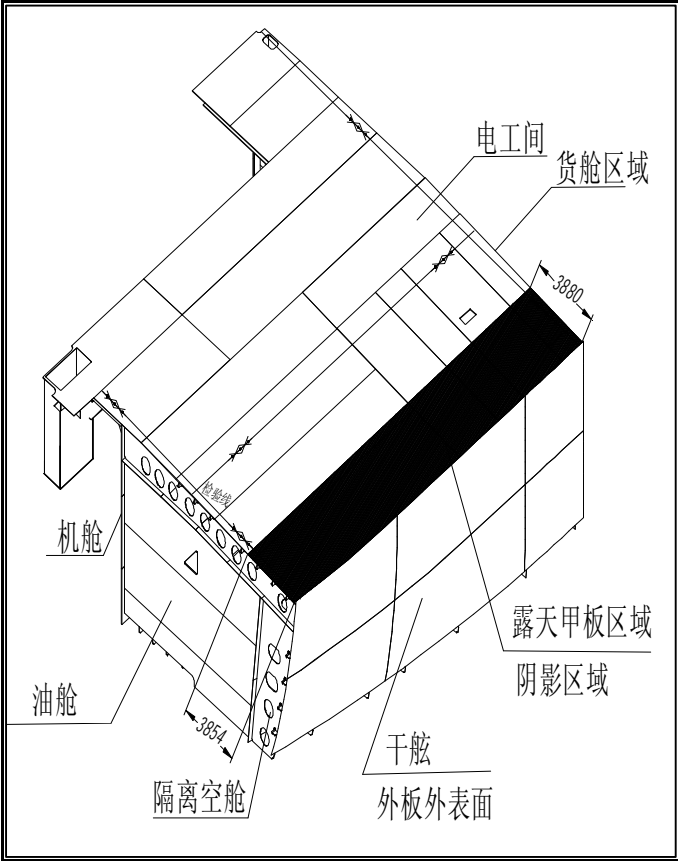
★ 机舱平台垂直下移200mm为水线位置

注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B133
审核		第 12 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艤部134分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	干舷	Sa2.5	68	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	18.0	17号	1	
2	空舱	Sa2.5	607.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	161.0	17号	10	
			607.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	161.0	17号	10	
3	电工间	St2	159.6	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	39.0	7号	4	
4	甲板	Sa2.5	53	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	8.0	17号	0	
5	洗舱水舱	Sa2.5	12	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	5.0	17号	0	
			12	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	5.0	17号	0	
6	货舱区域	Sa2.5	74.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	20.0	17号	1	



单位: mm

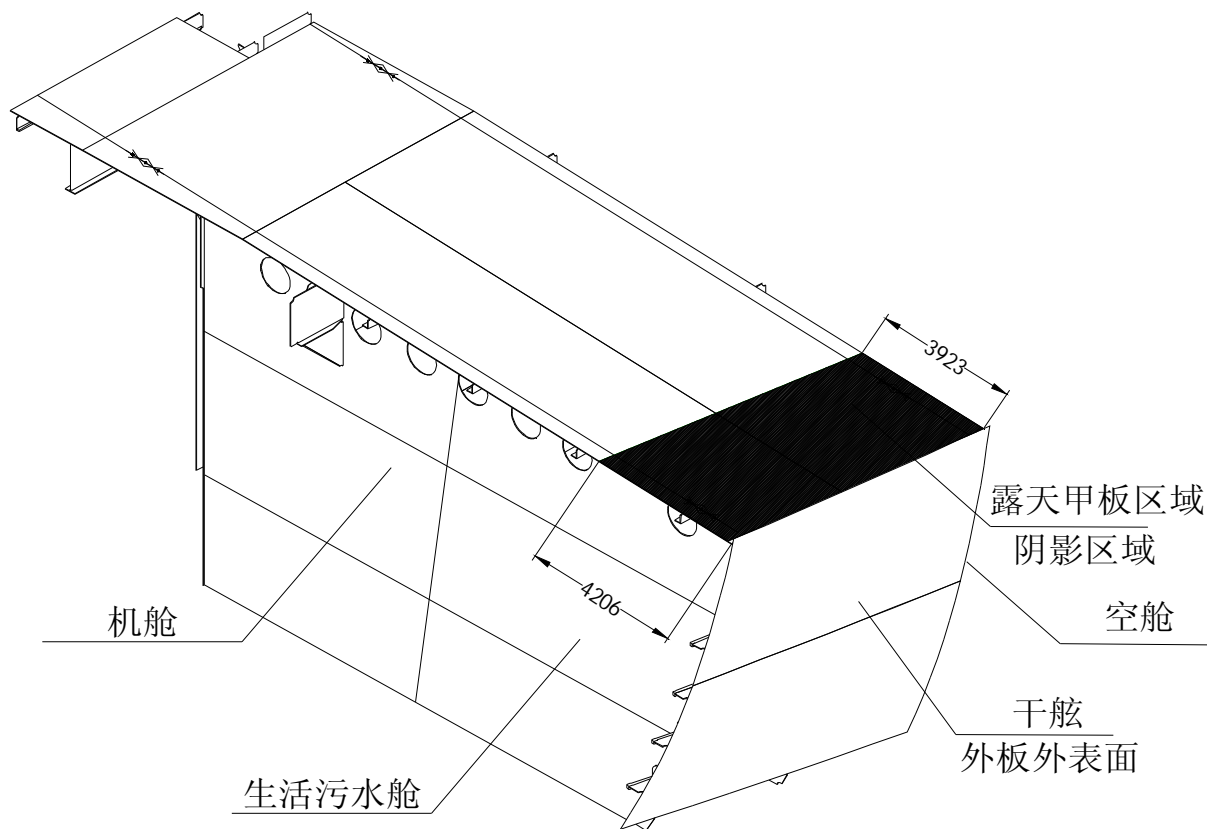
★ 分段下表面只做露天甲板区域, 室内甲板不做。

- 注: 1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B134
审核		第 13 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025艤部154分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	干舷	Sa2.5	22	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	6.0	17号	0	
3	机舱区域	St2	53	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	13.0	7号	1	
4	甲板	Sa2.5	17	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	3.0	17号	0	
5	生活污水舱	Sa2.5	20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
			20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
6	空舱	Sa2.5	209	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	56.0	17号	3	
			209	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	56.0	17号	3	



单位: mm

★ 分段下表面只做露天甲板区域，室内甲板不做。

注：1.涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。

2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。

3.表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。

4. 涂装情况应如实详细记录。

5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B154
审核		第 14 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部182分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	干舷	Sa2.5	65	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
2	艏板外表面	Sa2.5	62.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	艏尖舱	Sa2.5	484	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	183.0	17号	11	焊缝边角预涂
			484	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	183.0	17号	11	焊缝边角预涂
4	舵机舱	St2	176.8	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	43.0	7号	4	
5	甲板	Sa2.5	130	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	21.0	17号	1	
6	机修间	St2	20	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	5.0	7号	1	
7	风道	St2	21	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	5.0	7号	1	
8	机舱内部	St2	40	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	10.0	7号	1	
9	淡水舱	Sa2.5	450.7	Penguard Primer	环氧底漆0FC	灰色	50	98	10.2	75.0	17号	5	

单位: mm

★ 分段下表面只做露天甲板区域, 室内甲板不做。

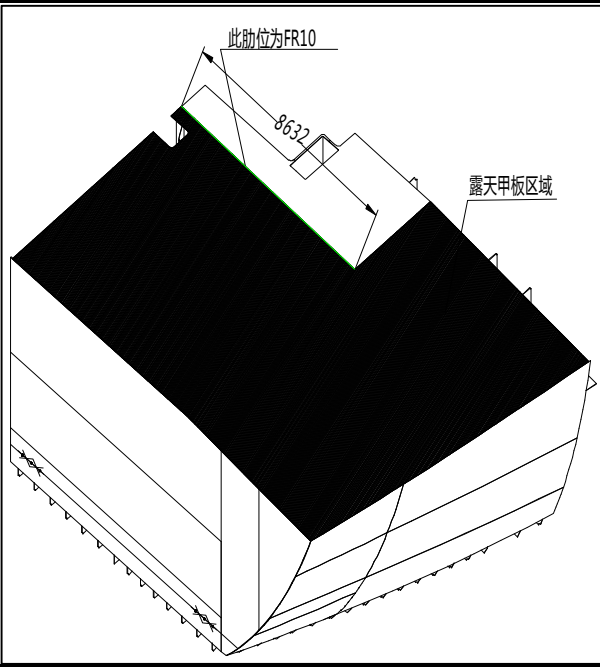
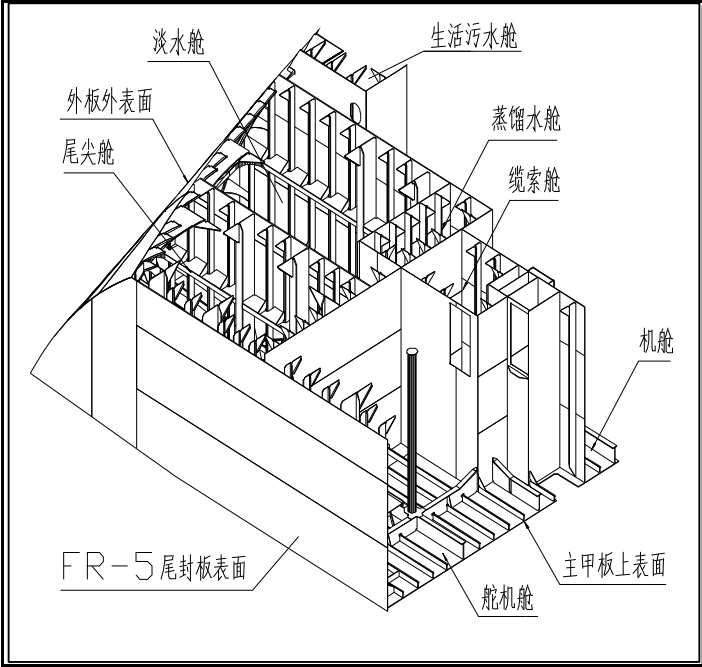
注: 1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。  
6. 阴影区域为露天甲板区域。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B182
审核		第 15 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025艤部192分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	干舷	Sa2.5	65	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
2	艤板外表面	Sa2.5	66.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	18.0	17号	1	
3	艤尖舱	Sa2.5	483	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	182.0	17号	11	焊缝边角预涂
			483	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	182.0	17号	11	焊缝边角预涂
4	舵机舱	St2	180	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	44.0	7号	4	
5	甲板	Sa2.5	135	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	22.0	17号	1	
6	索缆舱	St2	51	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	12.0	7号	1	
7	风道	St2	22	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	5.0	7号	1	
8	机舱内部	St2	45	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	11.0	7号	1	
9	生活污水舱	Sa2.5	40	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	15.0	17号	1	
			40	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	15.0	17号	1	
10	蒸馏水舱	Sa2.5	60	Penguard Primer	环氧底漆0FC	灰色	50	98	10.2	10.0	17号	1	
11	淡水舱	Sa2.5	450	Penguard Primer	环氧底漆0FC	灰色	50	98	10.2	75.0	17号	5	



单位: mm

★ 分段下表面只做露天甲板区域, 室内甲板不做。

注: 1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。  
6. 阴影区域为露天甲板区域。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B192
审核		第 16 页
批准		浙江正和造船有限公司

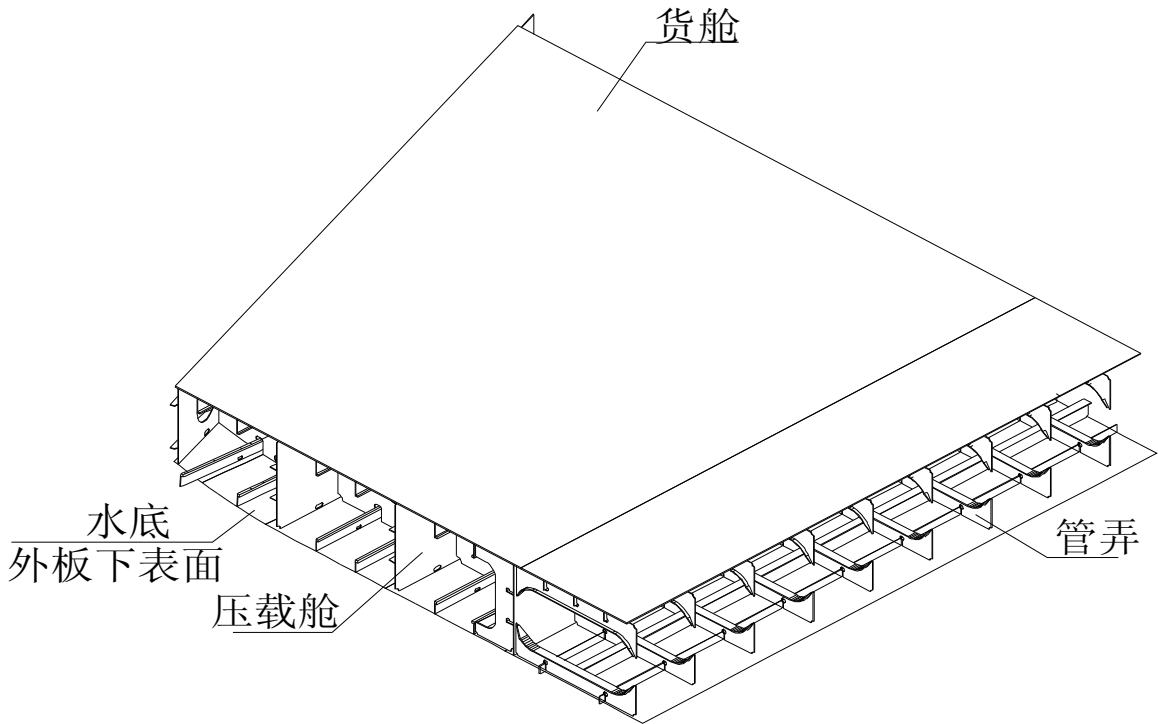






### 570025双层底222分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	119	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	25.0	17号	2	
			119	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	25.0	17号	2	
			119	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	36.0	17号	2	
			119	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	2	
			119	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	593	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	224.0	17号	13	焊缝边角预涂
			593	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	224.0	17号	13	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	147	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	56.0	17号	3	焊缝边角预涂
			147	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	56.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sta2.5	123.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	20.0	17号	1	

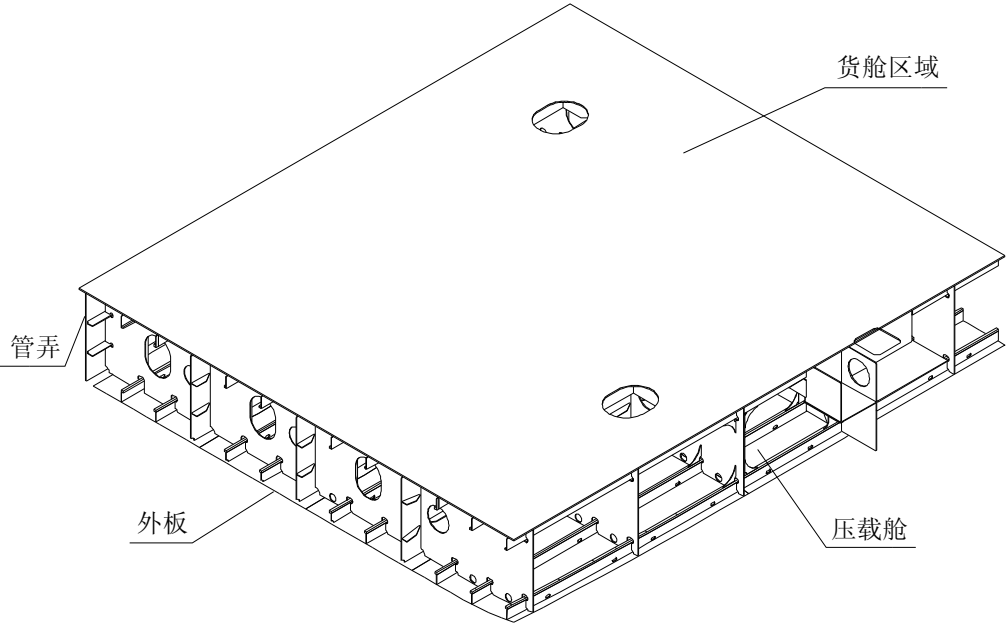


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B222
审核		第 19 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025双层底223分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	144	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	31.0	17号	2	
			144	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	31.0	17号	2	
			144	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	44.0	17号	3	
			144	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	33.0	7号	3	
			144	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	33.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	728	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	275.0	17号	17	焊缝边角预涂
			728	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	275.0	17号	17	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	169	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	64.0	17号	4	焊缝边角预涂
			169	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	64.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	144	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	23.0	17号	1	
5	污水井	Sa2.5	8.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	3.0	17号	0	
			8.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	3.0	17号	0	

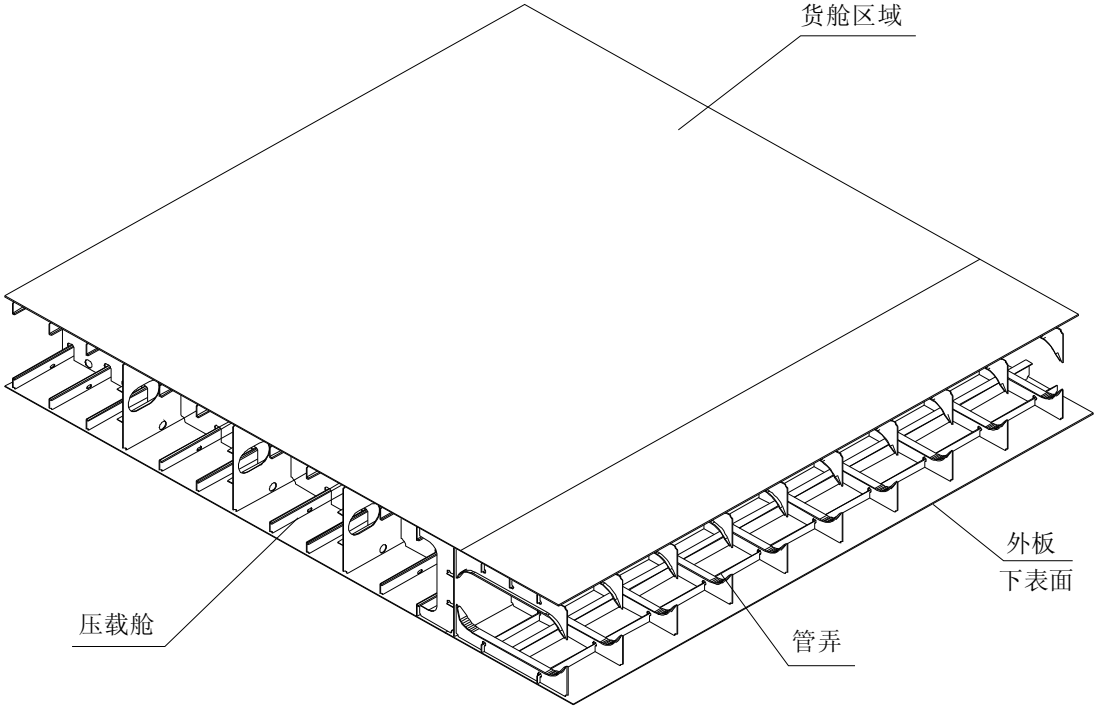


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B223
审核		第 20 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025双层底224分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	144	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	31.0	17号	2	
			144	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	31.0	17号	2	
			144	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	44.0	17号	3	
			144	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	33.0	7号	2	
			144	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	33.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	727.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	275.0	17号	17	焊缝边角预涂
			727.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	275.0	17号	17	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	169	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	64.0	17号	4	焊缝边角预涂
			169	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	64.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	144	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	23.0	17号	1	

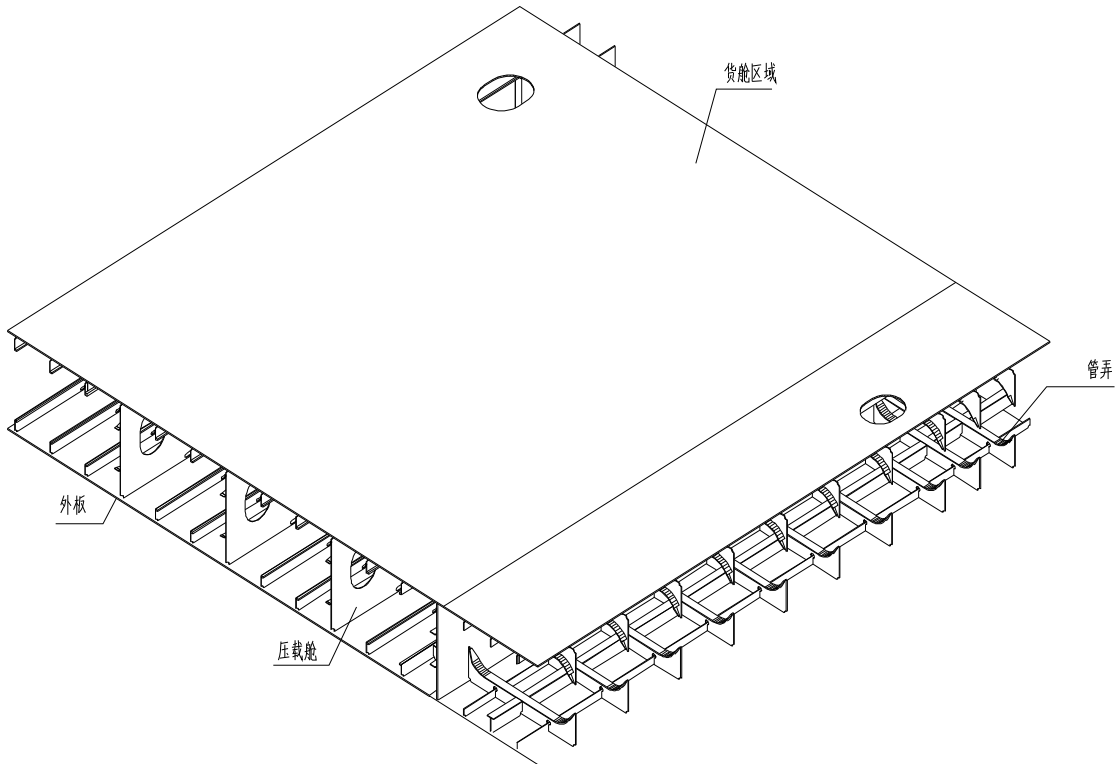


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B224
审核		第 21 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025双层底225分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	149.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	32.0	17号	2	
			149.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	32.0	17号	2	
			149.3	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	45.0	17号	3	
			149.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	35.0	7号	4	
			149.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	35.0	7号	4	
2	底边压载舱	Sa2.5	712.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	269.0	17号	16	焊缝边角预涂
			712.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	269.0	17号	16	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	170.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	65.0	17号	4	焊缝边角预涂
			170.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	65.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	149.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	24.0	17号	1	

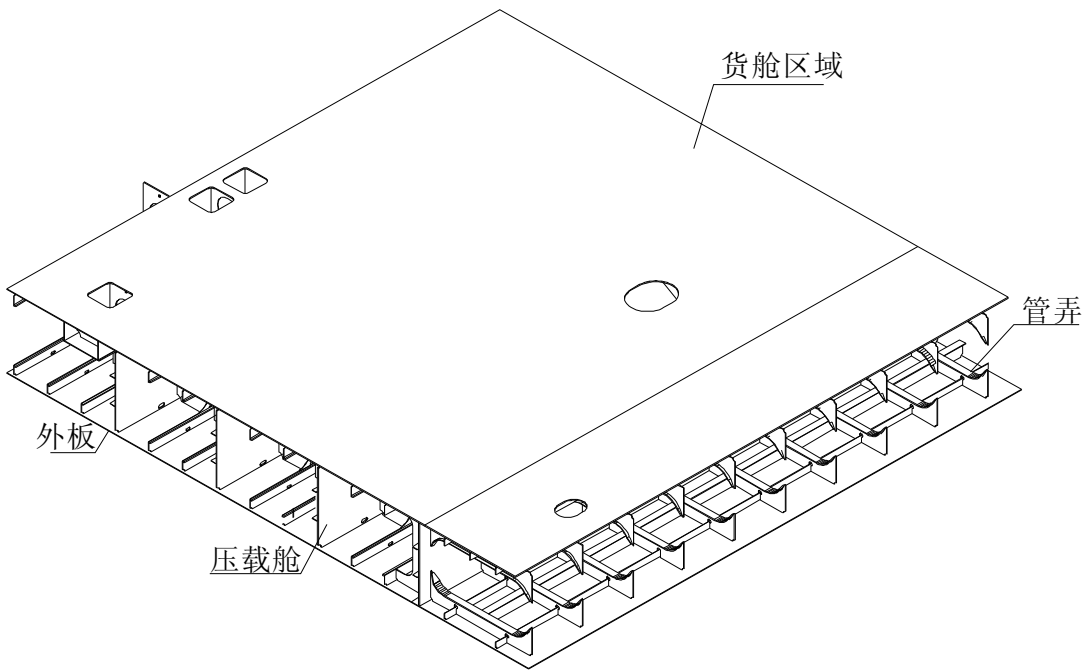


1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。
4. 涂装情况应如实详细记录。
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B225
审核		第 22 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025双层底226分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	150	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	32.0	17号	2	
			150	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	32.0	17号	2	
			150	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	46.0	17号	3	
			150	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	35.0	7号	4	
			150	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	35.0	7号	4	
2	底边压载舱	Sa2.5	715.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	270.0	17号	16	焊缝边角预涂
			715.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	270.0	17号	16	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	165.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	63.0	17号	4	焊缝边角预涂
			165.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	63.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	150	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	24.0	17号	1	



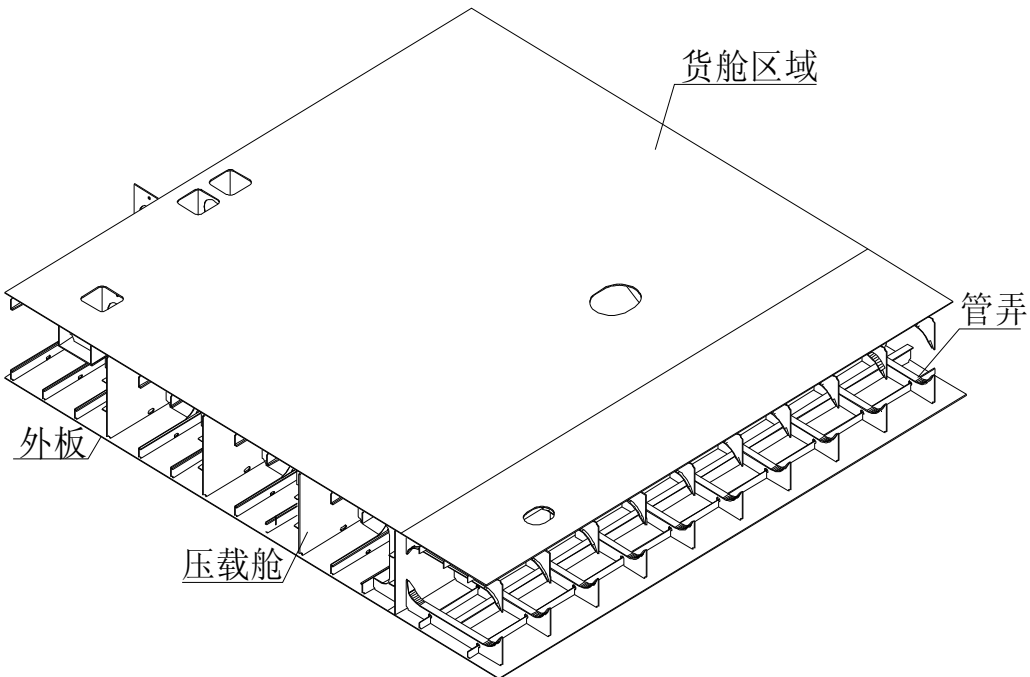
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B226
审核		第 23 页
批准		浙江正和造船有限公司



## 570025双层底227分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	150	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	32.0	17号	2	
			150	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	32.0	17号	2	
			150	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	46.0	17号	3	
			150	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	35.0	7号	4	
			150	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	35.0	7号	4	
2	底边压载舱	Sa2.5	845.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	319.0	17号	19	焊缝边角预涂
			845.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	319.0	17号	19	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	165.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	63.0	17号	4	焊缝边角预涂
			165.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	63.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	150	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	24.0	17号	1	



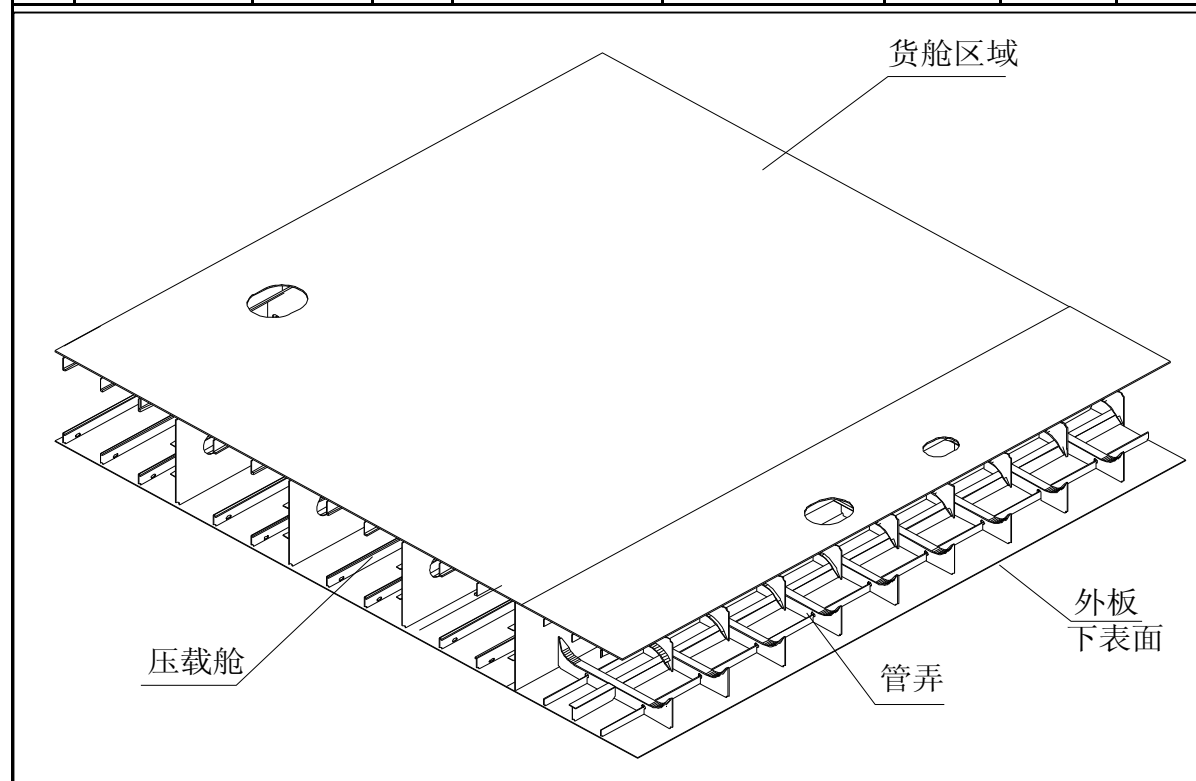
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B227
审核		第 24 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025双层底228分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	150	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	32.0	17号	2	
			150	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	32.0	17号	2	
			150	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	46.0	17号	3	
			150	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	35.0	7号	4	
			150	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	35.0	7号	4	
2	底边压载舱	Sa2.5	837.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	316.0	17号	19	焊缝边角预涂
			837.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	316.0	17号	19	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	165.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	63.0	17号	4	焊缝边角预涂
			165.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	63.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	150	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	24.0	17号	1	



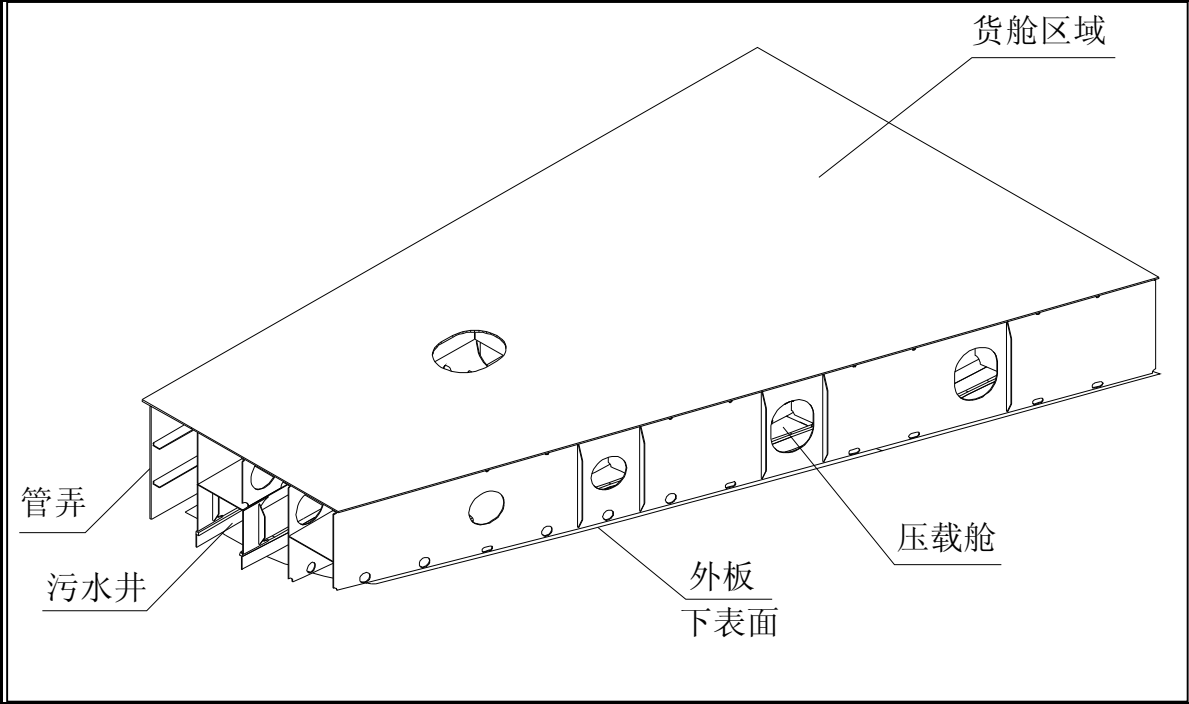
- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B228
审核		第 25 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025双层底231分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
2	底边压载舱	Sa2.5	370	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	140.0	17号	8	焊缝边角预涂
			370	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	140.0	17号	8	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	9.0	17号	1	
5	污水井	Sa2.5	8.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	3.0	17号	0	
			8.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	3.0	17号	0	

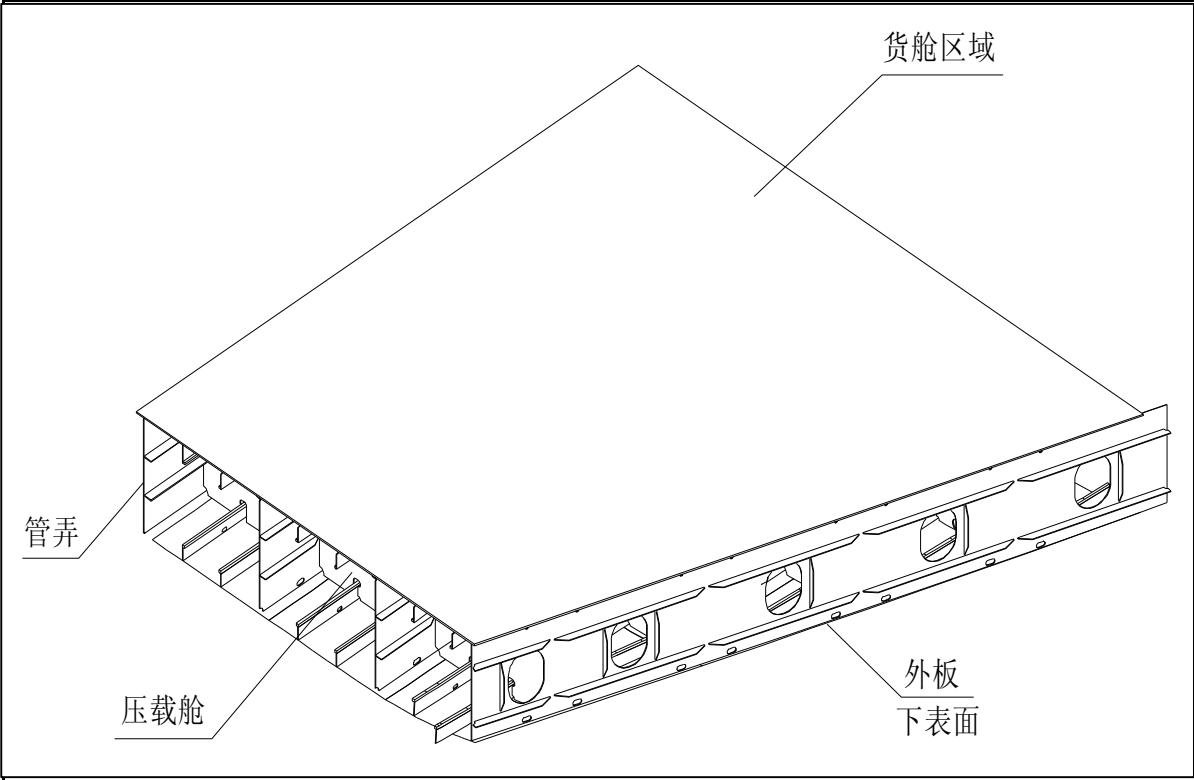


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B231
审核		第 27 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025双层底232分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	93	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	20.0	17号	1	
			93	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	20.0	17号	1	
			93	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	28.0	17号	2	
			93	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	22.0	7号	2	
			93	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	22.0	7号	2	
2	底边压载舱	Sa2.5	593	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	224.0	17号	13	焊缝边角预涂
			593	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	224.0	17号	13	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	19	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	7.0	17号	0	焊缝边角预涂
			19	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	7.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	97.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	16.0	17号	1	

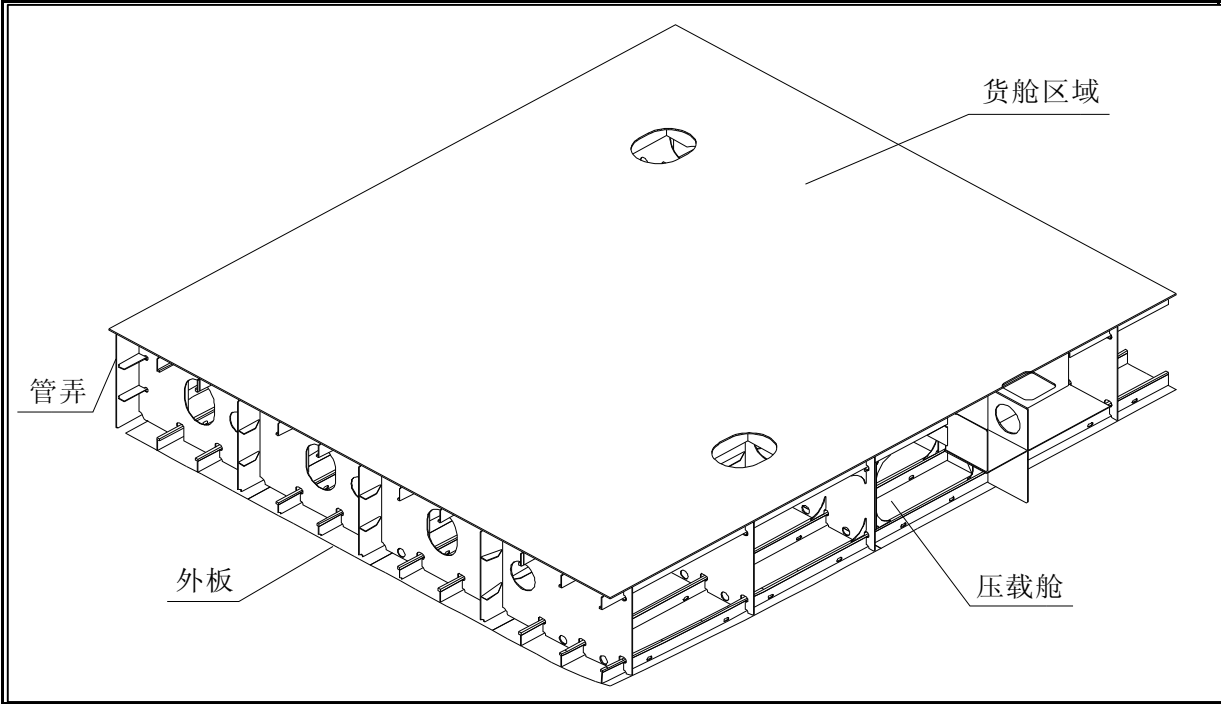


- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B232
审核		第 28 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025双层底233分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	115	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	24.0	17号	1	
			115	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	24.0	17号	1	
			115	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	35.0	17号	2	
			115	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	27.0	7号	3	
			115	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	27.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	728	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	275.0	17号	17	焊缝边角预涂
			728	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	275.0	17号	17	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	20.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			20.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	115	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	18.0	17号	1	
5	污水井	Sa2.5	8.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	3.0	17号	0	
			8.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	3.0	17号	0	

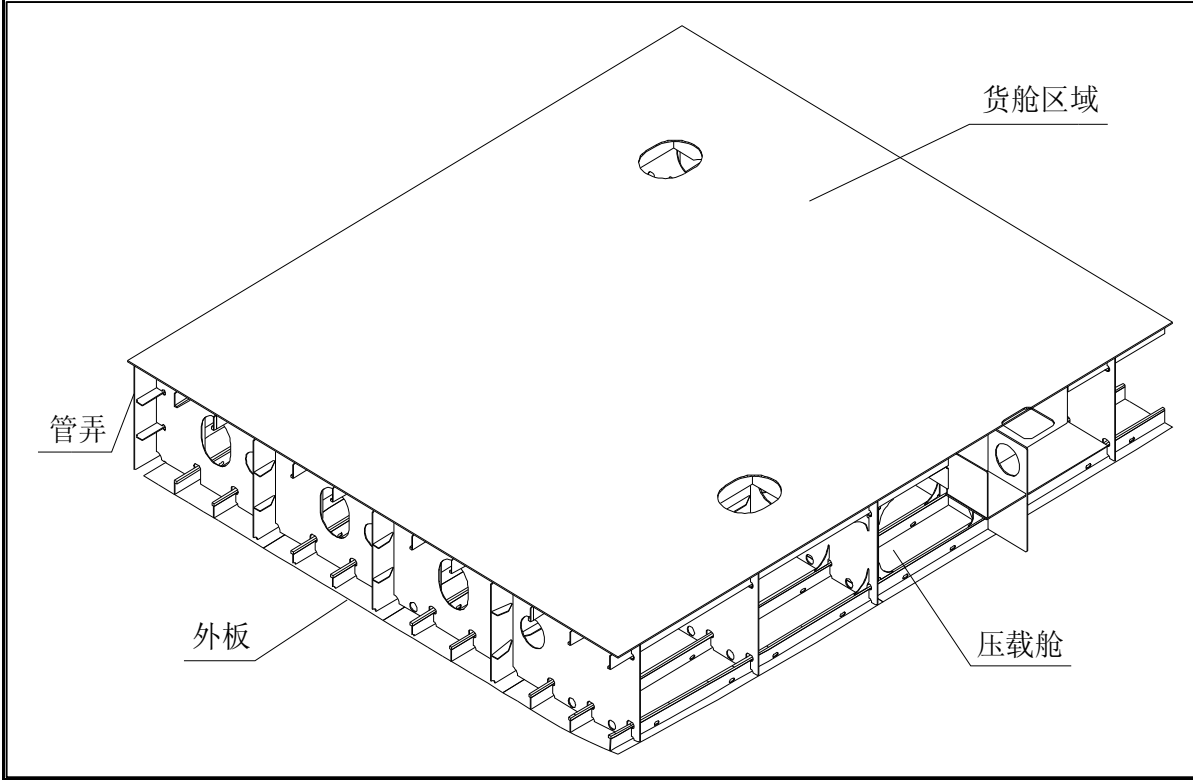


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B233
审核		第 29 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025双层底234分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	115	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	24.0	17号	1	
			115	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	24.0	17号	1	
			115	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	35.0	17号	2	
			115	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	27.0	7号	3	
			115	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	27.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	727.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	275.0	17号	17	焊缝边角预涂
			727.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	275.0	17号	17	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	20.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			20.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	115	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	18.0	17号	1	

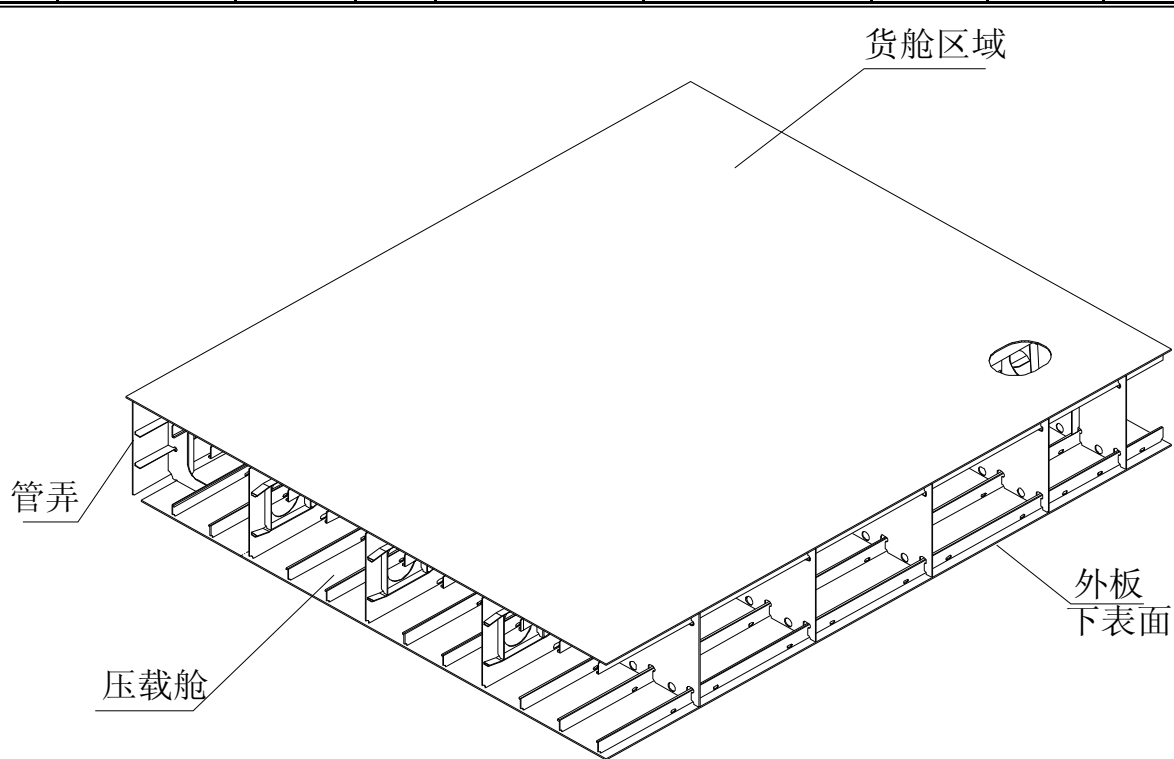


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B234
审核		第 30 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025双层底235分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	119.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	25.0	17号	2	
			119.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	25.0	17号	2	
			119.4	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	36.0	17号	2	
			119.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
			119.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	712.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	269.0	17号	16	焊缝边角预涂
			712.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	269.0	17号	16	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	20.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			20.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	119.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	



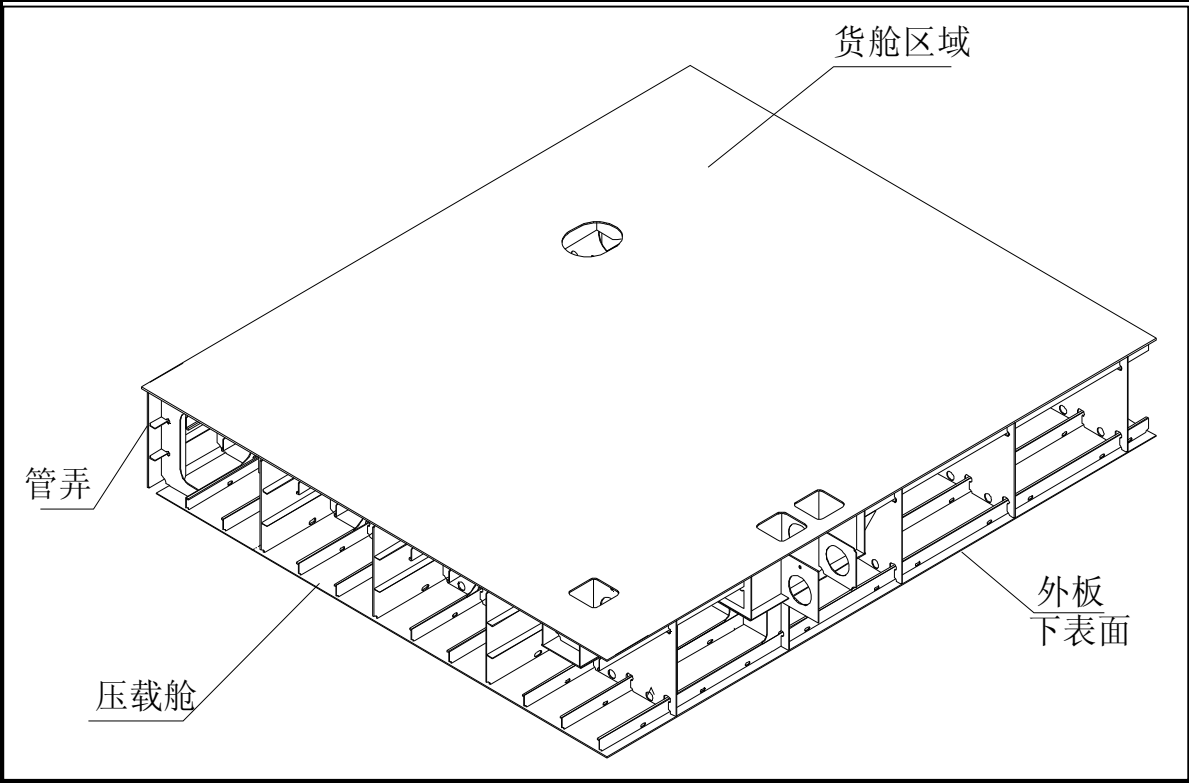
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B235
审核		第 31 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025双层底236分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	120	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	26.0	17号	2	
			120	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	26.0	17号	2	
			120	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	36.0	17号	2	
			120	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	2	
			120	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	715.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	270.0	17号	16	焊缝边角预涂
			715.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	270.0	17号	16	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	120	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	



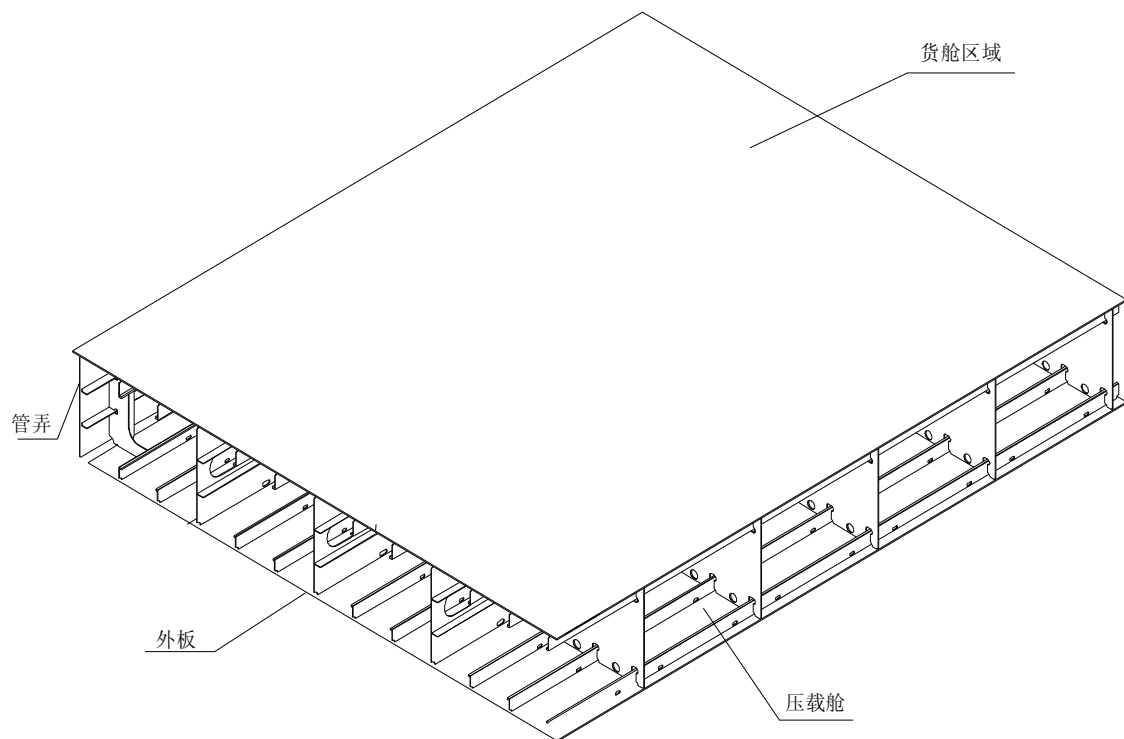
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B236
审核		第 32 页
批准		浙江正和造船有限公司



### 570025双层底237分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	120	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	26.0	17号	2	
			120	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	26.0	17号	2	
			120	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	36.0	17号	2	
			120	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
			120	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	845.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	319.0	17号	19	焊缝边角预涂
			845.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	319.0	17号	19	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	120	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	

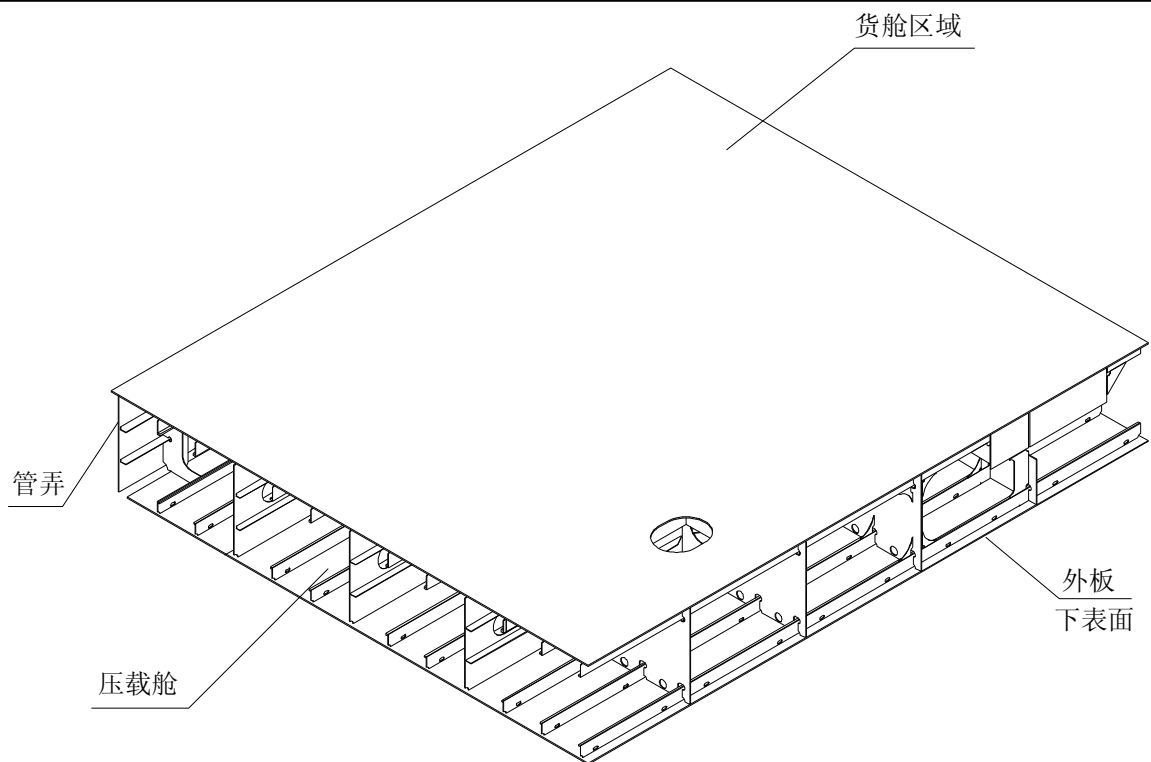


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B237
审核		第 33 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025双层底238分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	120	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	26.0	17号	2	
			120	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	26.0	17号	2	
			120	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	36.0	17号	2	
			120	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
			120	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	837.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	316.0	17号	19	焊缝边角预涂
			837.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	316.0	17号	19	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	120	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	

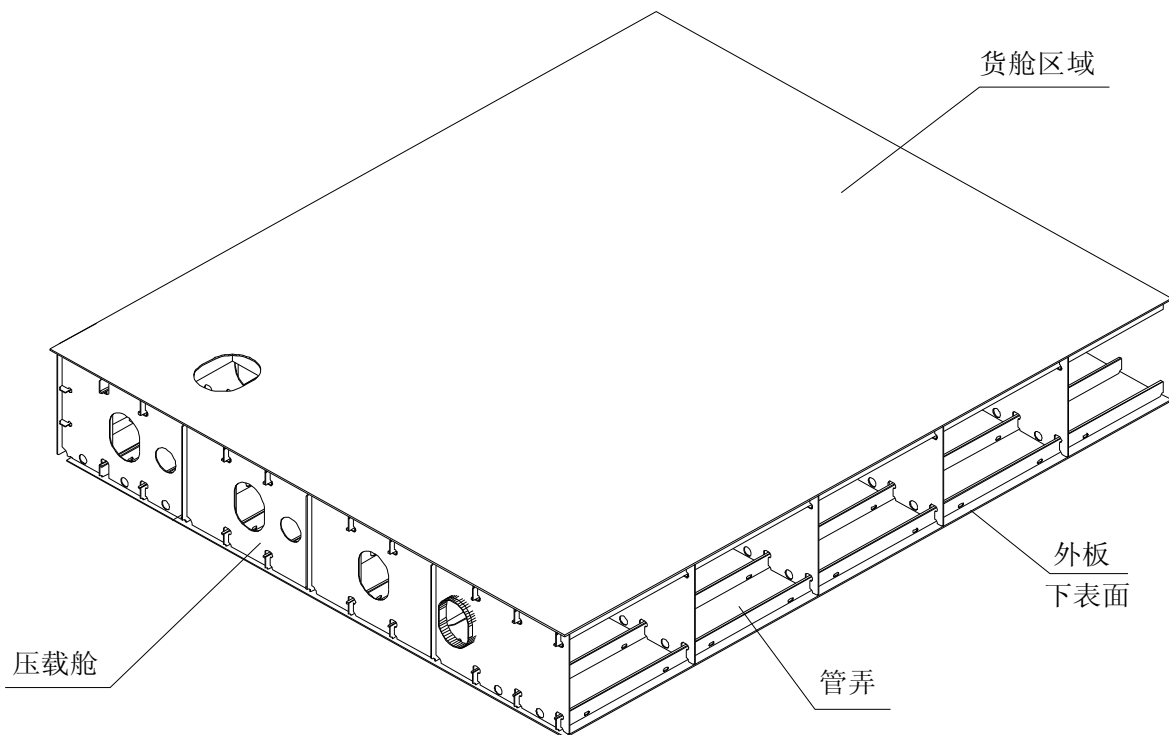


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B238
审核		第 34 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025双层底239分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	122	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	26.0	17号	2	
			122	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	26.0	17号	2	
			122	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	35.0	17号	2	
			122	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
			122	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	837.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	316.0	17号	19	焊缝边角预涂
			837.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	316.0	17号	19	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	122	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	

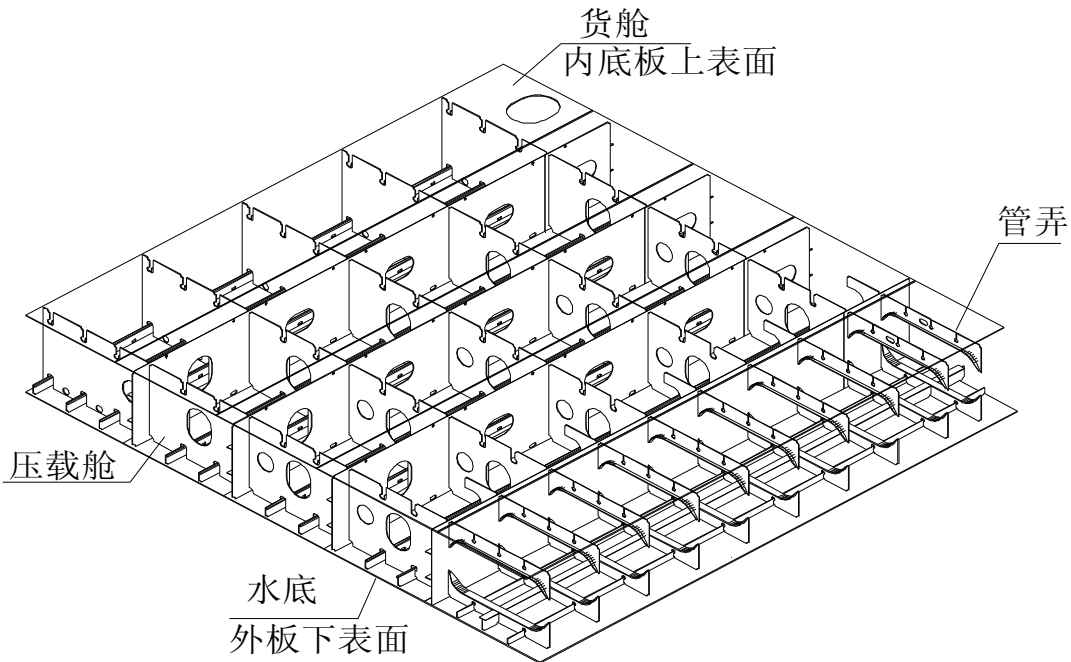


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B239
审核		第 35 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025双层底241分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	148	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	31.0	17号	2	
			148	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	31.0	17号	2	
			148	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	42.0	17号	3	
			148	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	34.0	7号	3	
			148	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	34.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	837.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	317.0	17号	19	焊缝边角预涂
			837.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	317.0	17号	19	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	165.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	63.0	17号	4	焊缝边角预涂
			165.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	63.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	152	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	24.0	17号	1	

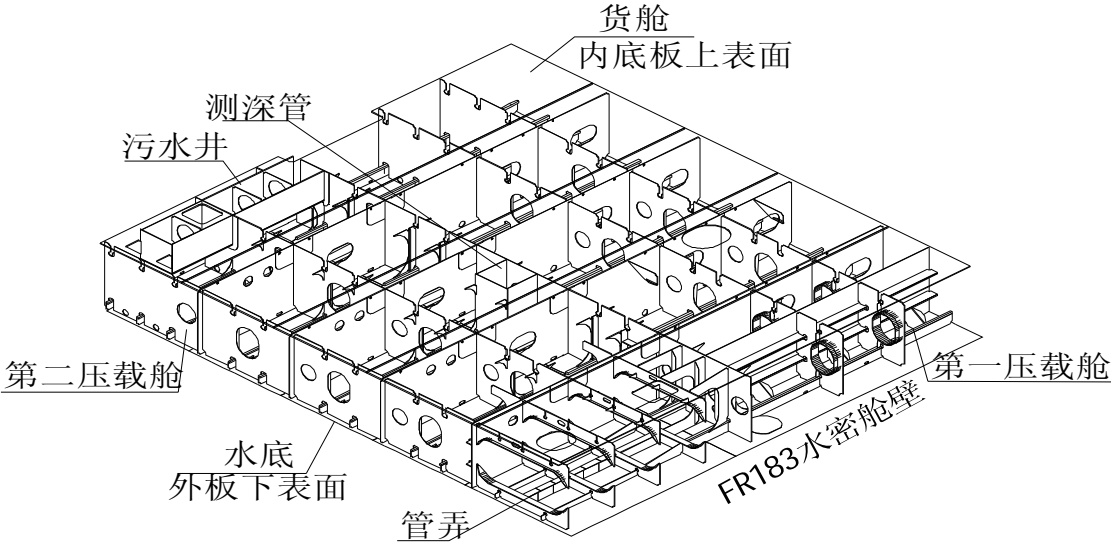


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B241
审核		第 36 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025双层底242分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	140.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	30.0	17号	2	
			140.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	30.0	17号	2	
			140.3	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	43.0	17号	3	
			140.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	33.0	7号	3	
			140.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	33.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	771.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	291.0	17号	17	焊缝边角预涂
			771.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	291.0	17号	17	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	173.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	66.0	17号	4	焊缝边角预涂
			173.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	66.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	137	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	22.0	17号	1	
5	污水井	Sa2.5	20.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
			20.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
6	测深管	Sa2.5	5.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	2.0	17号	0	
			5.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	2.0	17号	0	

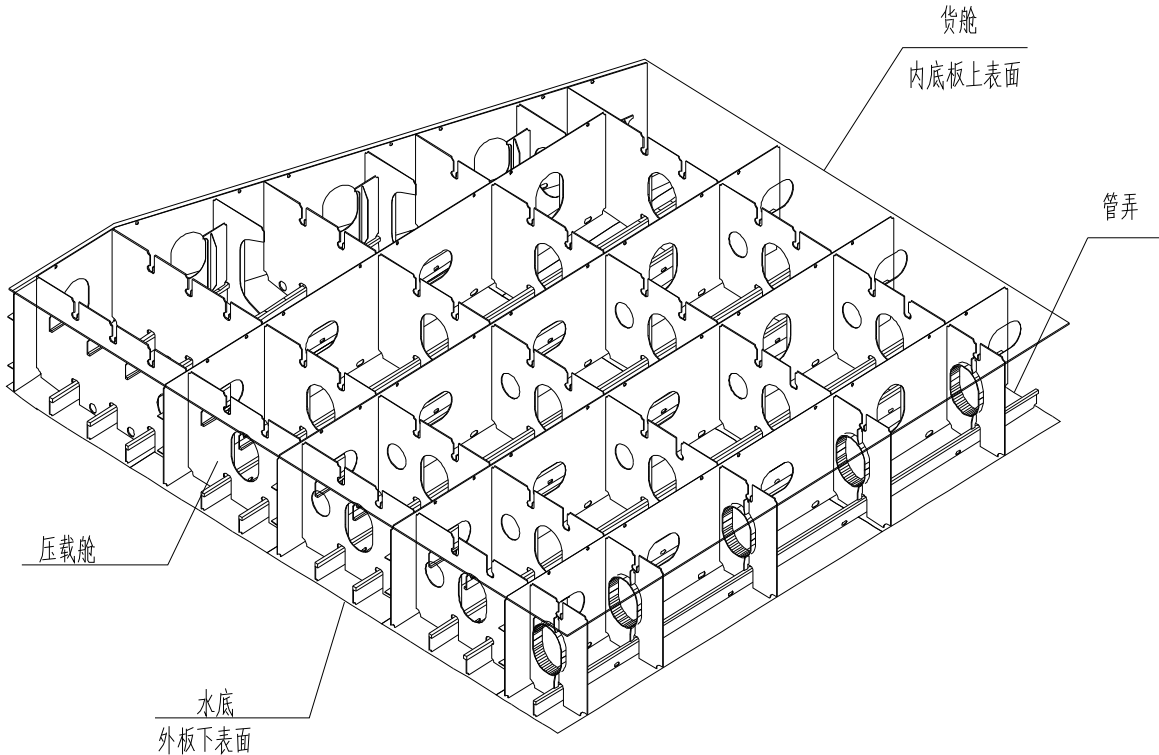


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B242
审核		第 37 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025双层底243分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	119	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	25.0	17号	2	
			119	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	25.0	17号	2	
			119	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	34.0	17号	2	
			119	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
			119	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	736.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	278.0	17号	17	焊缝边角预涂
			736.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	278.0	17号	17	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	88.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	34.0	17号	2	焊缝边角预涂
			88.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	34.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	119	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570026-B243
审核		第 38 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025双层底244分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	77.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	16.0	17号	1	
			77.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	16.0	17号	1	
			77.5	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	24.0	17号	1	
			77.5	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	18.0	7号	2	
			77.5	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	18.0	7号	2	
2	底边压载舱	Sa2.5	653.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	247.0	17号	15	焊缝边角预涂
			653.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	247.0	17号	15	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	74	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	28.0	17号	2	焊缝边角预涂
			74	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	28.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	81.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	13.0	17号	1	
							<p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。</p> <p>2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。</p> <p>3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。</p> <p>4. 涂装情况应如实详细记录。</p> <p>5. 如有疑问请及时反馈。</p>						
							制表		GZH-570025-61-302C				
							校对		分段涂装编号 P570025-B244				
							审核		第 39 页				
							批准		浙江正和造船有限公司				

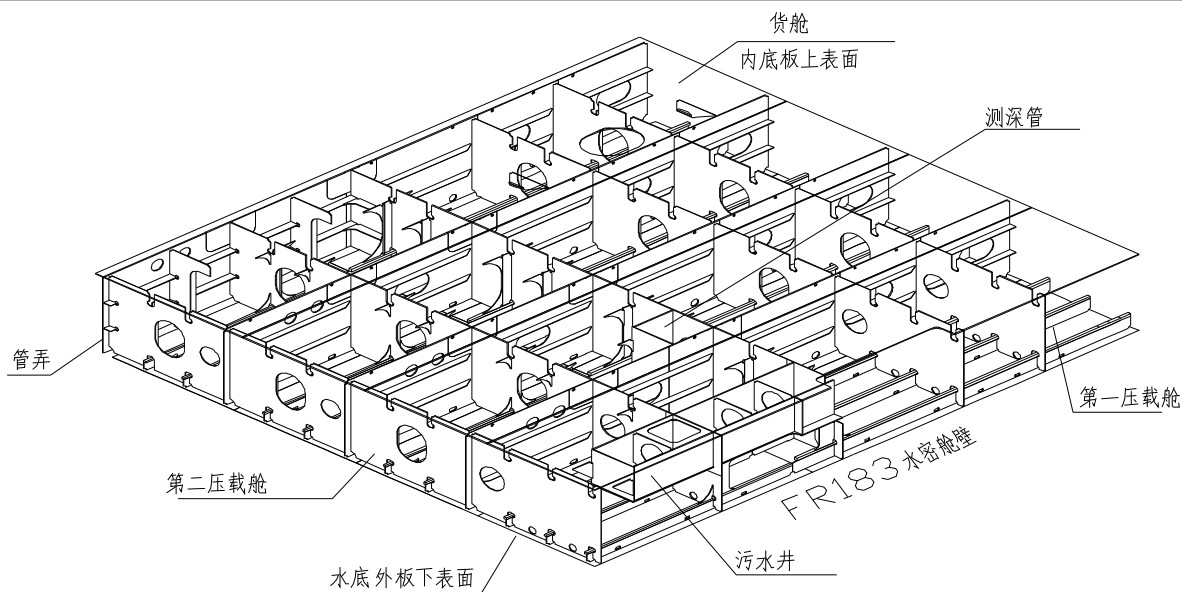
570025双层底251分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	122	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	26.0	17号	2	
			122	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	26.0	17号	2	
			122	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	37.0	17号	2	
			122	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
			122	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	28.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	837.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	316.0	17号	19	焊缝边角预涂
			837.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	316.0	17号	19	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			21.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	122	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	
<div><div></div><div><p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。</p><p>2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。</p><p>3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。</p><p>4. 涂装情况应如实详细记录。</p><p>5. 如有疑问请及时反馈。</p></div></div>													
制表										GZH-570025-61-302C			
校对										分段涂装编号 P570025-B251			
审核										第 40 页			
批准										浙江正和造船有限公司			



## 570025双层底252分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	109	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	23.0	17号	1	
			109	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	23.0	17号	1	
			109	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	33.0	17号	2	
			109	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	25.0	7号	3	
			109	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	25.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	771.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	291.0	17号	17	焊缝边角预涂
			771.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	291.0	17号	17	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
			20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	112.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	18.0	17号	1	
5	污水井	Sa2.5	20.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
			20.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
6	测深管	Sa2.5	5.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	2.0	17号	0	
			5.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	2.0	17号	0	

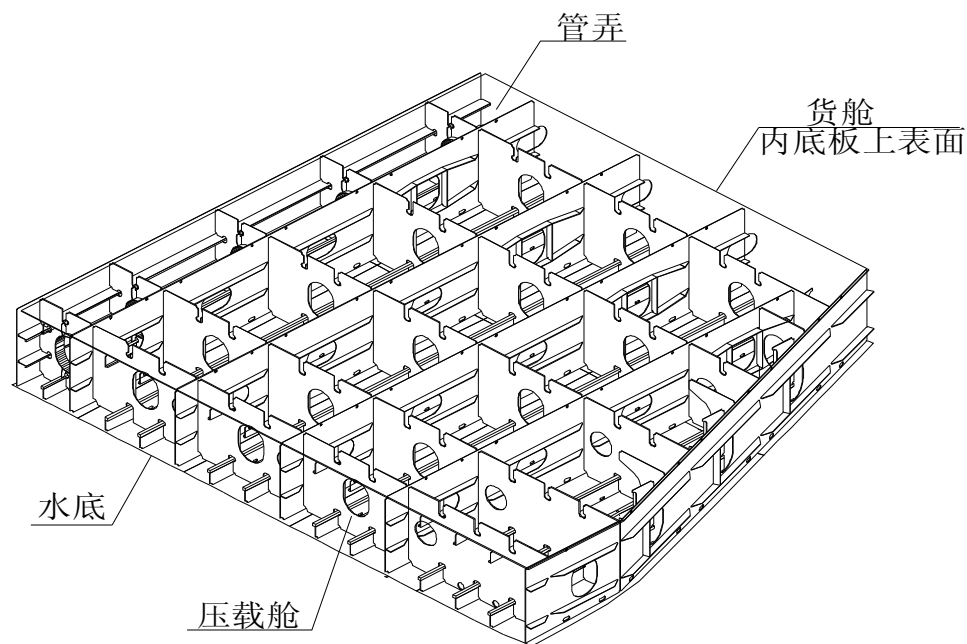


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B252
审核		第 41 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025双层底253分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	118	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	25.0	17号	2	
			118	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	25.0	17号	2	
			118	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	36.0	17号	2	
			118	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	27.0	7号	3	
			118	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	27.0	7号	3	
2	底边压载舱	Sa2.5	736.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	278.0	17号	17	焊缝边角预涂
			736.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	278.0	17号	17	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	119.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
			119.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	116.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	

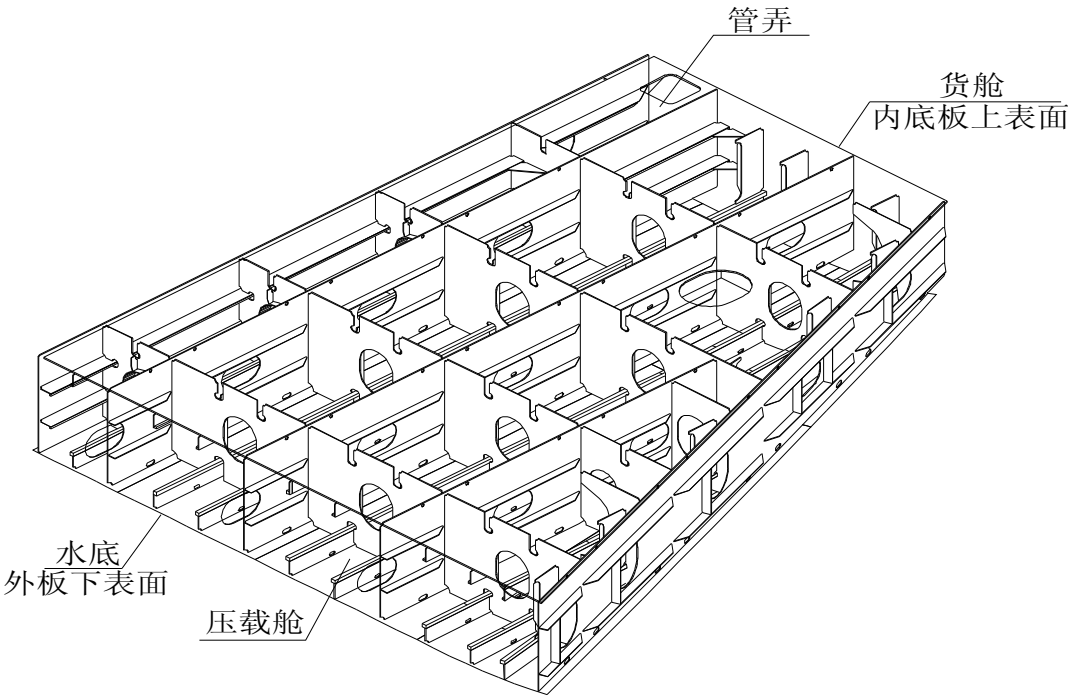


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B253
审核		第 42 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025双层底254分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板	Sa2.5	79	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	24.0	17号	1	
			79	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	18.0	7号	2	
			79	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	18.0	7号	2	
2	底边压载舱	Sa2.5	653.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	247.0	17号	15	焊缝边角预涂
			653.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	247.0	17号	15	焊缝边角预涂
3	中管弄区域	Sa2.5	100.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	38.0	17号	2	焊缝边角预涂
			100.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	38.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	80	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	13.0	17号	1	

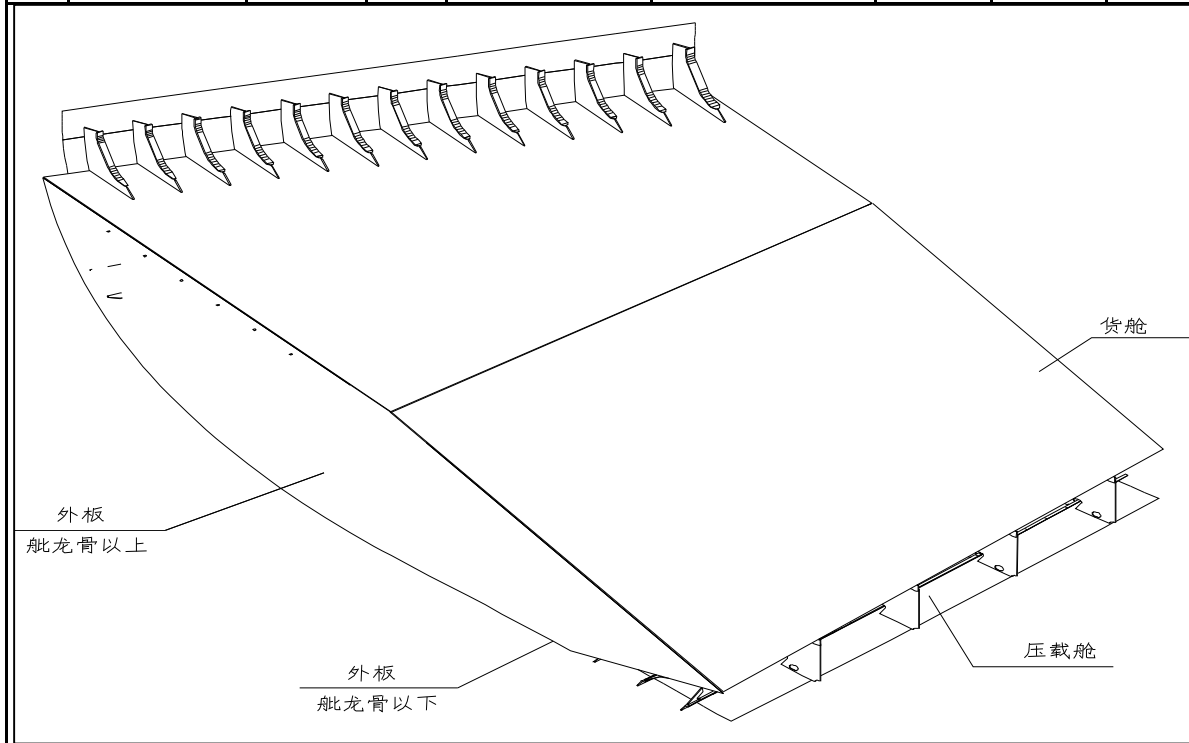


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B254
审核		第 43 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025底边261分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	104.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	22.0	17号	1	
			104.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	22.0	17号	1	
			104.4	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	30.0	7号	2	
			104.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	41.0	7号	4	
2	外板平底区域	Sa2.5	69.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	15.0	17号	1	
			69.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	15.0	17号	1	
			69.6	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	21.0	17号	1	
			69.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	17.0	7号	1	
			69.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	16.0	7号	2	
3	货舱区域	Sa2.5	239.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	64.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	774	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	292.0	17号	18	焊缝边角预涂
			774	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	292.0	17号	18	焊缝边角预涂

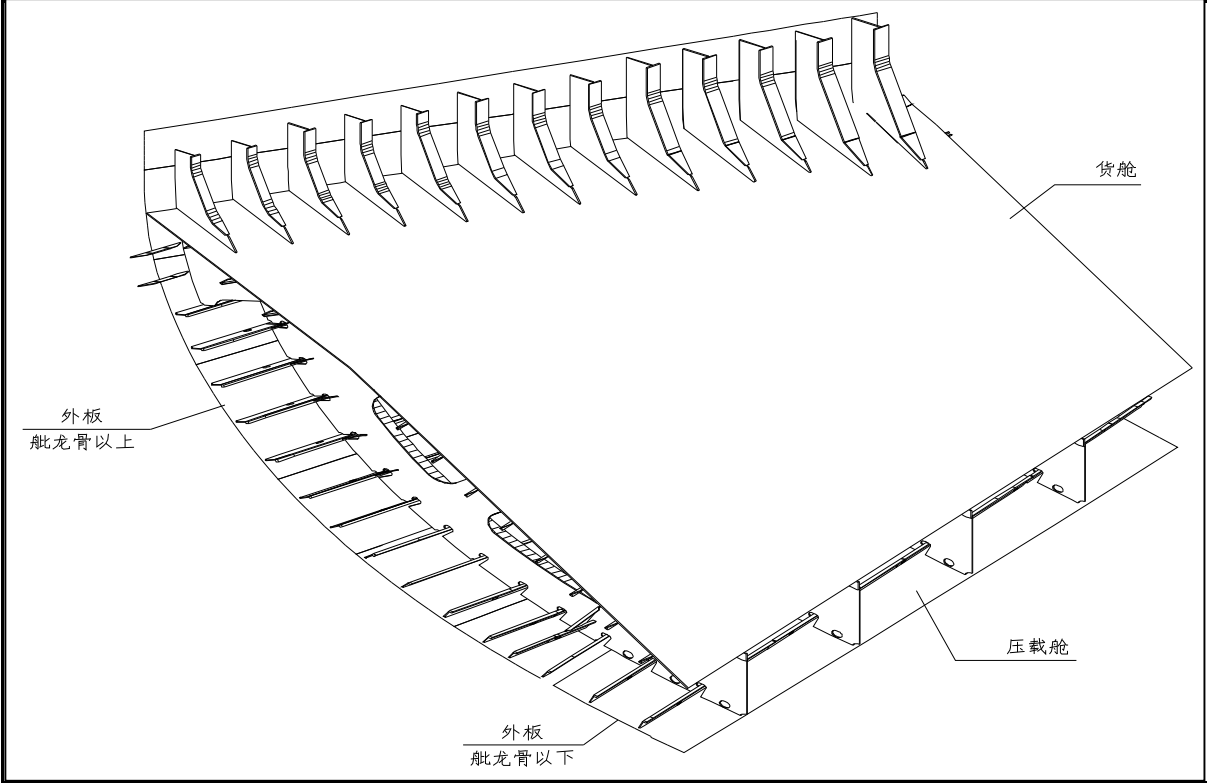


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B261
审核		第 44 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边262分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	82.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			82.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			82.6	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	24.0	7号	1	
			82.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	32.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			55.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			55.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	143.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	38.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	674.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	255.0	17号	15	焊缝边角预涂
			674.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	255.0	17号	15	焊缝边角预涂

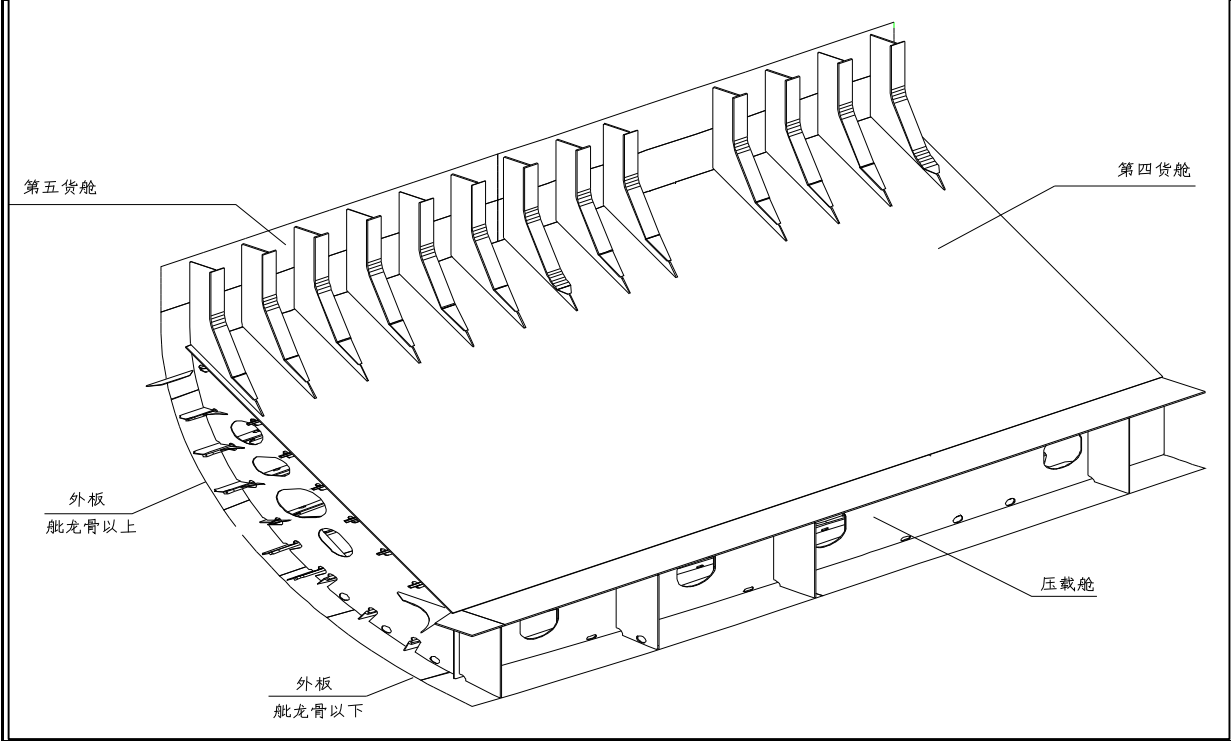


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B262
审核		第 45 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边263分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	79.9	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79.9	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79.9	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	23.0	7号	1	
			79.9	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	31.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	53.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	11.0	17号	1	
			53.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	11.0	17号	1	
			53.3	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			53.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			53.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	147.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	39.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	470.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	178.0	17号	11	焊缝边角预涂
			470.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	178.0	17号	11	焊缝边角预涂



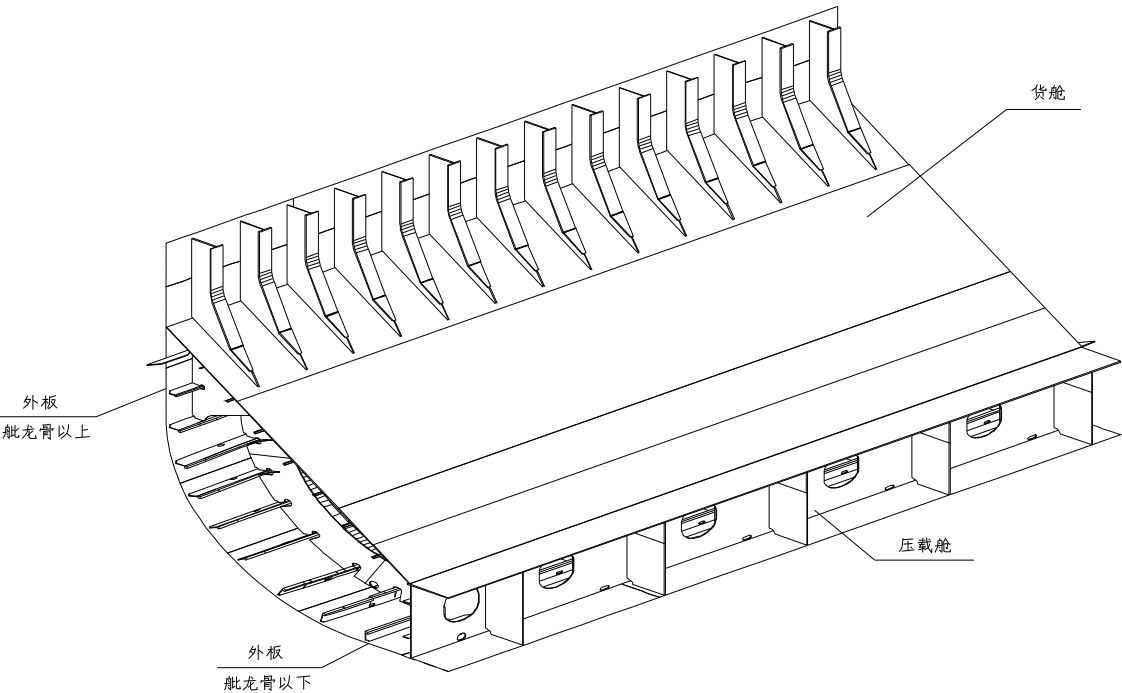
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B263
审核		第 46 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025底边264分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	82.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			82.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			82.2	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	23.0	17号	1	
			82.2	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	32.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	54.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			54.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			54.8	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			54.8	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	14.0	7号	1	
			54.8	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	154.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	41.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	534.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	202.0	17号	12	焊缝边角预涂
			534.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	202.0	17号	12	焊缝边角预涂



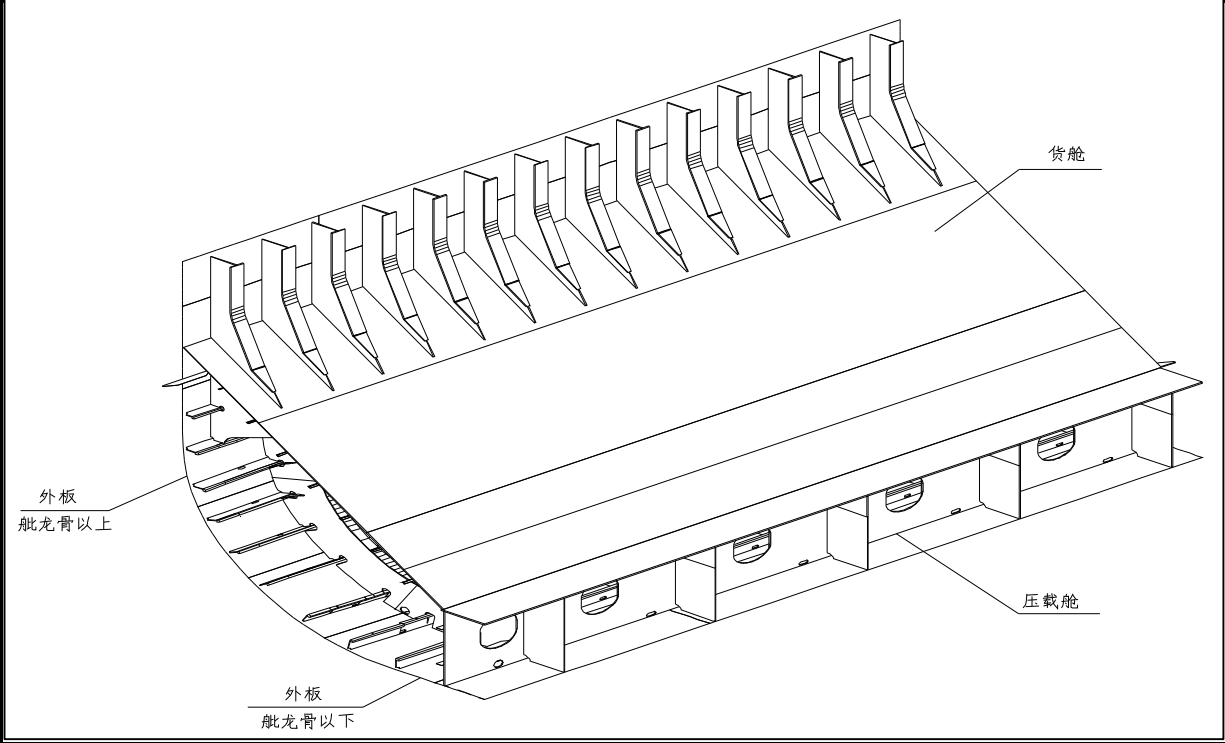
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B264
审核		第 47 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025底边265分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	7号	1	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	14.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	161	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	43.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	515.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	195.0	17号	12	焊缝边角预涂
			515.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	195.0	17号	12	焊缝边角预涂

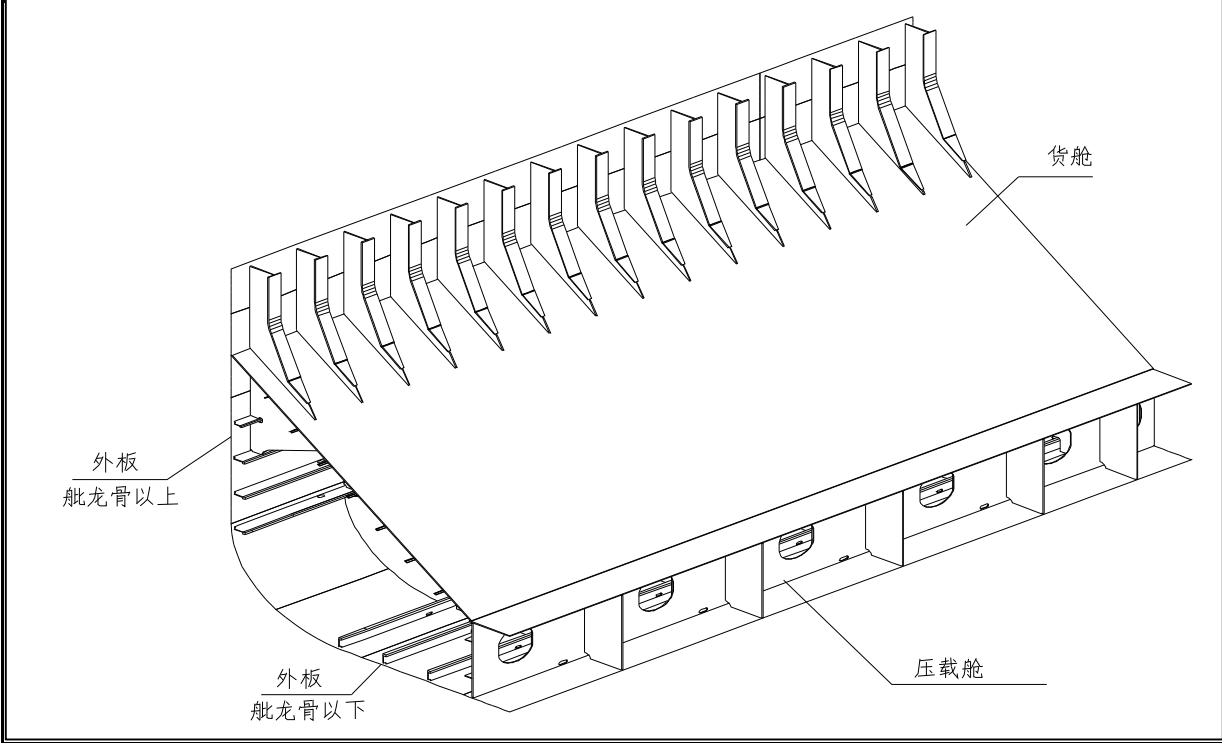


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B265
审核		第 48 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边266分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	173.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	46.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	545.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	206.0	17号	12	焊缝边角预涂
			545.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	206.0	17号	12	焊缝边角预涂

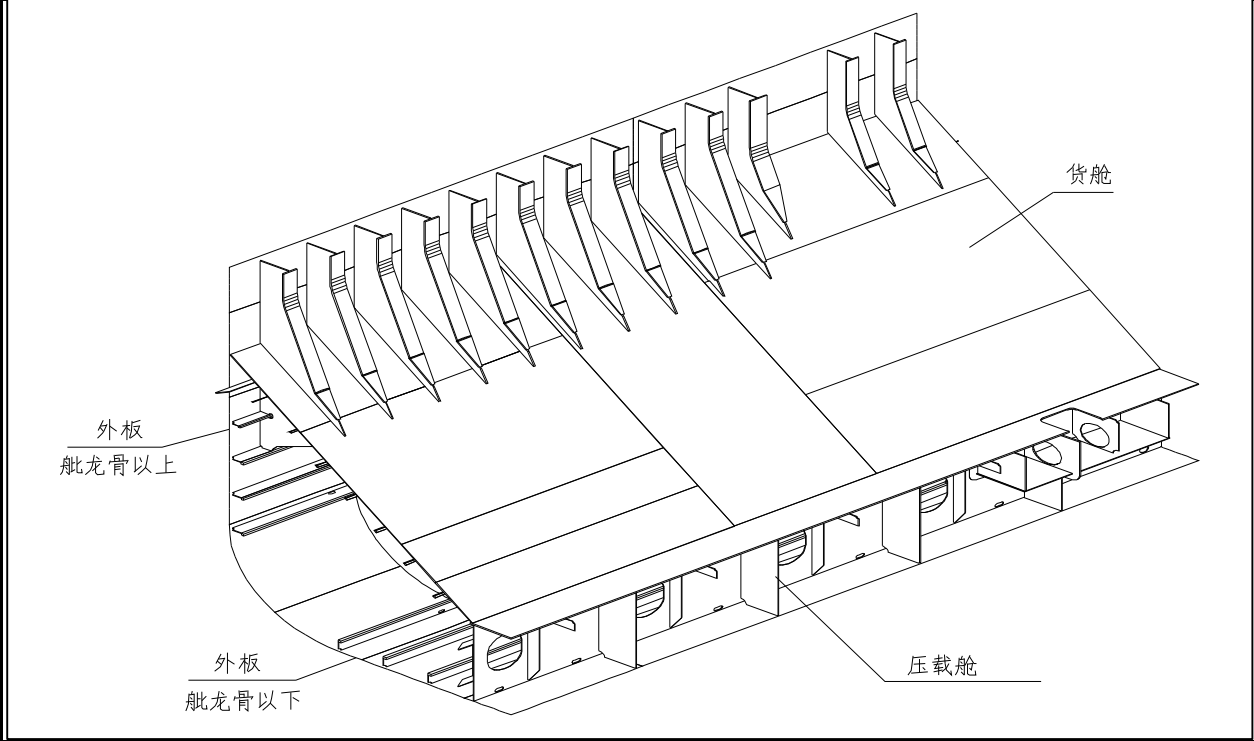


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 570025-B266
审核		第 49 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边267分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	14.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	176	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	47.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	614	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	232.0	17号	14	焊缝边角预涂
			614	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	232.0	17号	14	焊缝边角预涂

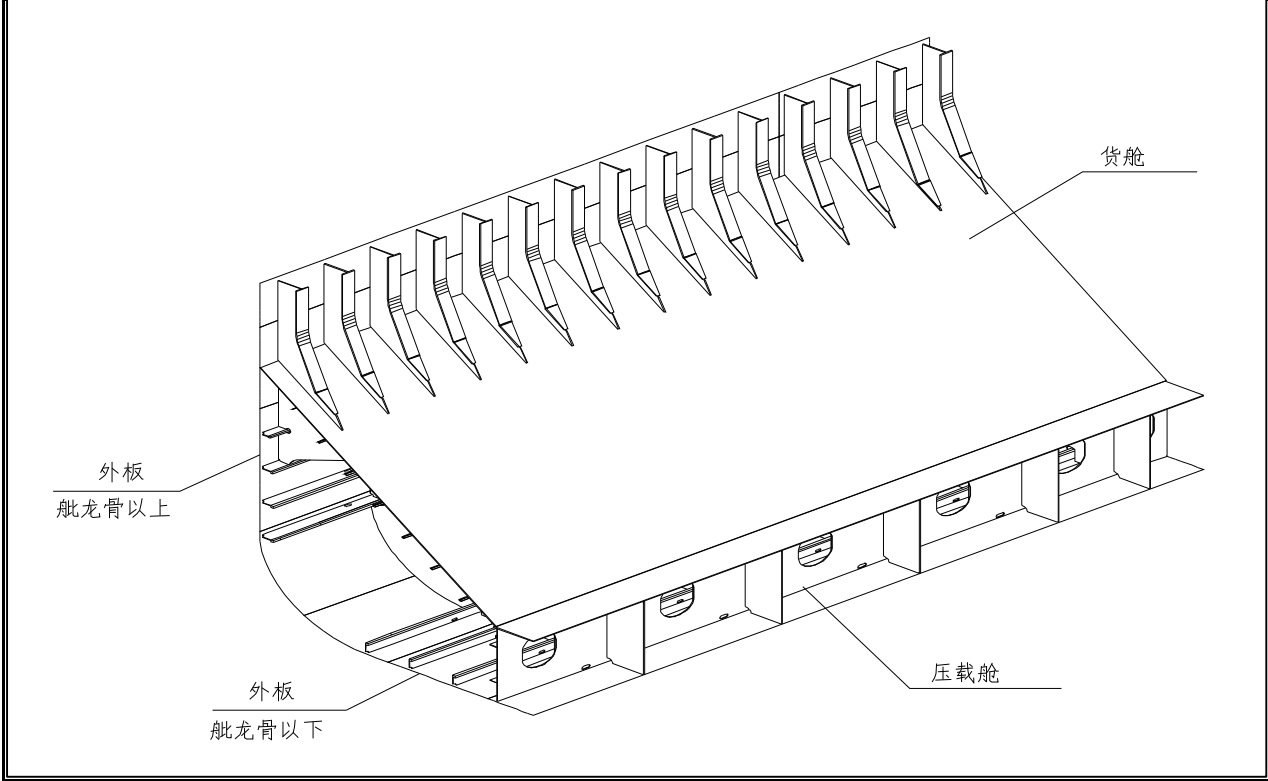


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B267
审核		第 50 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边268分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	170	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	647.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	245.0	17号	15	焊缝边角预涂
			647.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	245.0	17号	15	焊缝边角预涂

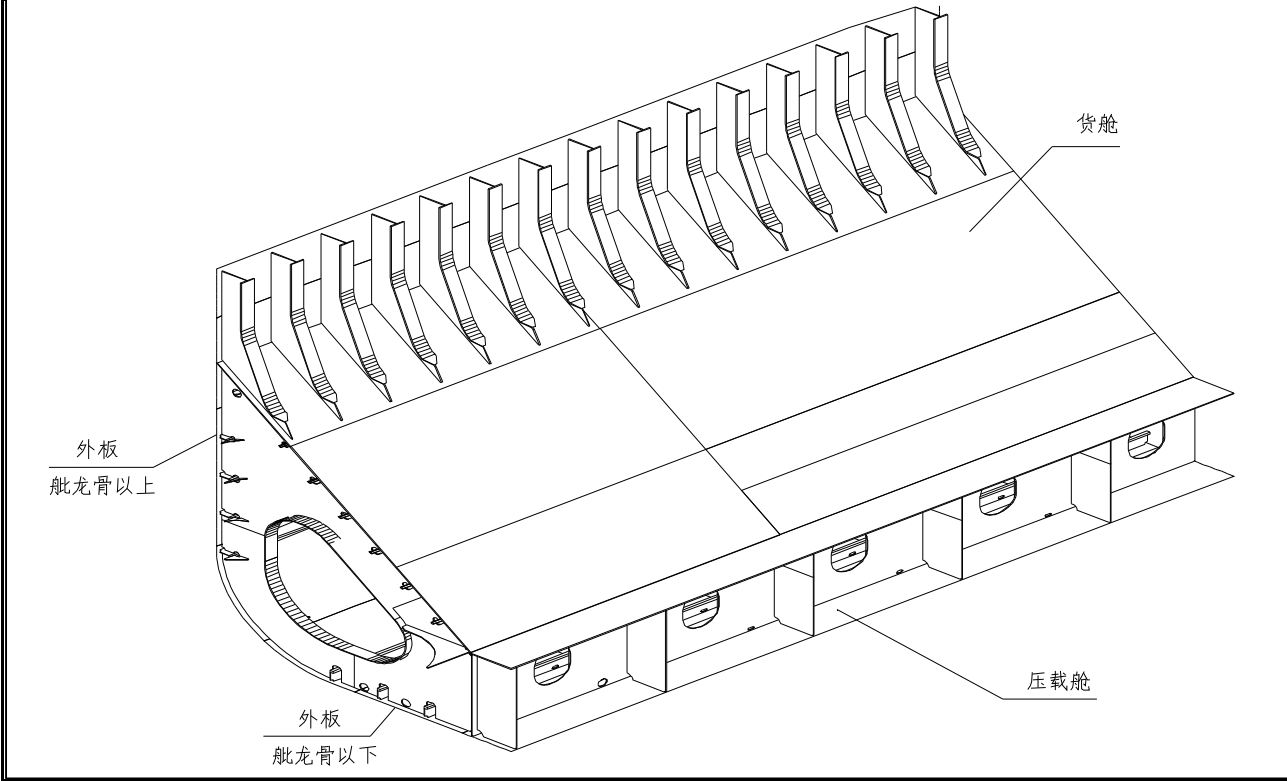


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B268
审核		第 51 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边269分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	170	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	659.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	249.0	17号	15	焊缝边角预涂
			659.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	249.0	17号	15	焊缝边角预涂

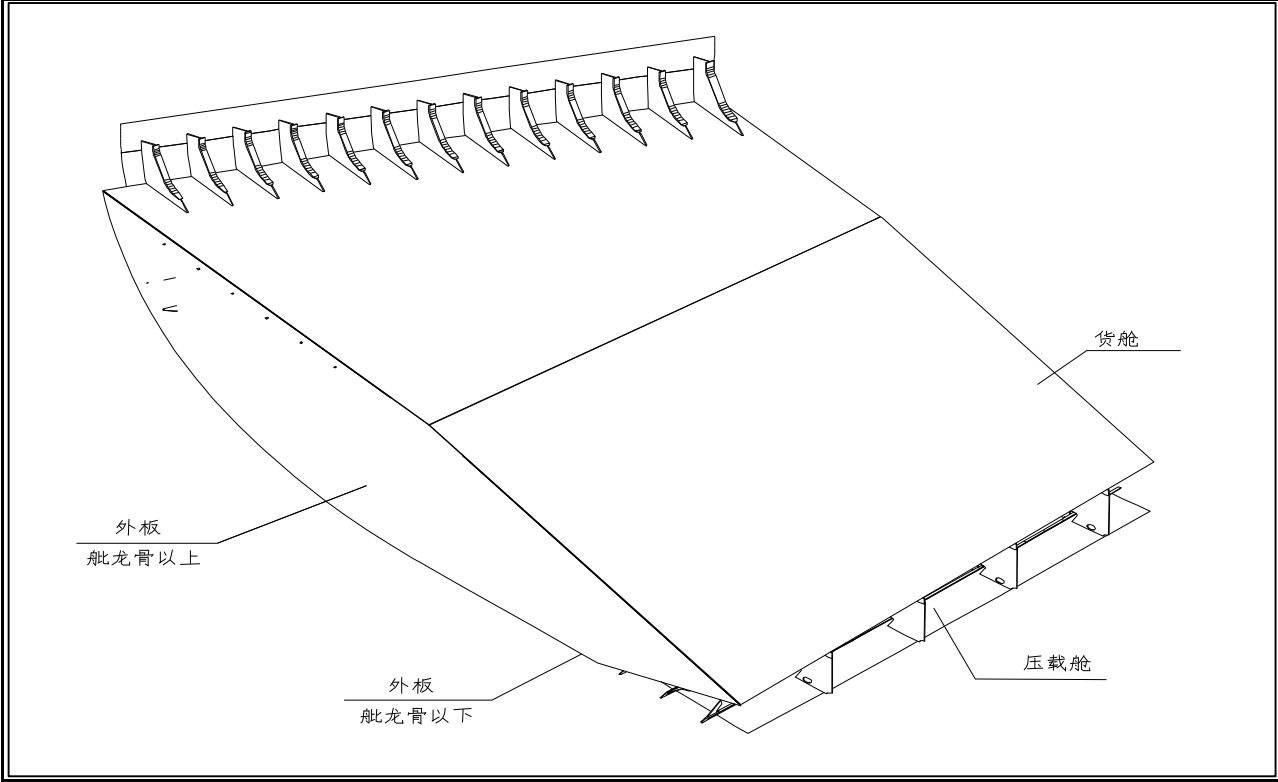


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B269
审核		第 52 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边271分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	104.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	22.0	17号	1	
			104.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	22.0	17号	1	
			104.4	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	30.0	7号	2	
			104.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	41.0	7号	4	
2	外板平底区域	Sa2.5	69.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	15.0	17号	1	
			69.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	15.0	17号	1	
			69.6	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	20.0	17号	1	
			69.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	16.0	7号	2	
			69.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	16.0	7号	2	
3	货舱区域	Sa2.5	239.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	64.0	17号	4	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	774	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	292.0	17号	18	焊缝边角预涂
			774	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	292.0	17号	18	焊缝边角预涂



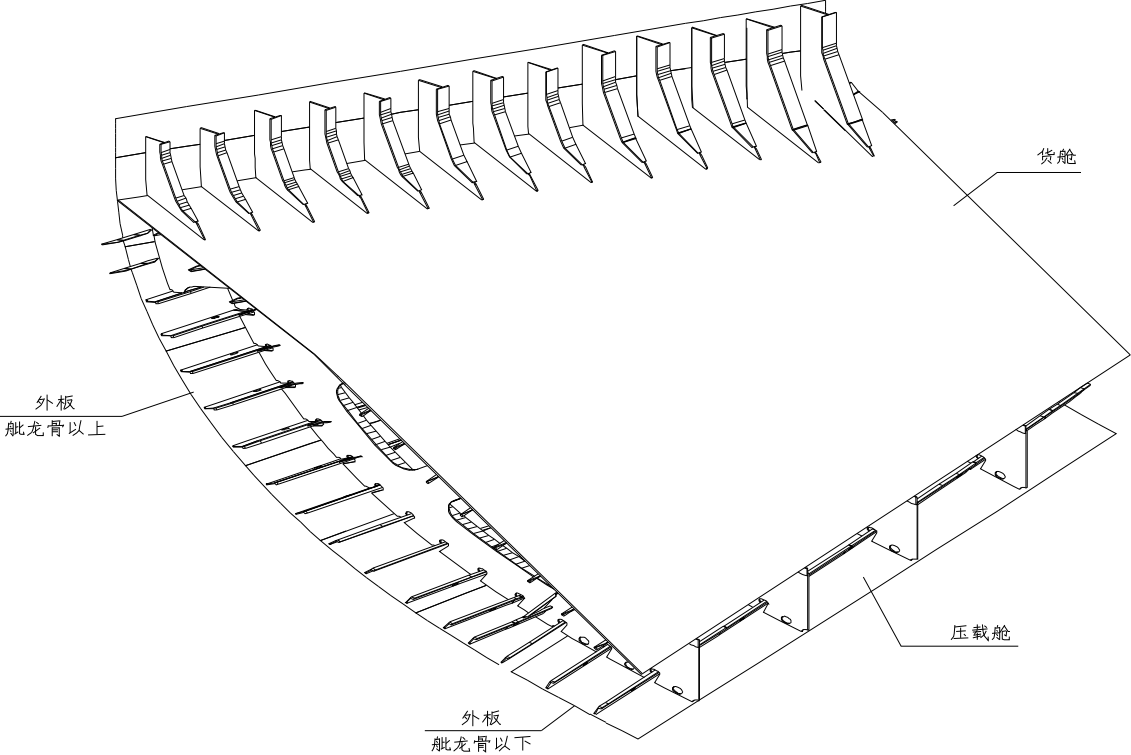
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B271
审核		第 53 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025底边272分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	82.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			82.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			82.6	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	24.0	7号	1	
			82.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	32.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			55.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			55.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	143.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	38.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	674.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	255.0	17号	15	焊缝边角预涂
			674.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	255.0	17号	15	焊缝边角预涂



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。

2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。

3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。

4. 涂装情况应如实详细记录。

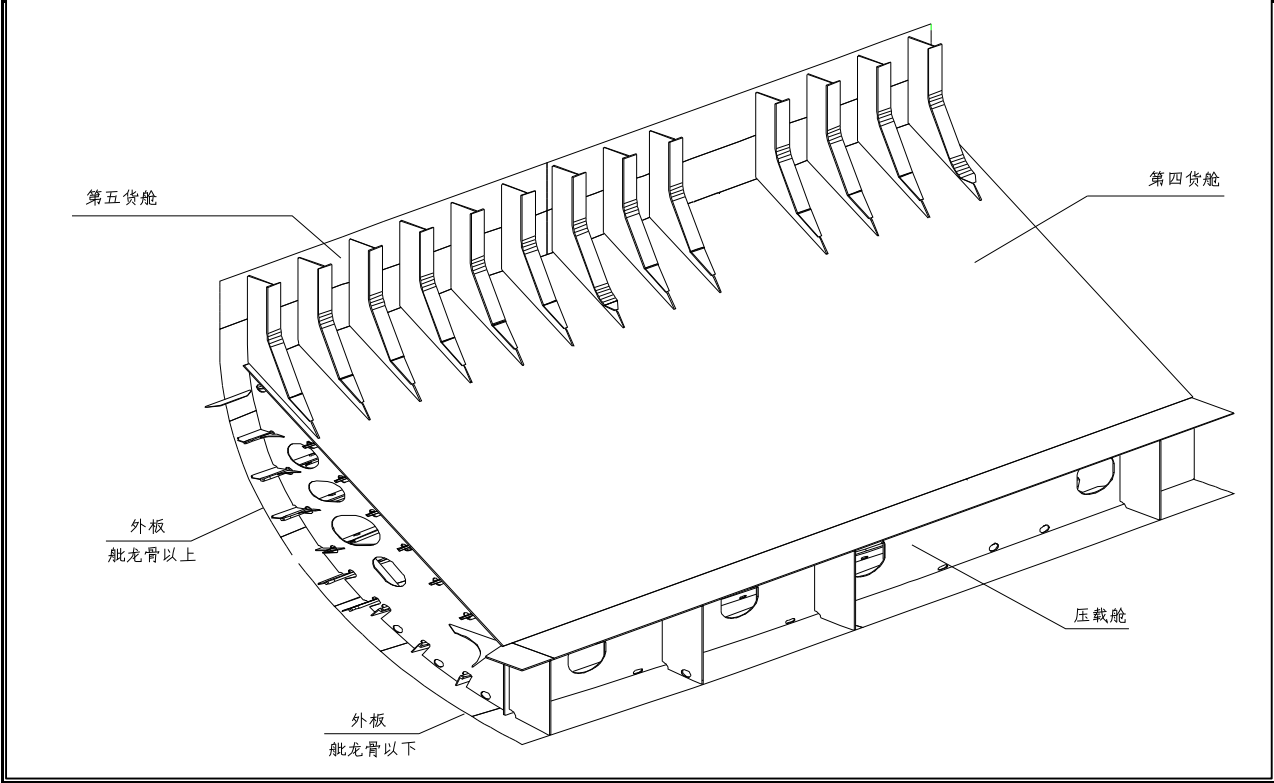
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B272
审核		第 54 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025底边273分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	79.9	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79.9	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79.9	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	23.0	7号	1	
			79.9	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	31.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	53.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	11.0	17号	1	
			53.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	11.0	17号	1	
			53.3	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			53.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
			53.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	147.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	39.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	470.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	178.0	17号	11	焊缝边角预涂
			470.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	178.0	17号	11	焊缝边角预涂

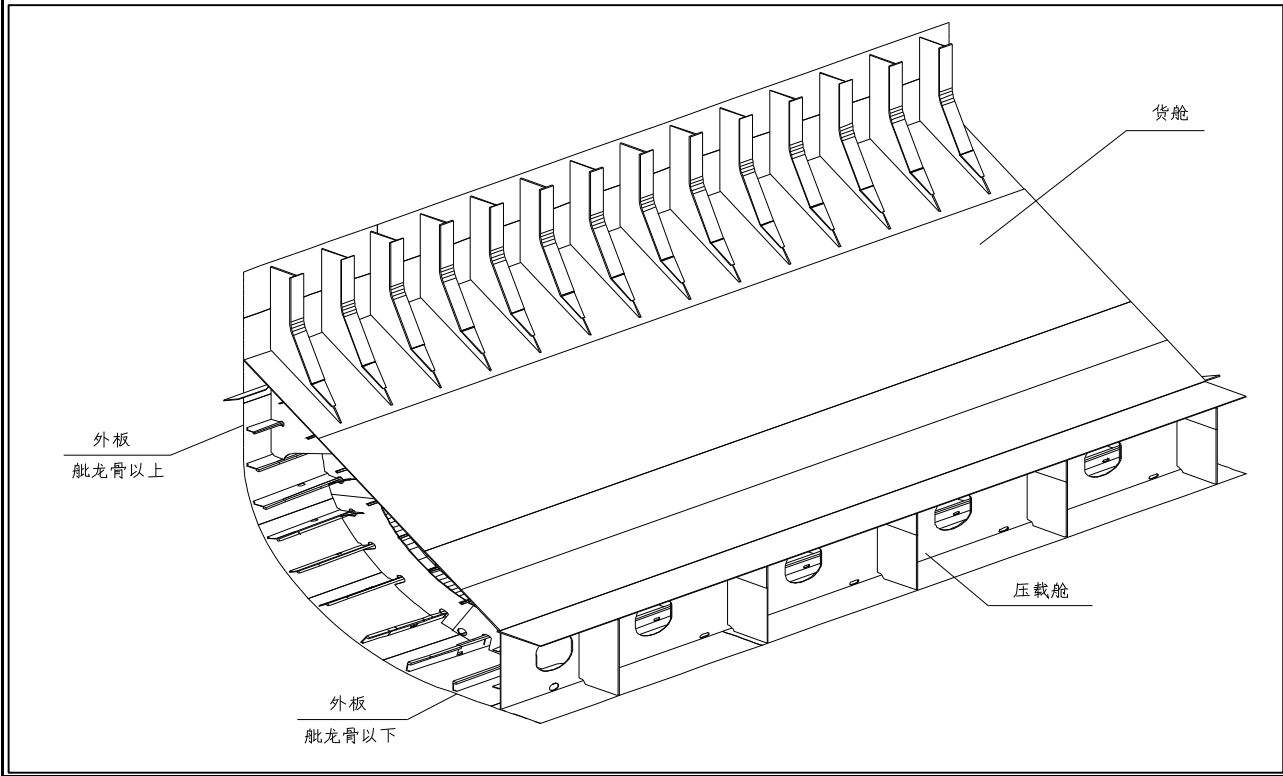


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B273
审核		第 55 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边274分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	82.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			82.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			82.2	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	23.0	7号	1	
			82.2	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	32.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	54.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			54.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			54.8	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			54.8	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			54.8	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	154.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	41.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	534.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	202.0	17号	12	焊缝边角预涂
			534.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	202.0	17号	12	焊缝边角预涂

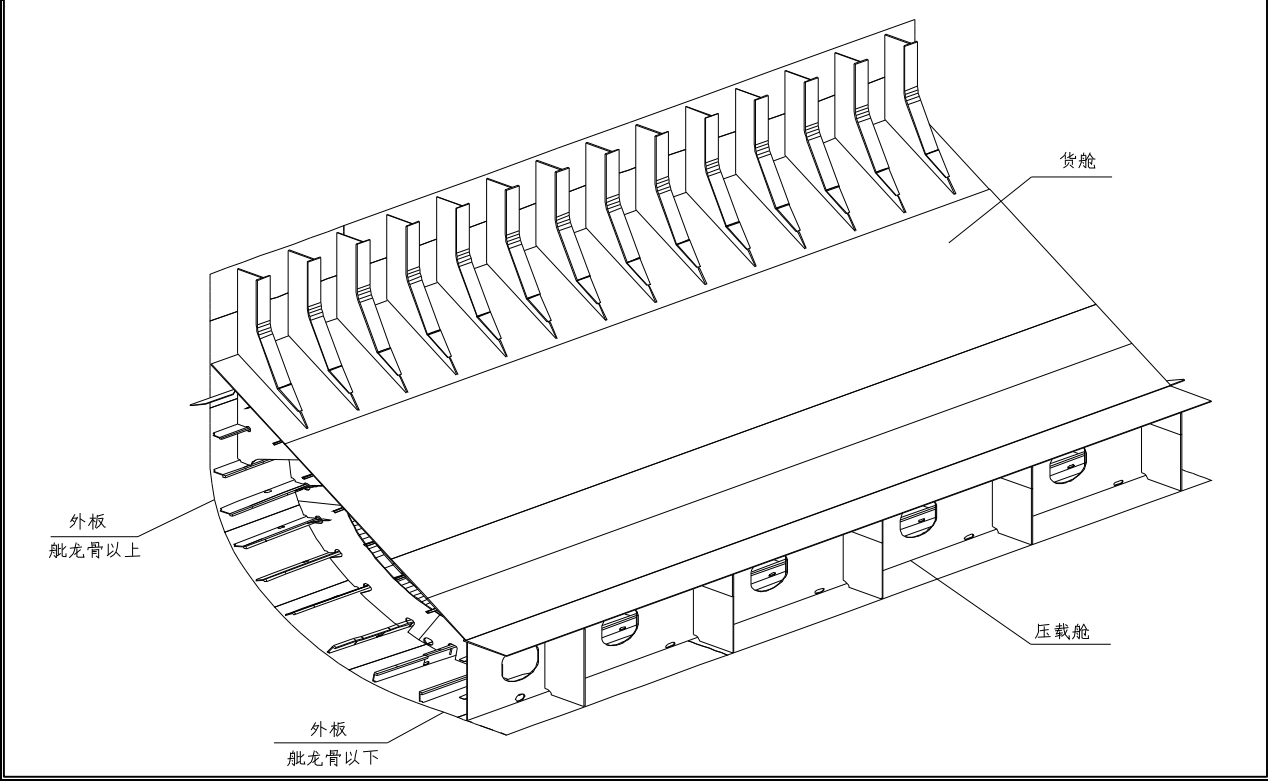


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B274
审核		第 56 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边275分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	161	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	43.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	515.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	195.0	17号	12	焊缝边角预涂
			515.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	195.0	17号	12	焊缝边角预涂

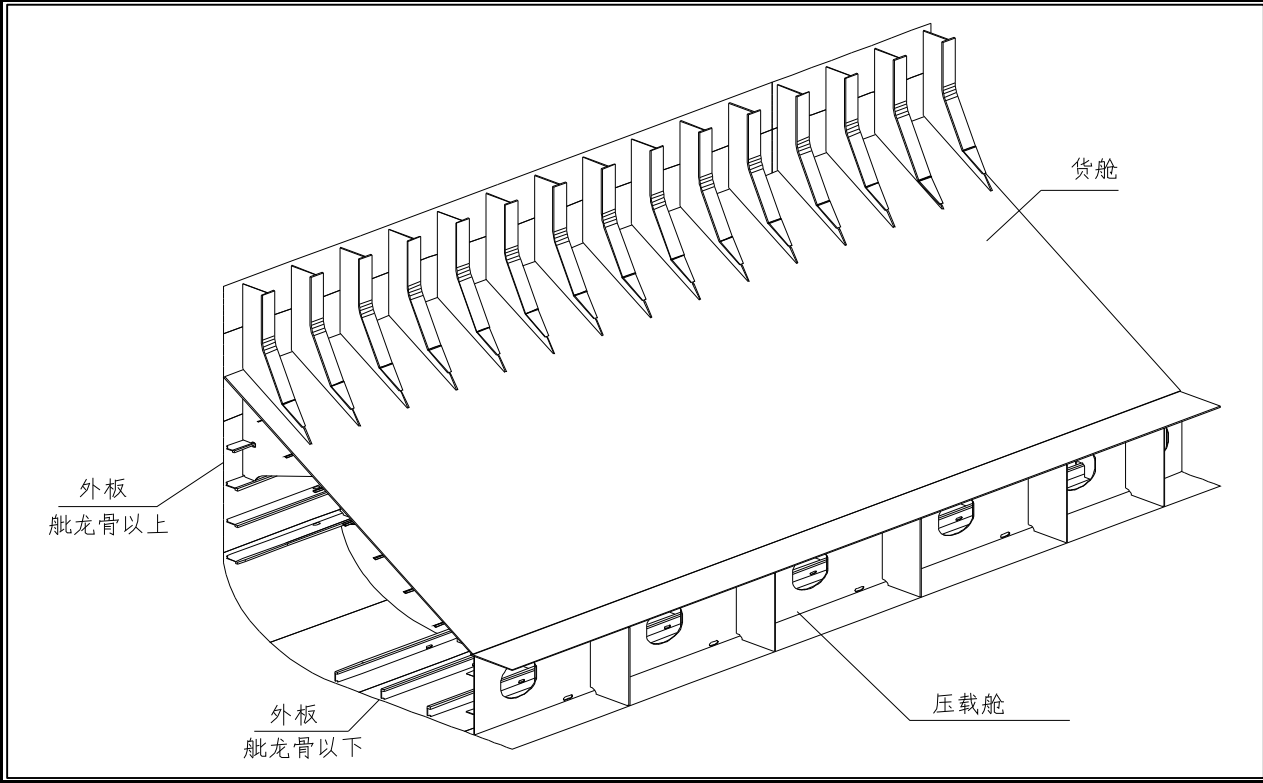


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570026-B275
审核		第 57 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边276分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	173.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	46.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	545.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	206.0	17号	12	焊缝边角预涂
			545.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	206.0	17号	12	焊缝边角预涂

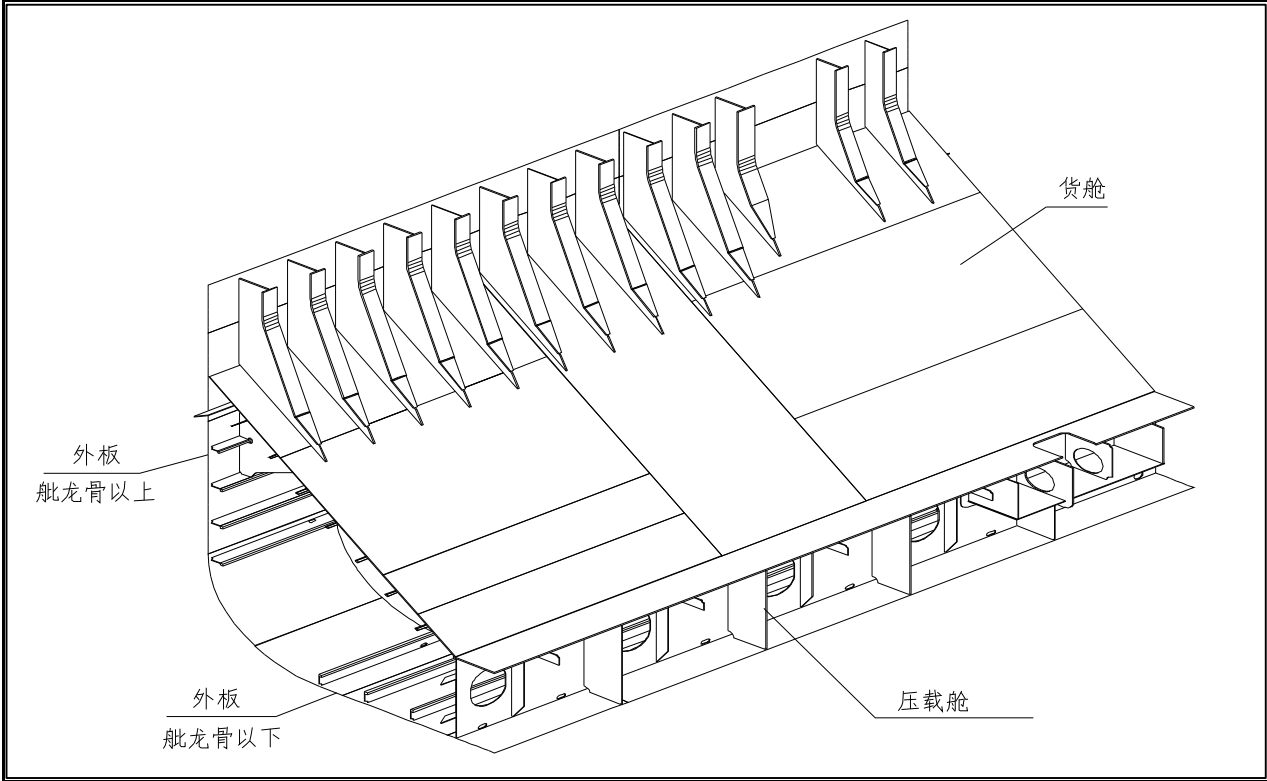


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B276
审核		第 58 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边277分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	176	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	47.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	614	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	232.0	17号	14	焊缝边角预涂
			614	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	232.0	17号	14	焊缝边角预涂

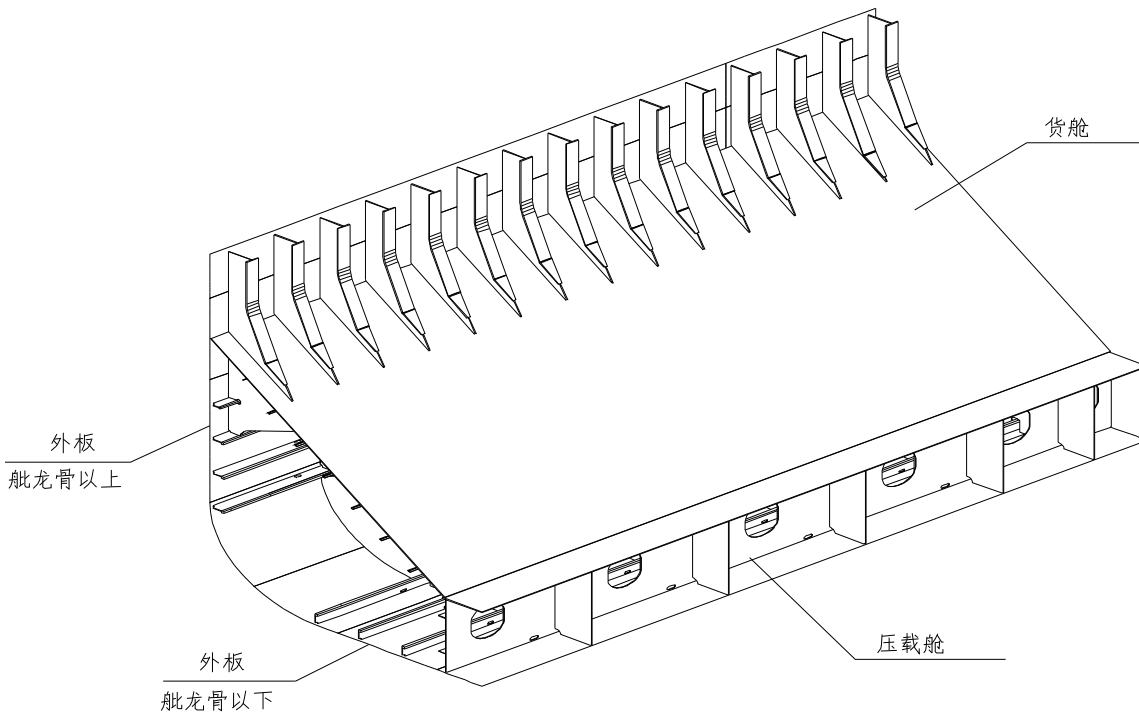


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B277
审核		第 59 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025底边278分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	170	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	647.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	245.0	17号	15	焊缝边角预涂
			647.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	245.0	17号	15	焊缝边角预涂



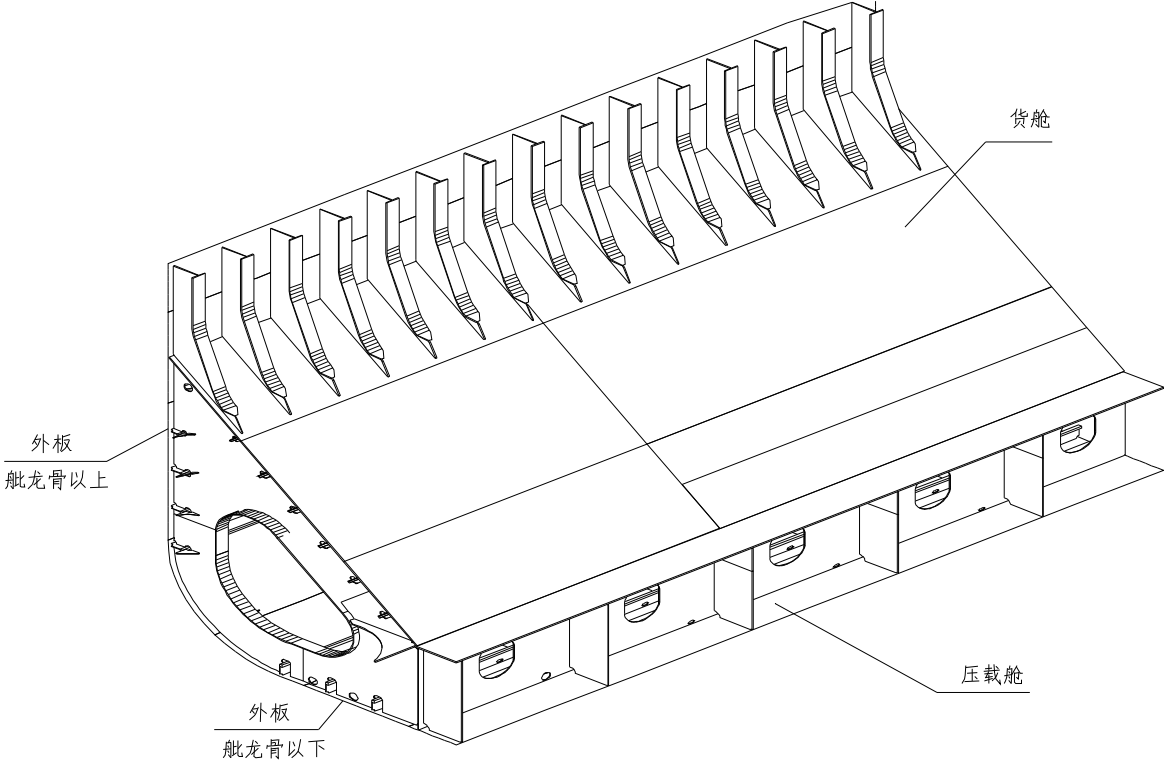
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B278
审核		第 60 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025底边279分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	87	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			87	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	25.0	7号	2	
			87	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	34.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	170	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	659.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	249.0	17号	15	焊缝边角预涂
			659.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	249.0	17号	15	焊缝边角预涂



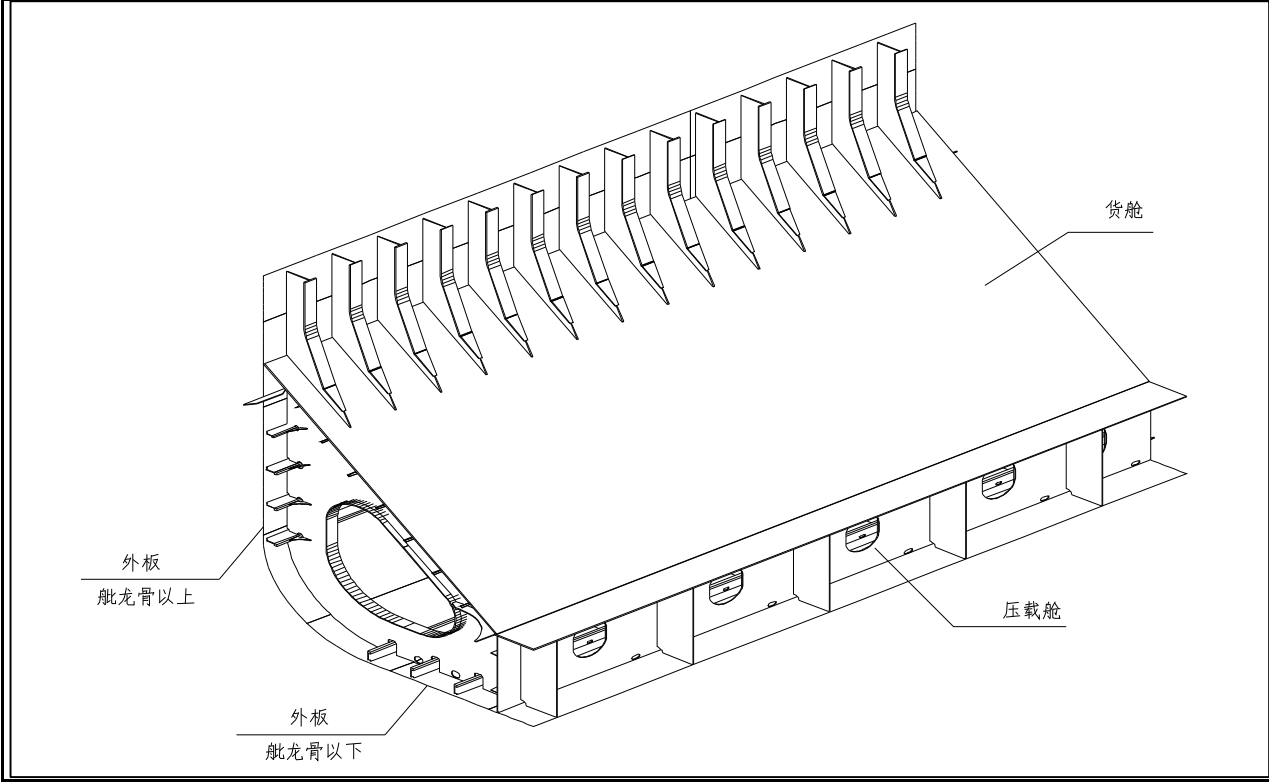
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B279
审核		第 61 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025底边281分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	84.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			84.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			84.8	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	24.0	7号	1	
			84.8	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	33.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	56.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			56.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			56.5	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			56.5	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
			56.5	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	168.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	534.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	202.0	17号	12	焊缝边角预涂
			534.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	202.0	17号	12	焊缝边角预涂

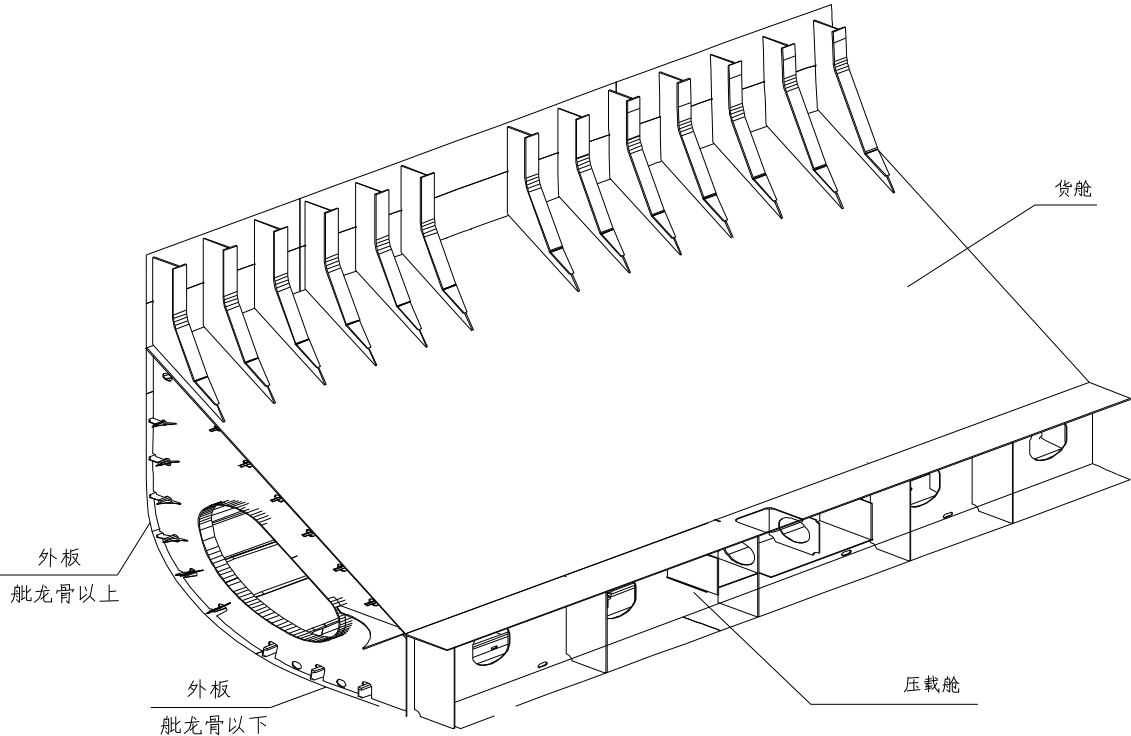


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B281
审核		第 62 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边282分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	75.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	16.0	17号	1	
			75.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	16.0	17号	1	
			75.6	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	22.0	7号	1	
			75.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	30.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	50.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	11.0	17号	1	
			50.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	11.0	17号	1	
			50.4	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	15.0	17号	1	
			50.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
			50.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	149	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	40.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	506.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	191.0	17号	11	焊缝边角预涂
			506.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	191.0	17号	11	焊缝边角预涂

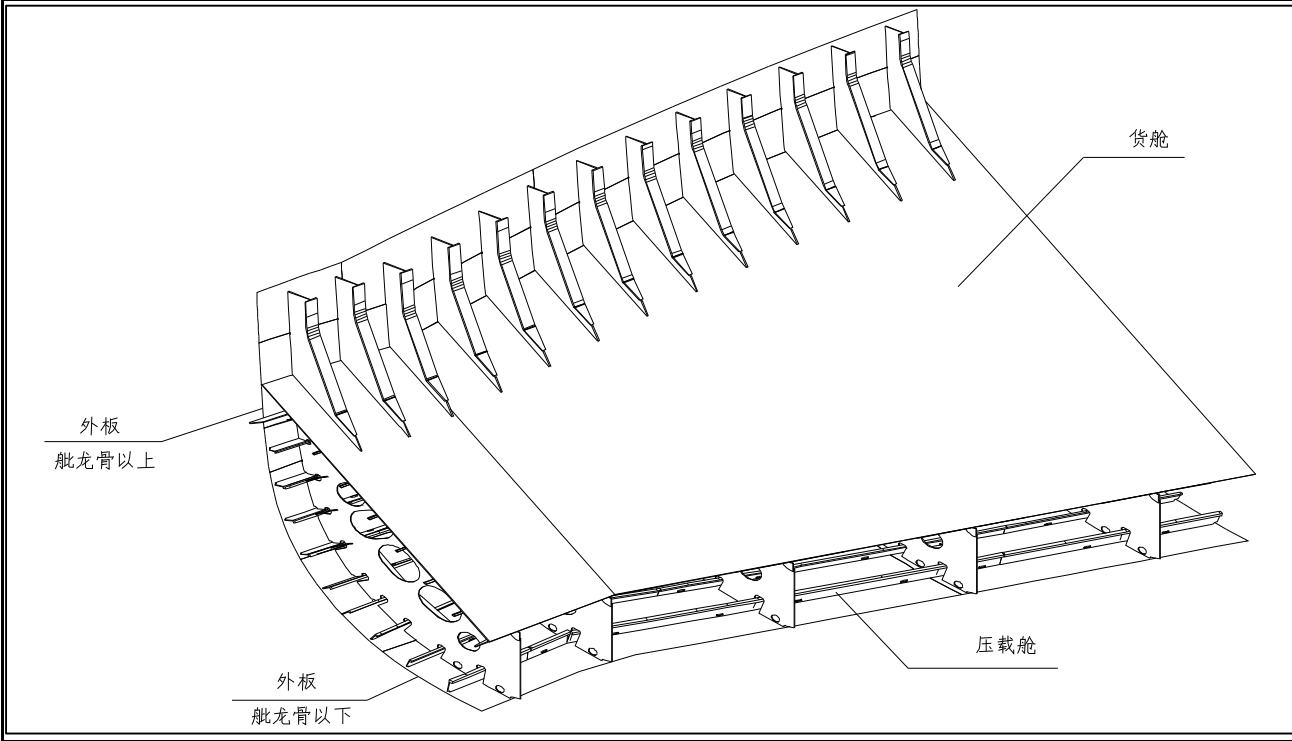


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B282
审核		第 63 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边283分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	72	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	15.0	17号	1	
			72	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	15.0	17号	1	
			72	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	21.0	7号	1	
			72	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	28.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	48	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	10.0	17号	1	
			48	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	10.0	17号	1	
			48	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	15.0	17号	1	
			48	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	11.0	7号	1	
			48	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	11.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	145.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	39.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	506.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	191.0	17号	11	焊缝边角预涂
			506.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	191.0	17号	11	焊缝边角预涂

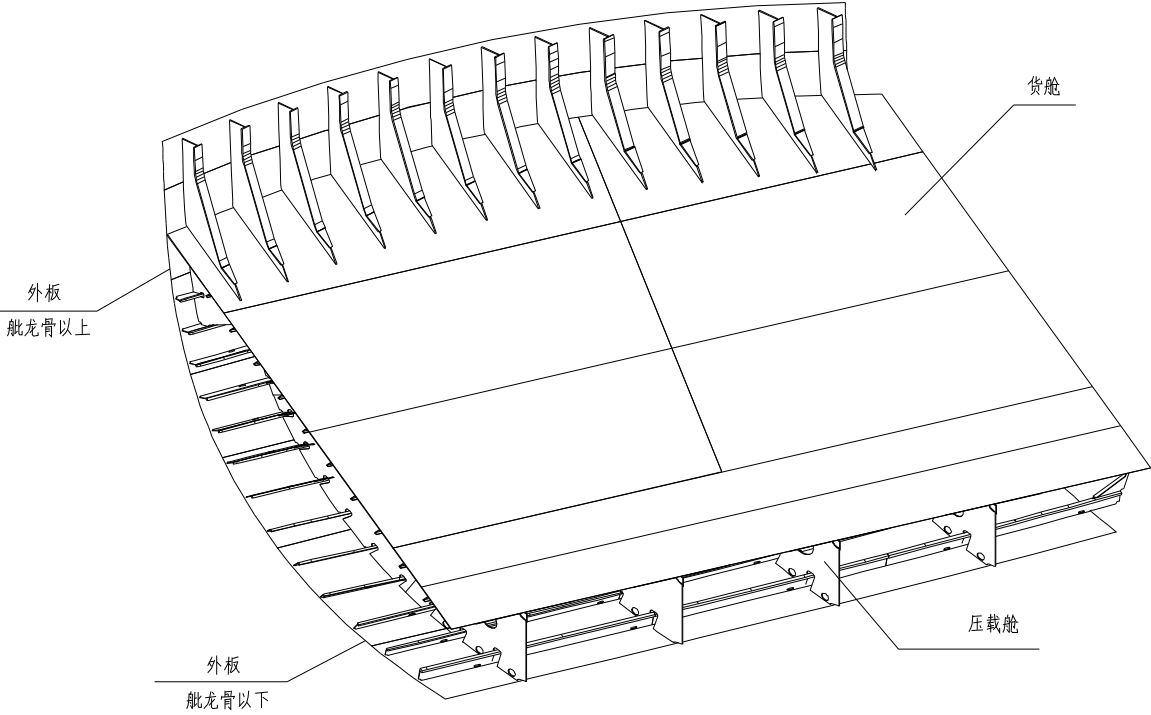


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B283
审核		第 64 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边284分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	79.9	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79.9	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79.9	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	23.0	7号	1	
			79.9	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	31.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	53.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	11.0	17号	1	
			53.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	11.0	17号	1	
			53.3	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			53.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
			53.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	168	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	501.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	189.0	17号	11	焊缝边角预涂
			501.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	189.0	17号	11	焊缝边角预涂

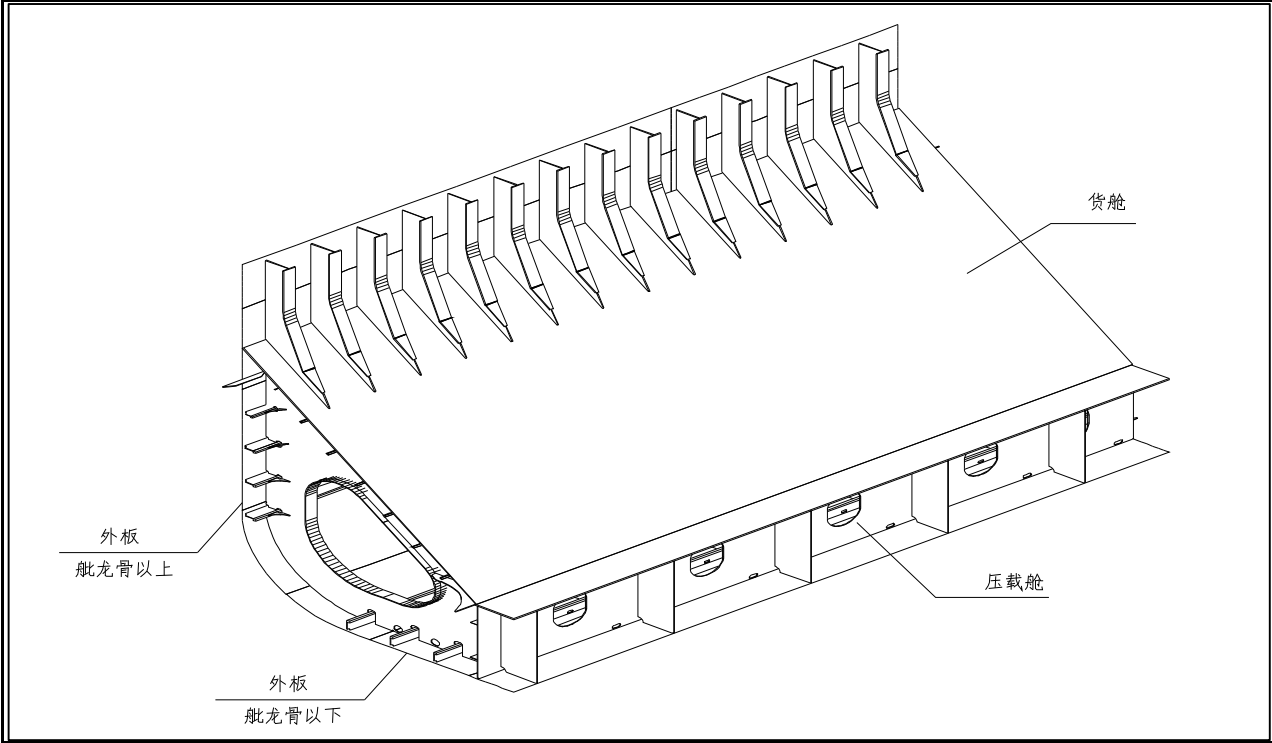


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B284
审核		第 65 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边291分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	84.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	18.0	17号	1	
			84.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	18.0	17号	1	
			84.8	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	24.0	7号	1	
			84.8	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	33.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	56.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			56.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			56.5	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			56.5	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	14.0	7号	1	
			56.5	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	13.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	168.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	534.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	202.0	17号	12	焊缝边角预涂
			534.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	202.0	17号	12	焊缝边角预涂

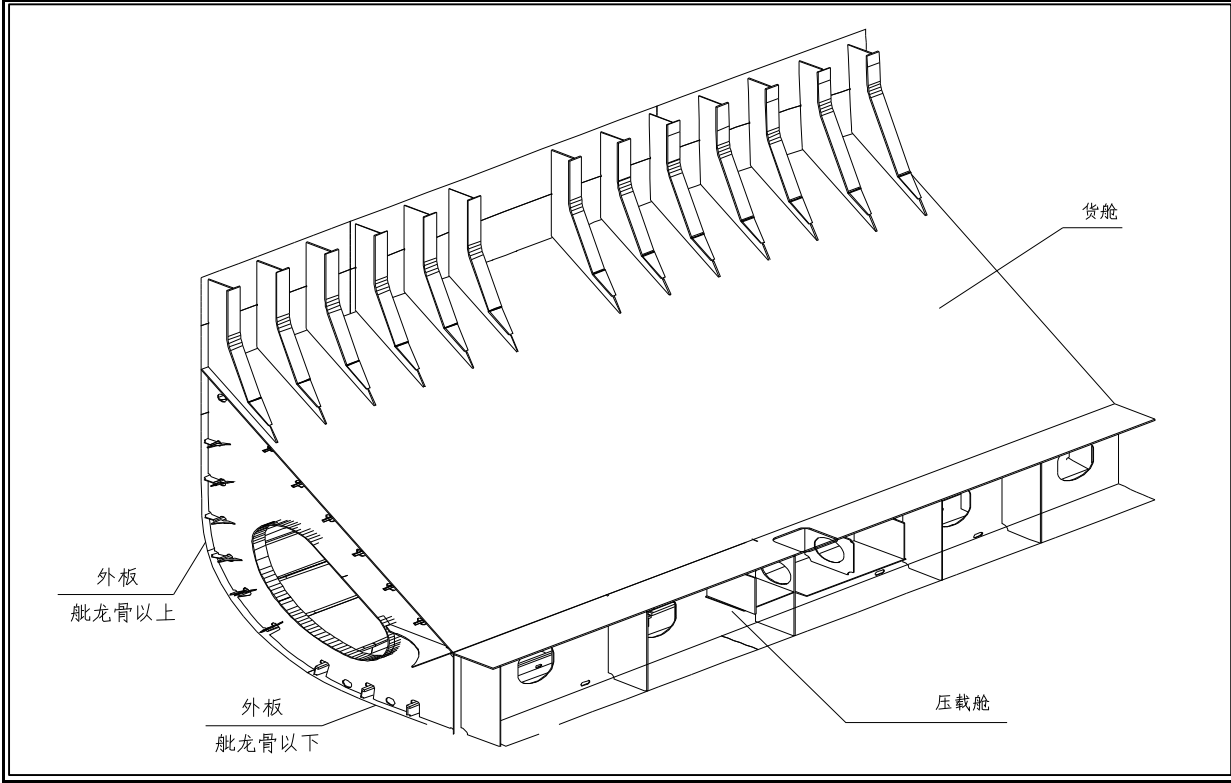


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B291
审核		第 66 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025底边292分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	75.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	16.0	17号	1	
			75.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	16.0	17号	1	
			75.6	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	22.0	7号	1	
			75.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	30.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	50.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	11.0	17号	1	
			50.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	11.0	17号	1	
			50.4	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	15.0	17号	1	
			50.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
			50.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	149	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	40.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	506.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	191.0	17号	11	焊缝边角预涂
			506.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	191.0	17号	11	焊缝边角预涂



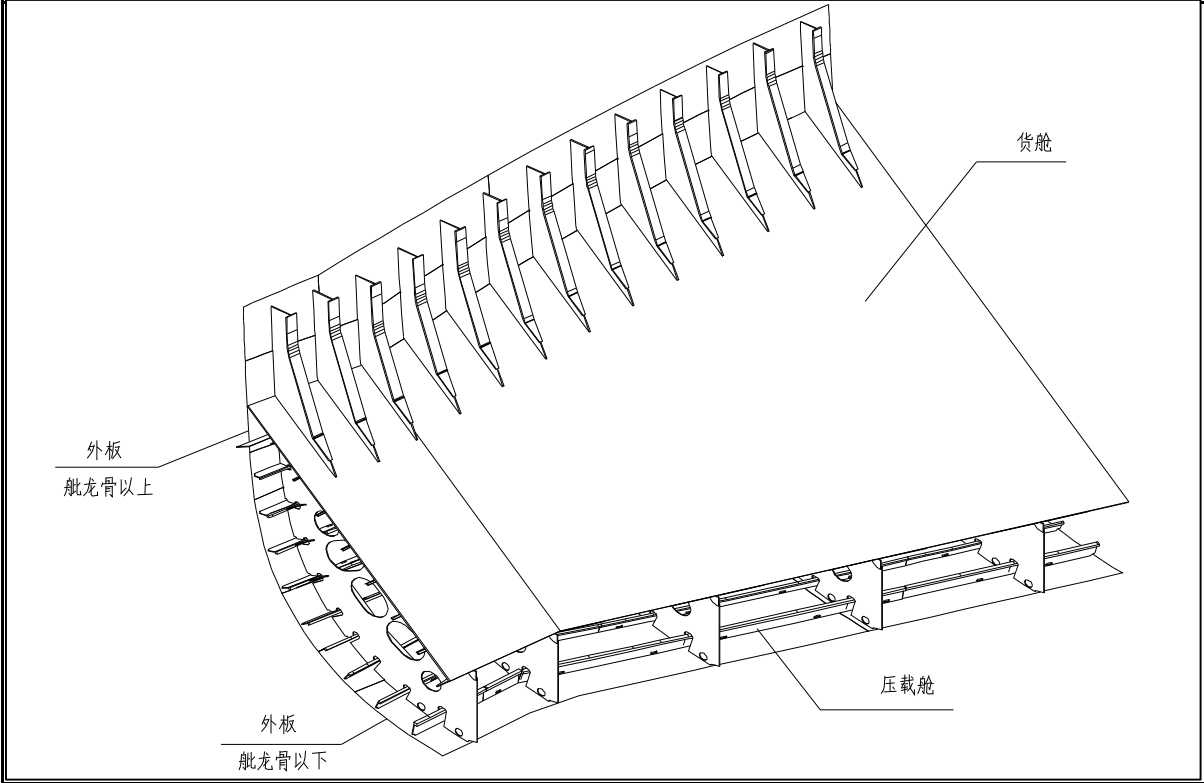
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B292
审核		第 67 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025底边293分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	72	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	15.0	17号	1	
			72	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	15.0	17号	1	
			72	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	21.0	7号	1	
			72	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	28.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	48	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	10.0	17号	1	
			48	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	10.0	17号	1	
			48	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	15.0	17号	1	
			48	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	11.0	7号	1	
			48	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	11.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	145.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	39.0	17号	2	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	506.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	191.0	17号	11	焊缝边角预涂
			506.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	191.0	17号	11	焊缝边角预涂



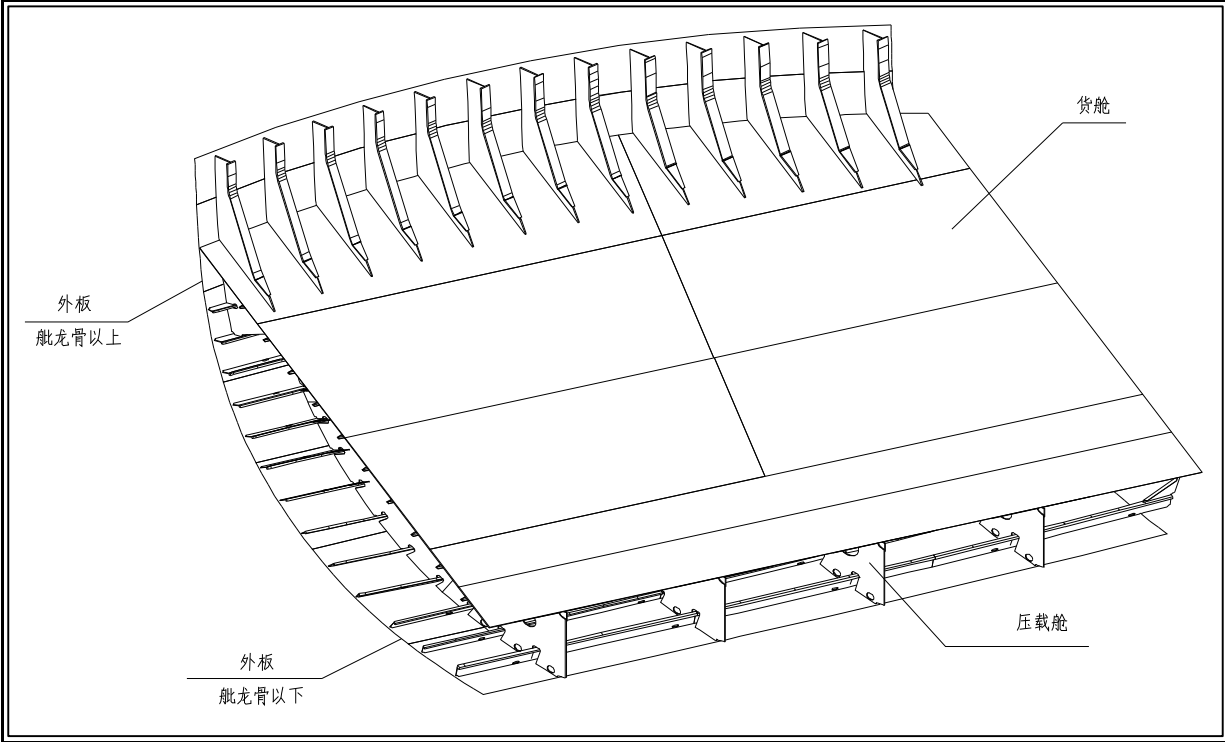
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B293
审核		第 68 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025底边294分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	79.9	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79.9	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			79.9	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	23.0	7号	1	
			79.9	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	31.0	7号	3	
2	外板平底区域	Sa2.5	53.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	11.0	17号	1	
			53.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	11.0	17号	1	
			53.3	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			53.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
			53.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	深红	80	145	6.88	12.0	7号	1	
3	货舱区域	Sa2.5	168	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	焊缝边角预涂
4	底边压载舱	Sa2.5	501.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	189.0	17号	11	焊缝边角预涂
			501.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	189.0	17号	11	焊缝边角预涂

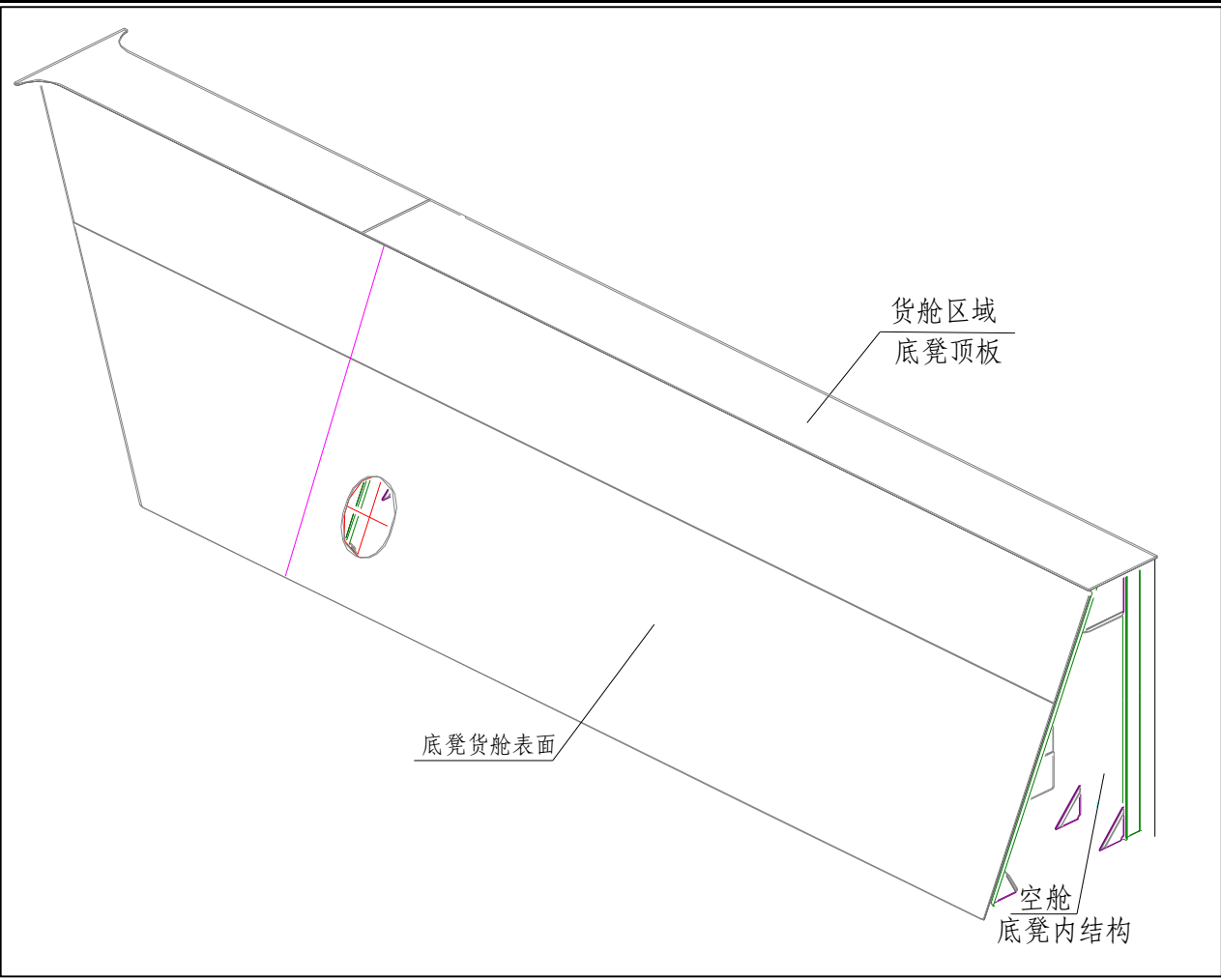


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B294
审核		第 69 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025底墩301P分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	空舱	Sa2.5	252	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	67.0	17号	4	
			252	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	67.0	17号	4	
2	货舱区域	Sa2.5	105	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	28.0	17号	2	

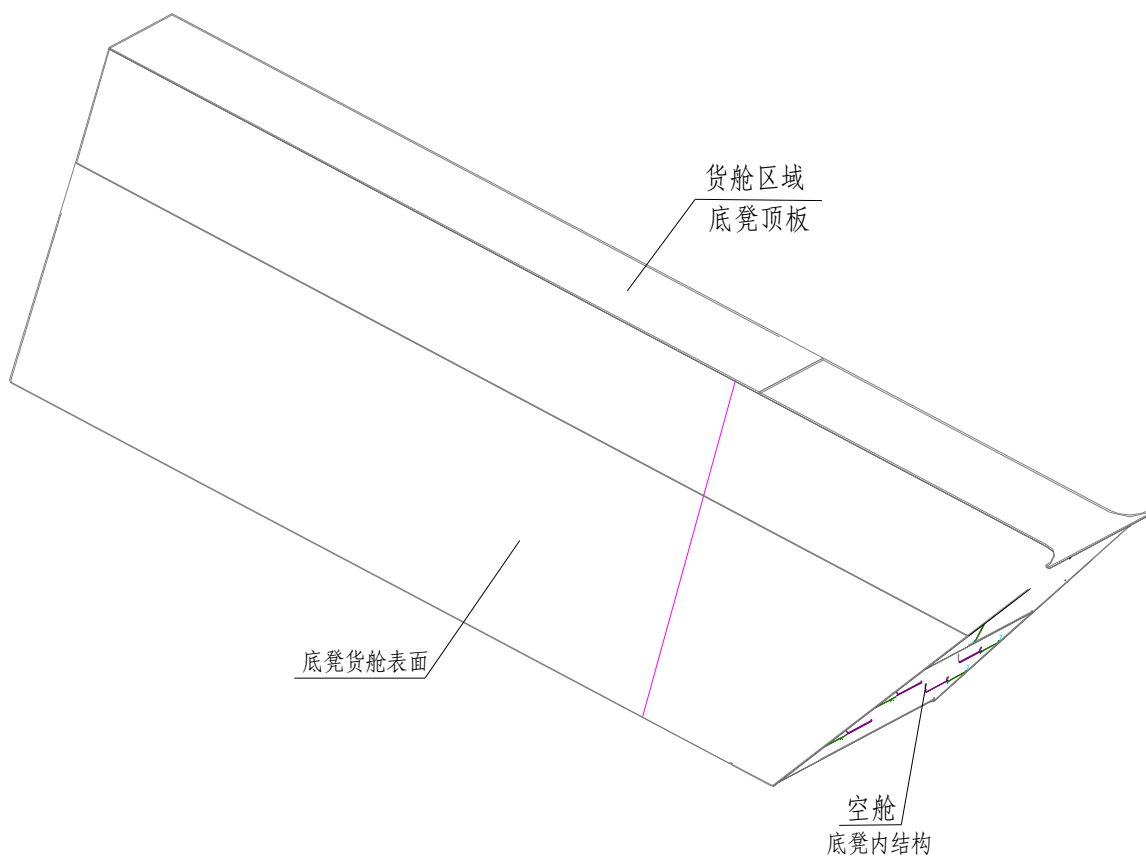


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B301P
审核		第 70 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025底墩301S分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	空舱	Sa2.5	244	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	65.0	17号	4	
			244	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	65.0	17号	4	
2	货舱区域	Sa2.5	102	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	27.0	17号	2	

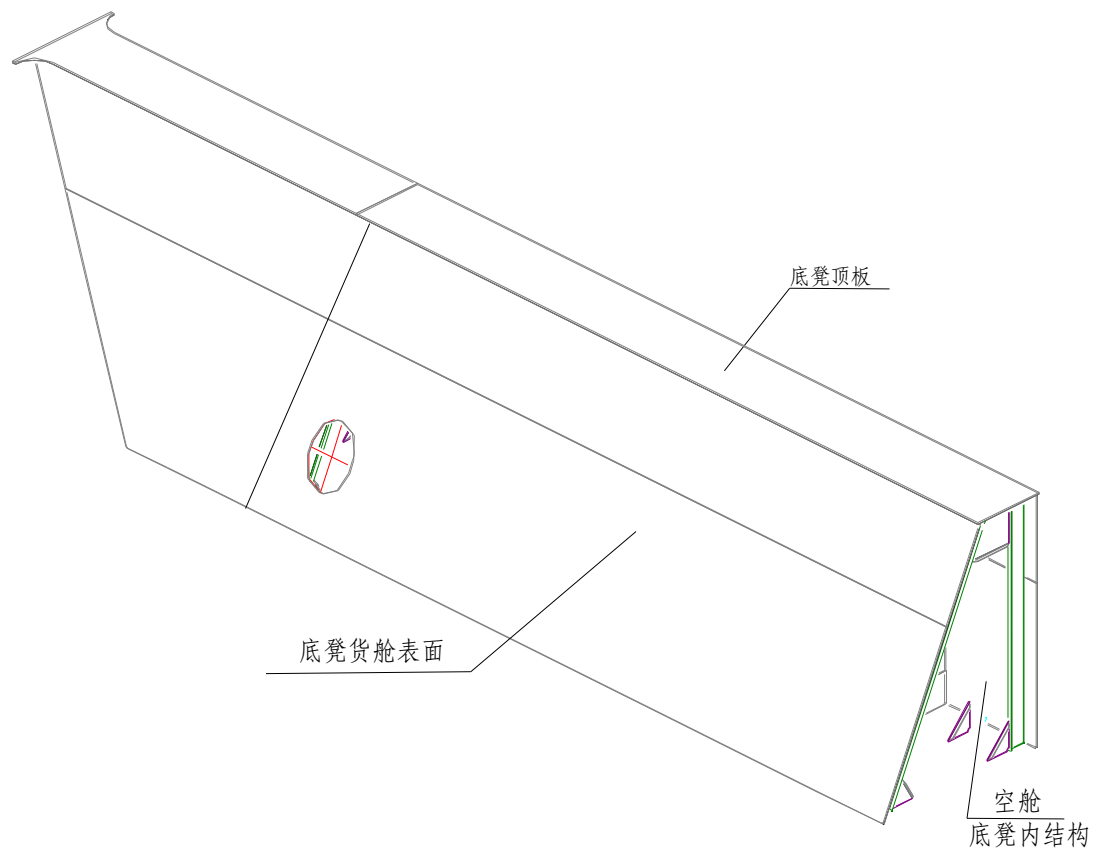


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B301S
审核		第 71 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025底墩302P分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	空舱	Sa2.5	258	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	69.0	17号	4	
			258	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	69.0	17号	4	
2	货舱区域	Sa2.5	106	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	28.0	17号	2	



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B302P
审核		第 72 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025底墩302S分段涂装明细表

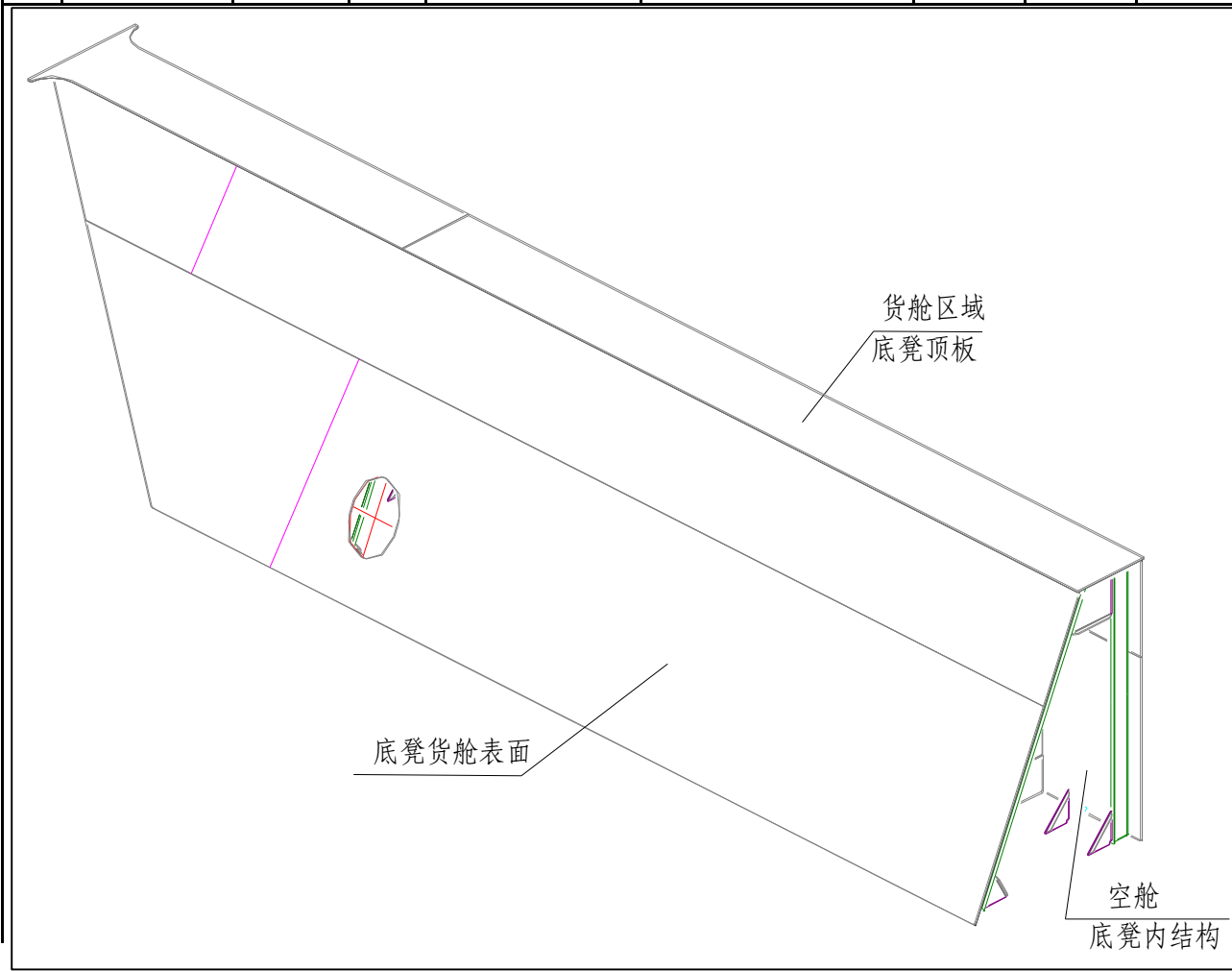
序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	空舱	Sa2.5	251	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	67.0	17号	4	
			251	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	67.0	17号	4	
2	货舱区域	Sa2.5	103	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	27.0	17号	2	

注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
 2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
 3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
 4. 涂装情况应如实详细记录。  
 5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B302S
审核		第 73 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025底墩303P分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	空舱	Sa2.5	257	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	68.0	17号	4	
			257	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	68.0	17号	4	
2	货舱区域	Sa2.5	106	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	28.0	17号	2	



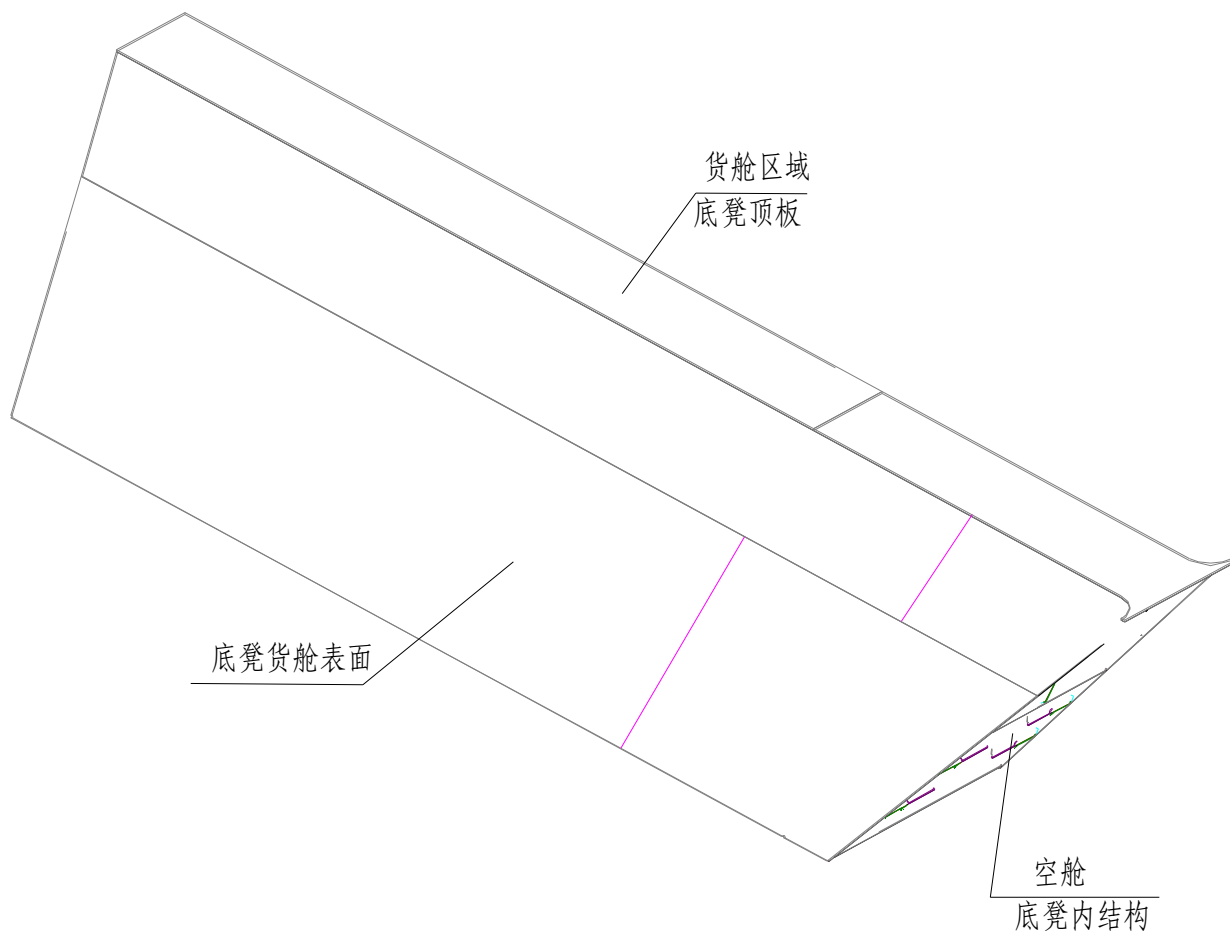
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B303P
审核		第 74 页
批准	浙江正和造船有限公司	



### 570025底墩303S分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	空舱	Sa2.5	251	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	67.0	17号	4	
			251	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	67.0	17号	4	
2	货舱区域	Sa2.5	102	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	27.0	17号	2	



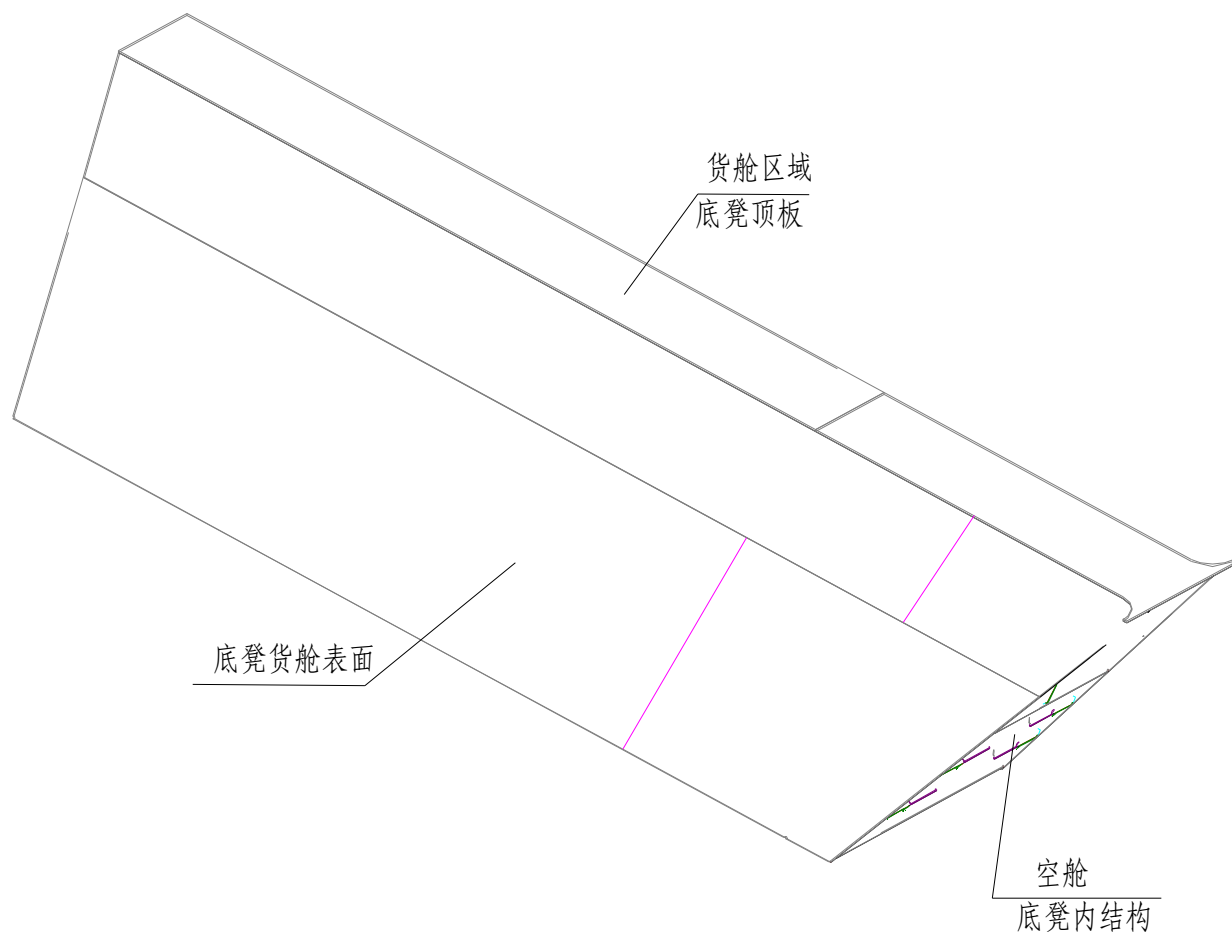
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B303S
审核		第 75 页
批准	浙江正和造船有限公司	



### 570025底墩304S分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	空舱	Sa2.5	244	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	65.0	17号	4	
			244	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	65.0	17号	4	
2	货舱区域	Sa2.5	102	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	27.0	17号	2	



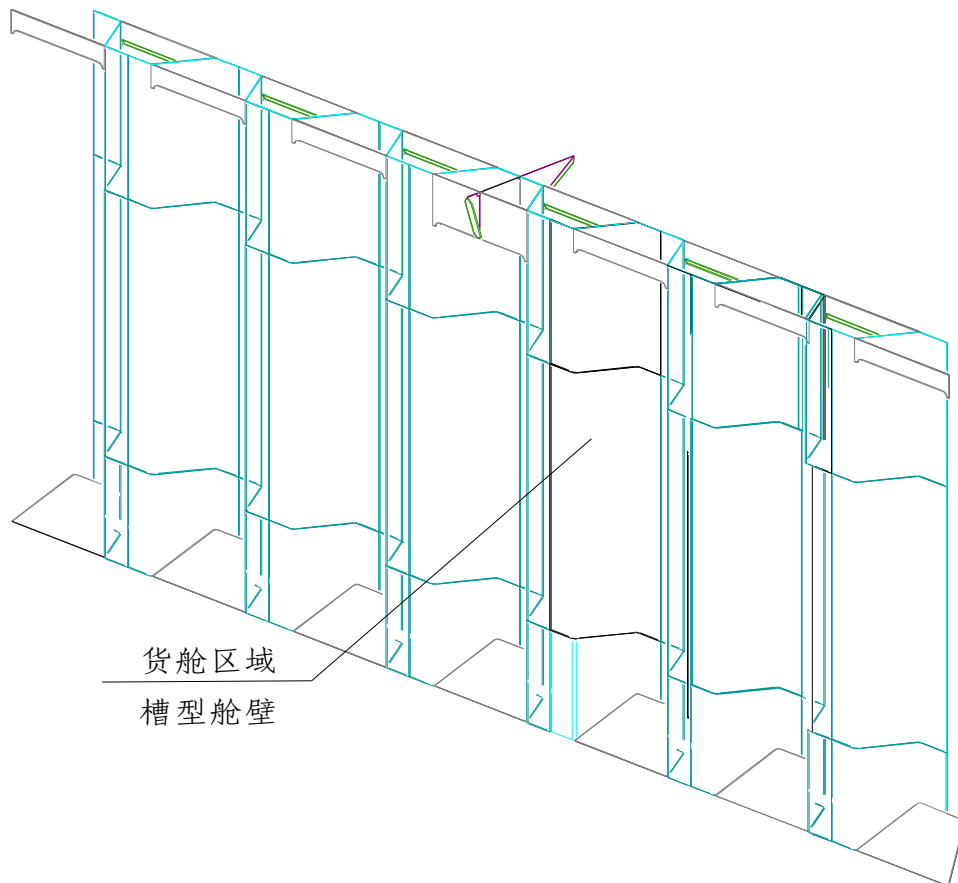
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B304S
审核		第 77 页
批准		浙江正和造船有限公司



## 570025横舱壁402分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	货舱区域	Sa2.5	784	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	208.0	17号	12	
			784	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	208.0	17号	12	



## 货舱区域

### 槽型舱壁

注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

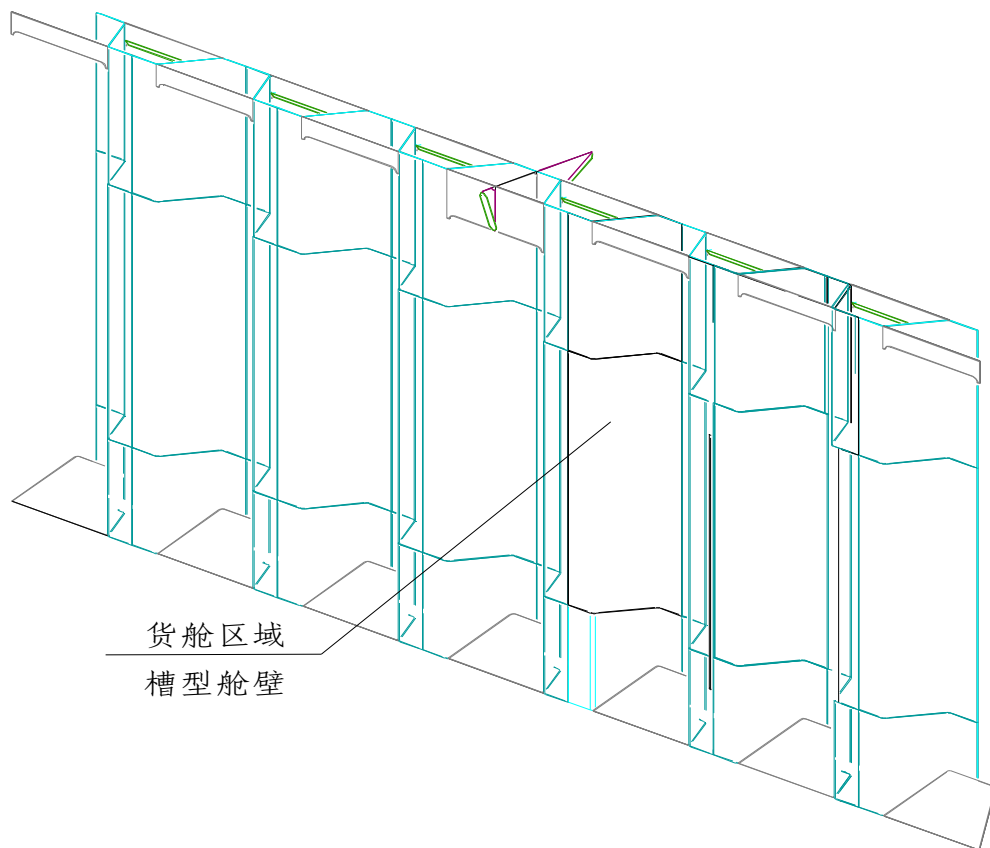
制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B402
审核		第 79 页
批准		浙江正和造船有限公司





### 570025横舱壁404分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	货舱区域	Sa2.5	889	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	236.0	17号	14	
			889	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	236.0	17号	14	



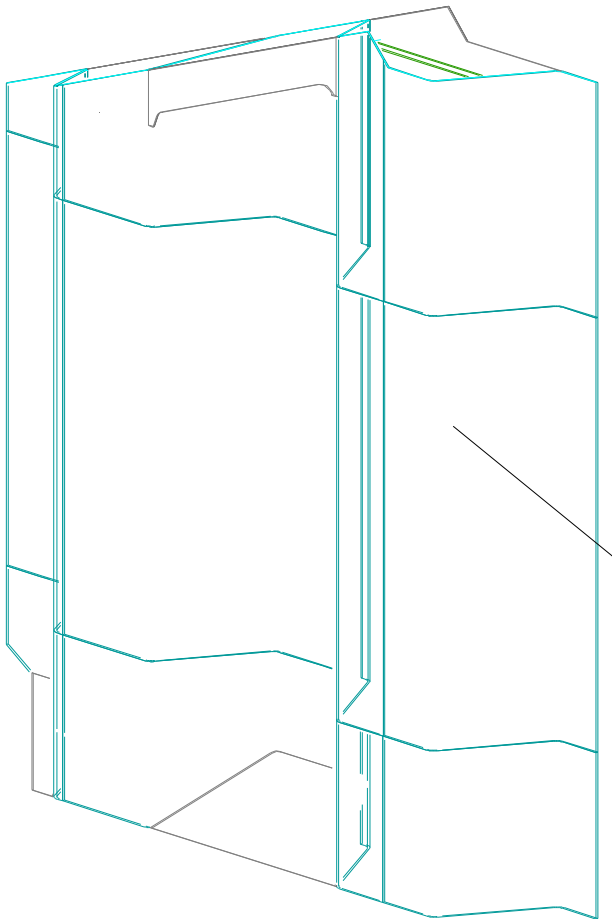
## 货舱区域

### 槽型舱壁

注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

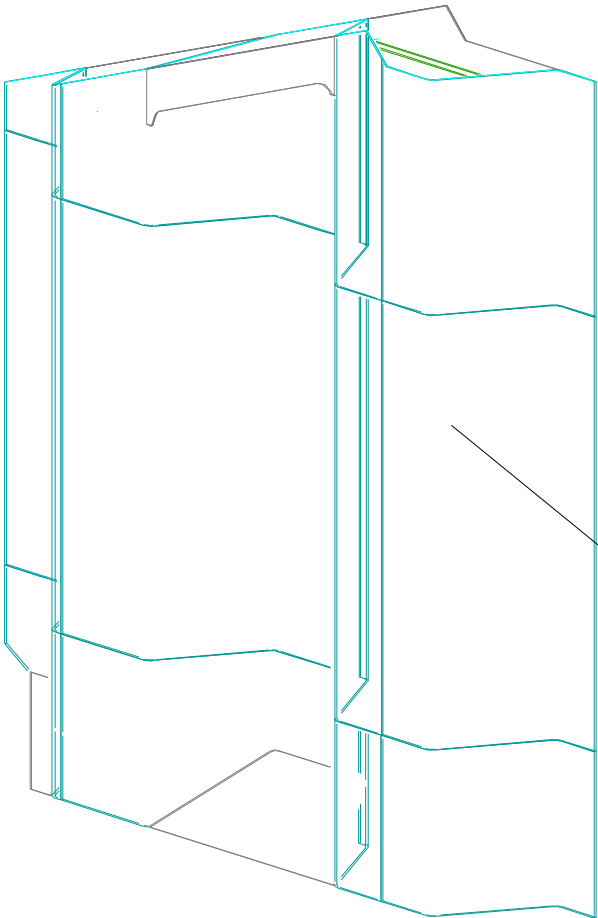
制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B404
审核		第 81 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025横舱壁421分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	货舱区域	Sa2.5	181.5	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	48.0	17号	3	
			181.5	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	48.0	17号	3	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 20px;"> <p>货舱区域 槽型舱壁</p> </div> </div>													
<p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。            2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。            3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。            4. 涂装情况应如实详细记录。            5. 如有疑问请及时反馈。</p>													
制表										GZH-570025-61-302C			
校对										分段涂装编号 P570025-B421			
审核										第 82 页			
批准										浙江正和造船有限公司			

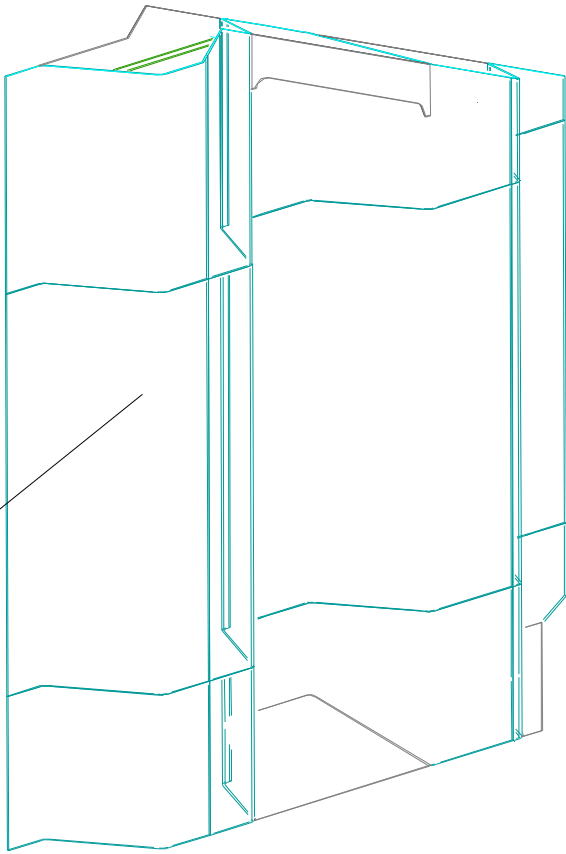


## 570025横舱壁423分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	货舱区域	Sa2.5	230	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	61.0	17号	4	
			230	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	61.0	17号	4	
<div><p>货舱区域 槽型舱壁</p></div>													
<p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。 2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。 3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。 4. 涂装情况应如实详细记录。 5. 如有疑问请及时反馈。</p>													
制表										GZH-570025-61-302C			
校对										分段涂装编号 P570025-B423			
审核										第 84 页			
批准										浙江正和造船有限公司			

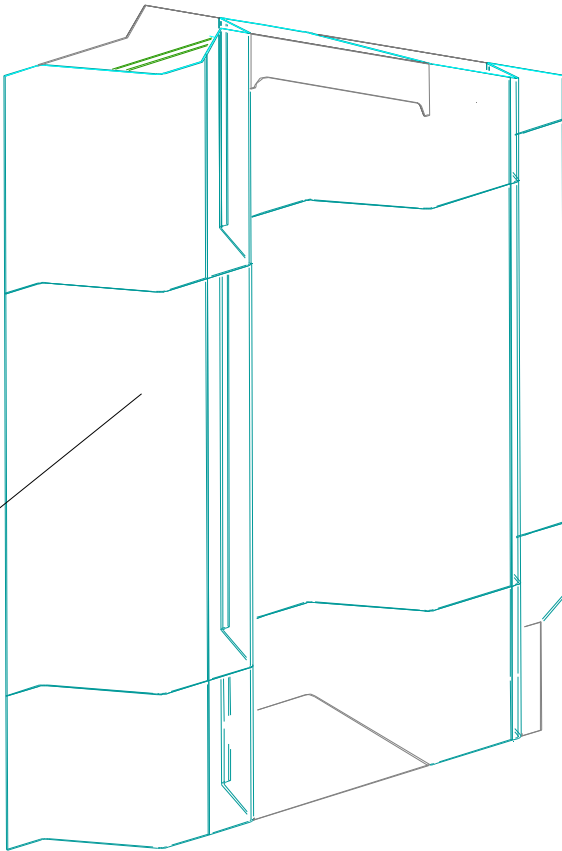


570025横舱壁431分段涂装明细表

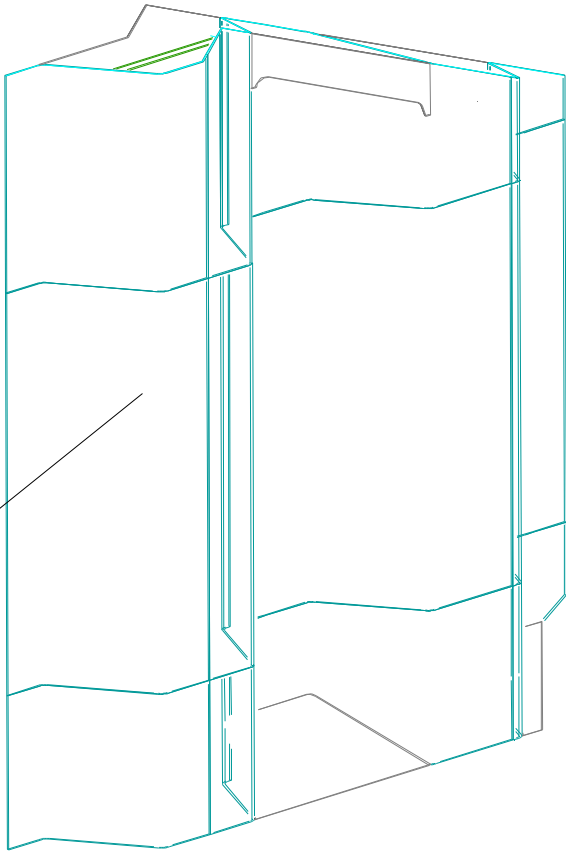
序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	货舱区域	Sa2.5	182.5	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	48.0	17号	3	
			182.5	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	48.0	17号	3	
<div><div>货舱区域 槽型舱壁</div></div>							<div>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。 2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。 3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。 4. 涂装情况应如实详细记录。 5. 如有疑问请及时反馈。</div>						
制表										GZH-570025-61-302C			
校对										分段涂装编号 P570025-B431			
审核										第 86 页			
批准										浙江正和造船有限公司			



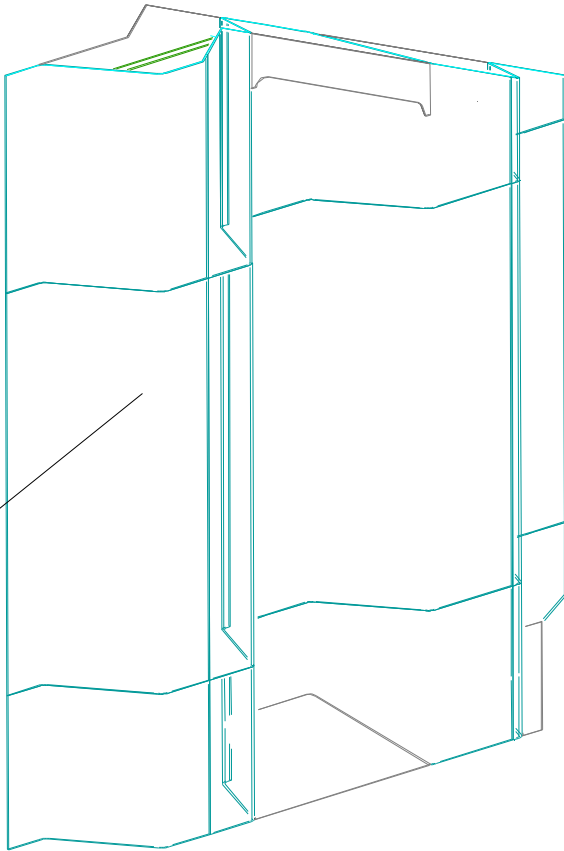
570025横舱壁432分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注												
1	货舱区域	Sa2.5	182.5	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	48.0	17号	3													
			182.5	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	48.0	17号	3													
<div><div>货舱区域 槽型舱壁</div></div> <div><p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。</p><p>2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。</p><p>3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。</p><p>4. 涂装情况应如实详细记录。</p><p>5. 如有疑问请及时反馈。</p></div> <table><tr><td>制表</td><td></td><td>GZH-570025-61-302C</td></tr><tr><td>校对</td><td></td><td>分段涂装编号 P570025-B432</td></tr><tr><td>审核</td><td></td><td>第 87 页</td></tr><tr><td>批准</td><td></td><td>浙江正和造船有限公司</td></tr></table>							制表		GZH-570025-61-302C	校对		分段涂装编号 P570025-B432	审核		第 87 页	批准		浙江正和造船有限公司							
制表		GZH-570025-61-302C																							
校对		分段涂装编号 P570025-B432																							
审核		第 87 页																							
批准		浙江正和造船有限公司																							

570025横舱壁433分段涂装明细表

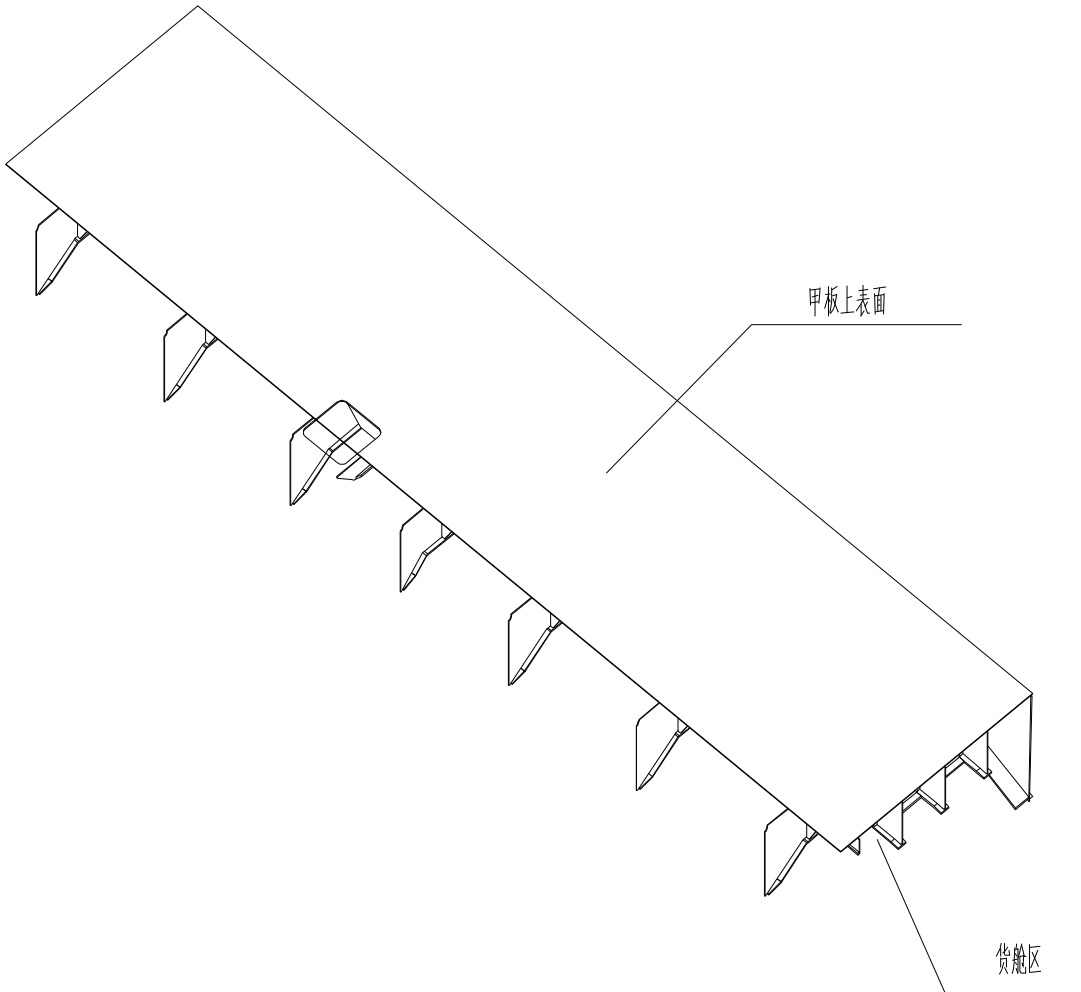
序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	货舱区域	Sa2.5	231	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	61.0	17号	4	
			231	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	61.0	17号	4	
<div><div>货舱区域 槽型舱壁</div></div>							<div>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。 2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。 3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。 4. 涂装情况应如实详细记录。 5. 如有疑问请及时反馈。</div>						
制表							GZH-570025-61-302C						
校对							分段涂装编号 P570025-B433						
审核							第 88 页						
批准							浙江正和造船有限公司						

570025横舱壁434分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注												
1	货舱区域	Sa2.5	231	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	61.0	17号	4													
			231	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	61.0	17号	4													
<div><div><div>货舱区域 槽型舱壁</div></div></div>							<div>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。 2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。 3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。 4. 涂装情况应如实详细记录。 5. 如有疑问请及时反馈。</div> <table><tr><td>制表</td><td></td><td>GZH-570025-61-302C</td></tr><tr><td>校对</td><td></td><td>分段涂装编号 P570025-B434</td></tr><tr><td>审核</td><td></td><td>第 89 页</td></tr><tr><td>批准</td><td></td><td>浙江正和造船有限公司</td></tr></table>							制表		GZH-570025-61-302C	校对		分段涂装编号 P570025-B434	审核		第 89 页	批准		浙江正和造船有限公司
制表		GZH-570025-61-302C																							
校对		分段涂装编号 P570025-B434																							
审核		第 89 页																							
批准		浙江正和造船有限公司																							

## 570025中甲板501分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	甲板	Sa2.5	59	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	9.0	17号	1	
2	货舱区域	Sa2.5	155.8	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	41.0	17号	2	
			155.8	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	41.0	17号	2	



1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。
4. 涂装情况应如实详细记录。
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B501
审核		第 90 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025中甲板502分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	甲板	Sa2.5	145.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	23.0	17号	1	
2	货舱区域	Sa2.5	517.1	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	137.0	17号	8	
			517.1	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	137.0	17号	8	
3	空舱	Sa2.5	292	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	78.0	17号	5	
			292	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	78.0	17号	5	

甲板上表面

空舱区

货舱区

注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。

2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。

3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。

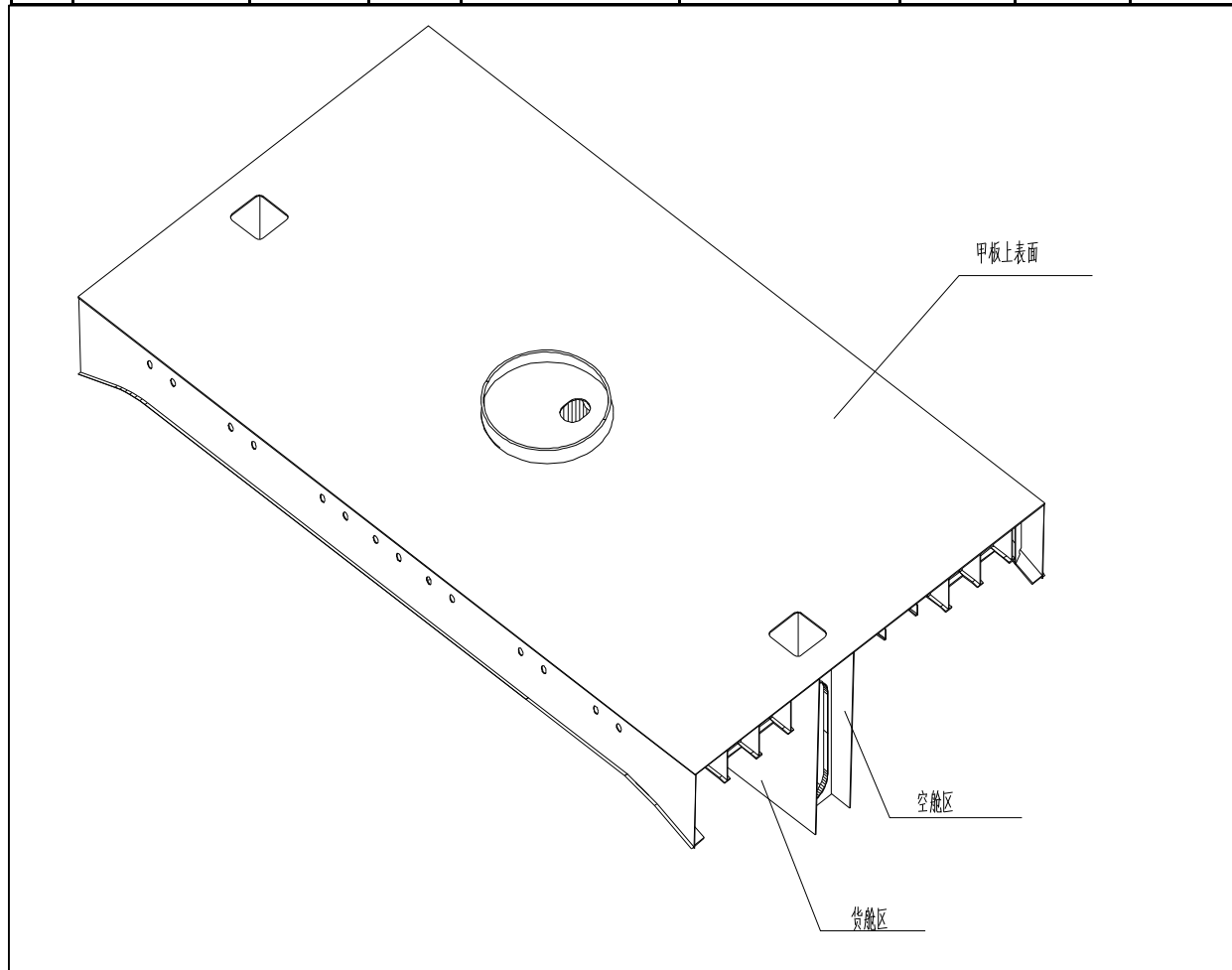
4. 涂装情况应如实详细记录。

5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B502
审核		第 91 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025中甲板503分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	甲板	Sa2.5	145.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	23.0	17号	1	
2	货舱区域	Sa2.5	523.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	139.0	17号	8	
			523.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	139.0	17号	8	
3	空舱	Sa2.5	235.6	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	7.2	17号	0	
			235.6	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	7.2	17号	0	



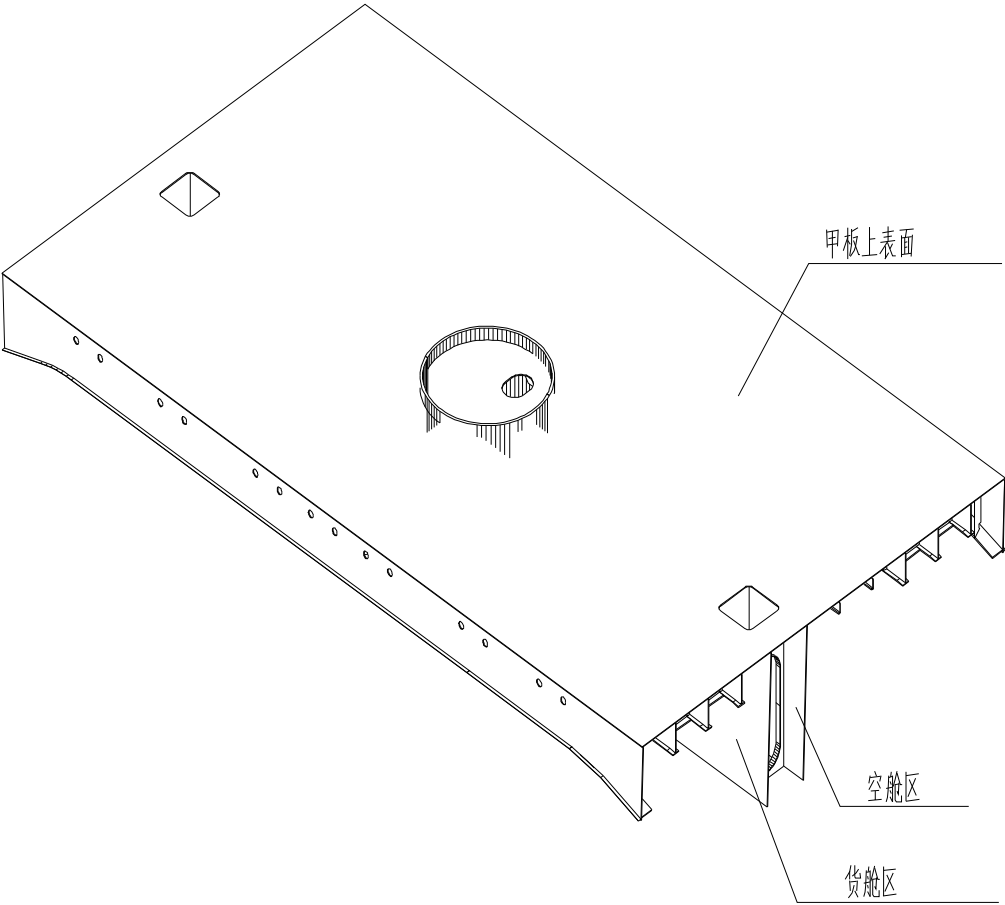
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B503
审核		第 92 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025中甲板504分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	甲板	Sa2.5	145.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	23.0	17号	1	
2	货舱区域	Sa2.5	536	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	142.0	17号	9	
			536	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	142.0	17号	9	
3	空舱	Sa2.5	233.8	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	62.0	17号	4	
			233.8	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	62.0	17号	4	

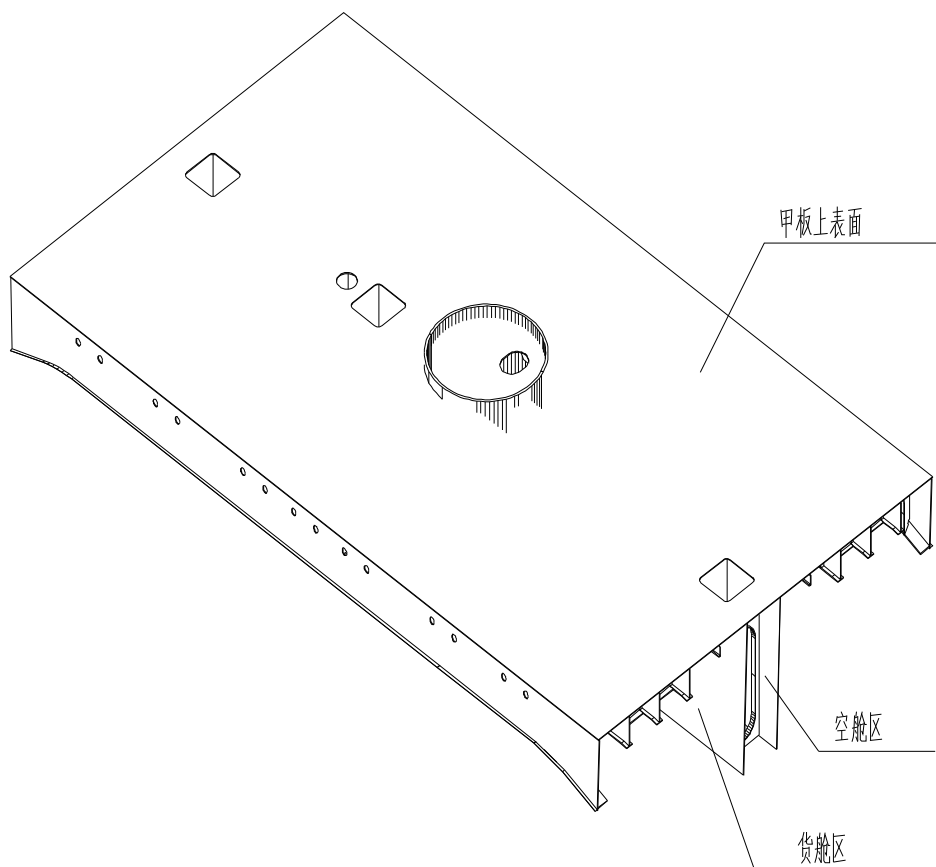


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B504
审核		第 93 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025中甲板505分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	甲板	Sa2.5	145.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	23.0	17号	1	
2	货舱区域	Sa2.5	538	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	143.0	17号	9	
			538	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	143.0	17号	9	
3	空舱	Sa2.5	234.7	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	62.0	17号	4	
			234.7	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	62.0	17号	4	

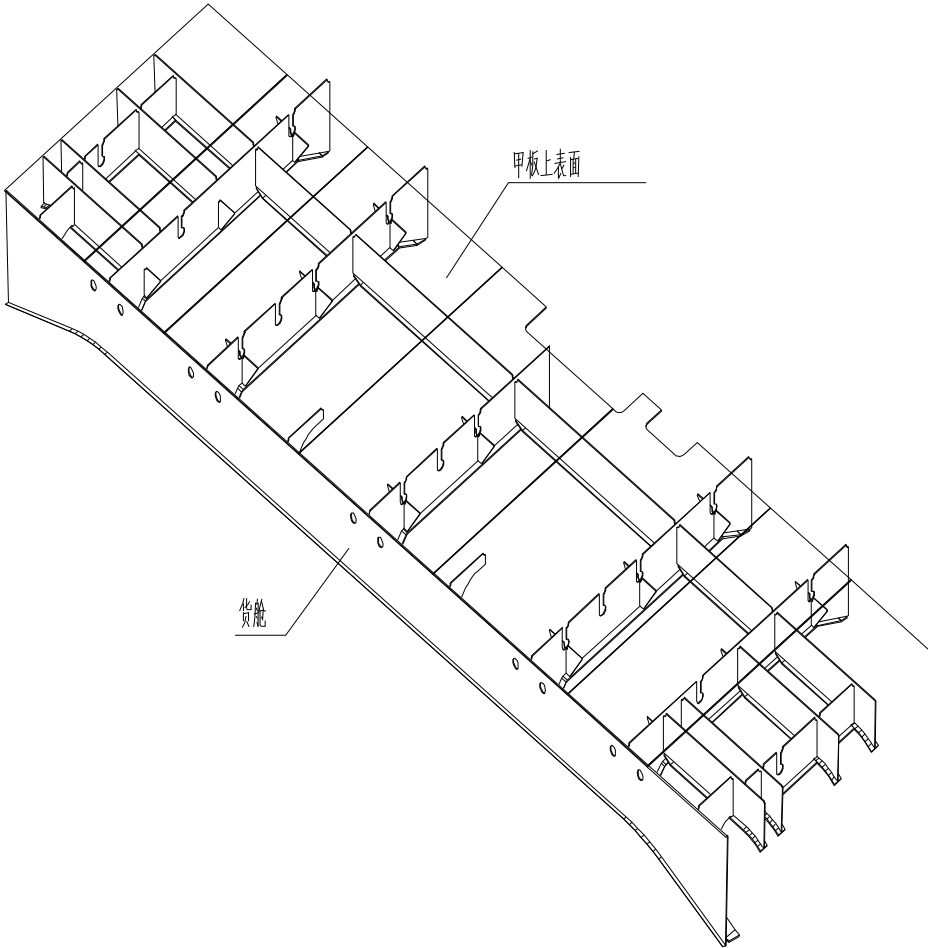


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B505
审核		第 94 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025中甲板506分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	甲板	Sa2.5	72.2	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	12.0	17号	1	
2	货舱区域	Sa2.5	237.2	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	100	139	7.2	56.0	17号	3	
			237.2	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	100	139	7.2	56.0	17号	3	



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。

2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。

3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。

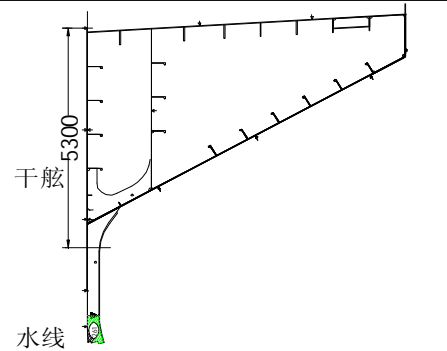
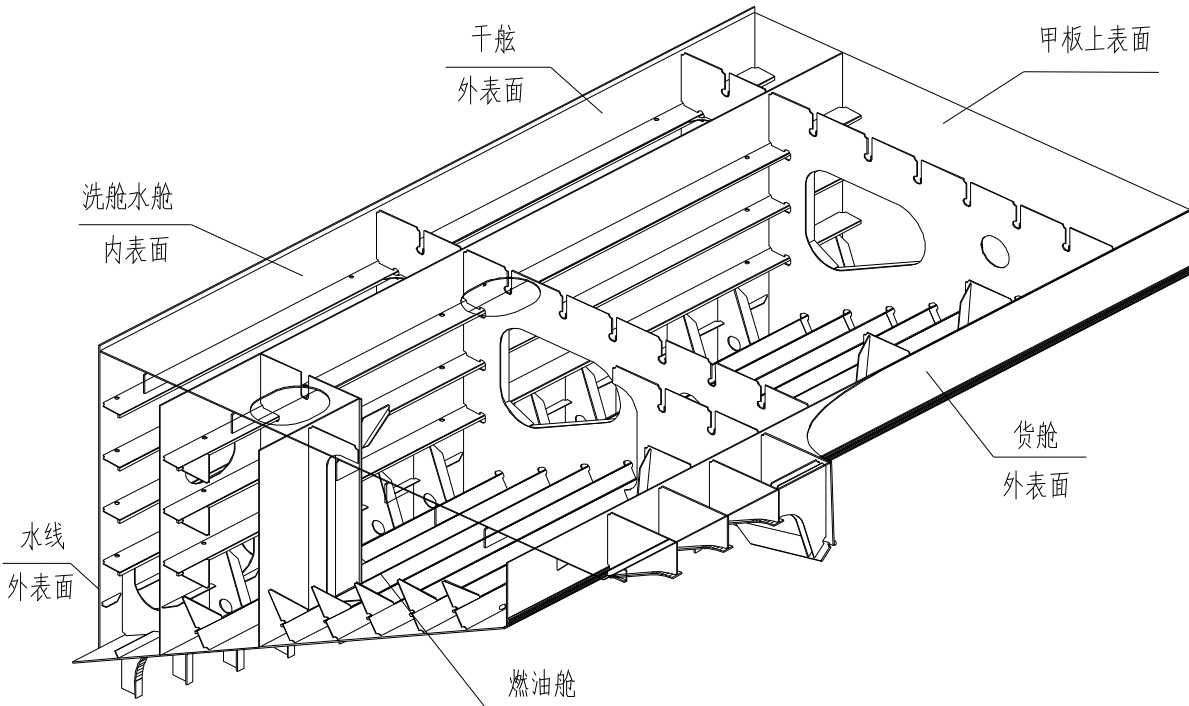
4. 涂装情况应如实详细记录。

5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B506
审核		第 95 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边521分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	11.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	2.0	17号	0	
			11.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	2.0	17号	0	
			11.2	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	3.0	17号	0	
			11.2	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	4.0	7号	0	
2	干舷	Sa2.5	63.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	228.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	86.0	17号	5	焊缝边角预涂
			228.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	86.0	17号	5	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	135.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	36.0	17号	2	
			135.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	36.0	17号	2	
5	甲板	Sa2.5	86	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	

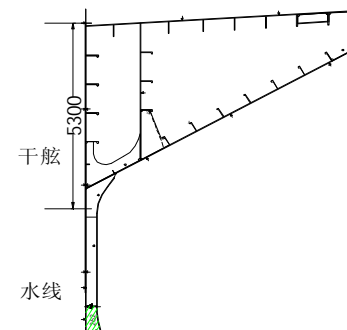
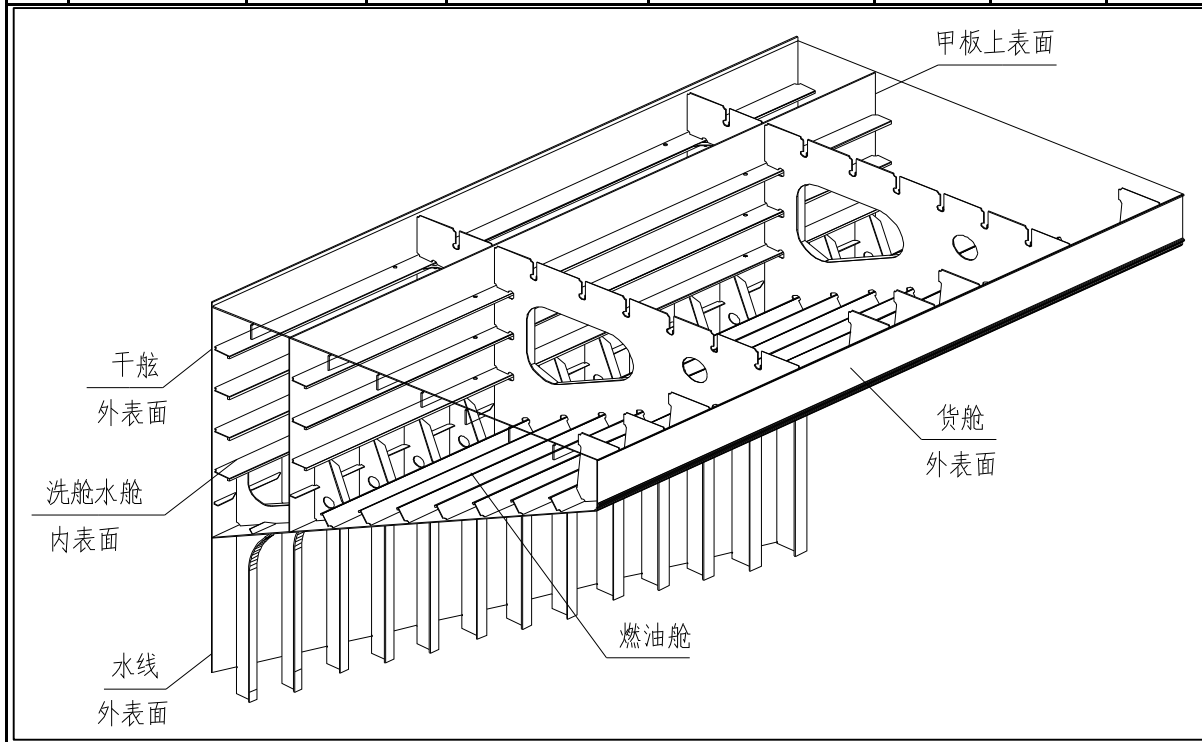


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B521
审核		第 96 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边522分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	36.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	8.0	17号	0	
			36.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	8.0	17号	0	
			36.8	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	11.0	17号	1	
			36.8	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	14.0	7号	1	
2	干舷	Sa2.5	56.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	15.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	223.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	84.0	17号	5	焊缝边角预涂
			223.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	84.0	17号	5	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	205.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	55.0	17号	3	
			205.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	55.0	17号	3	
5	甲板	Sa2.5	75.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	12.0	17号	1	

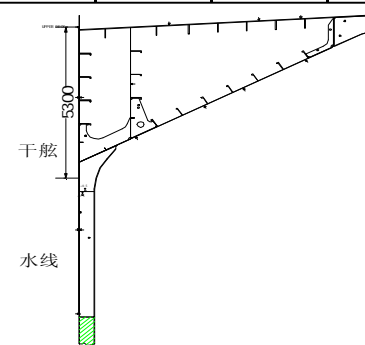
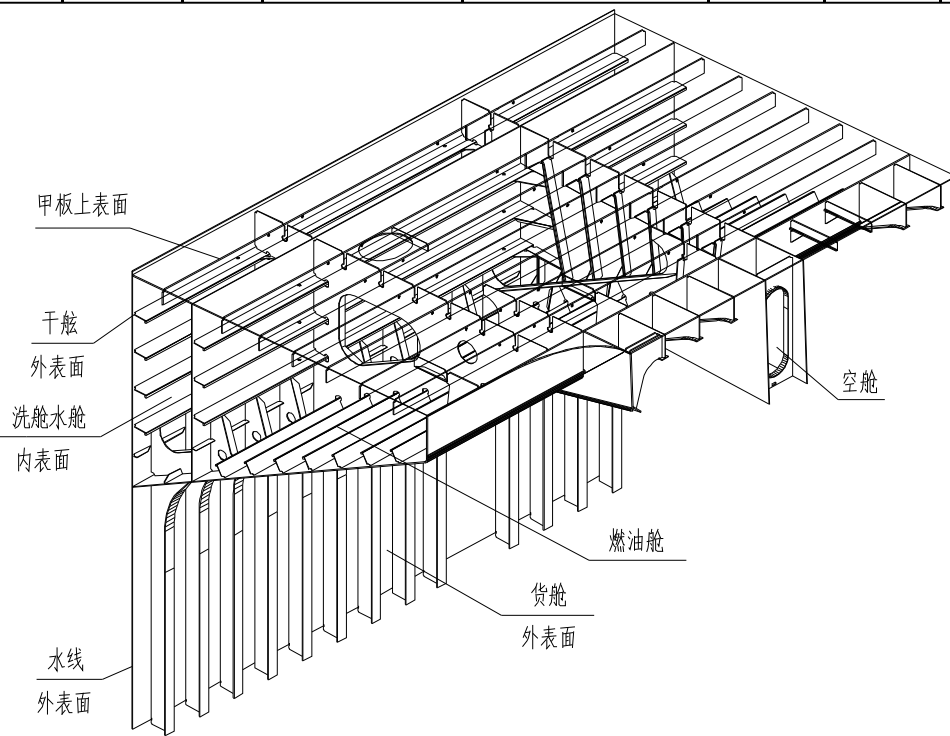


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B522
审核		第 97 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边523分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			55.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	61.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	16.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	248.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	94.0	17号	6	焊缝边角预涂
			248.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	94.0	17号	6	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	285.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	76.0	17号	5	
			285.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	76.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	90	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	

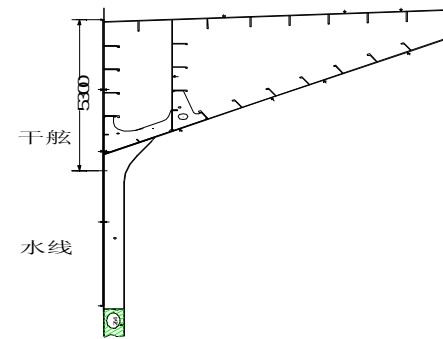
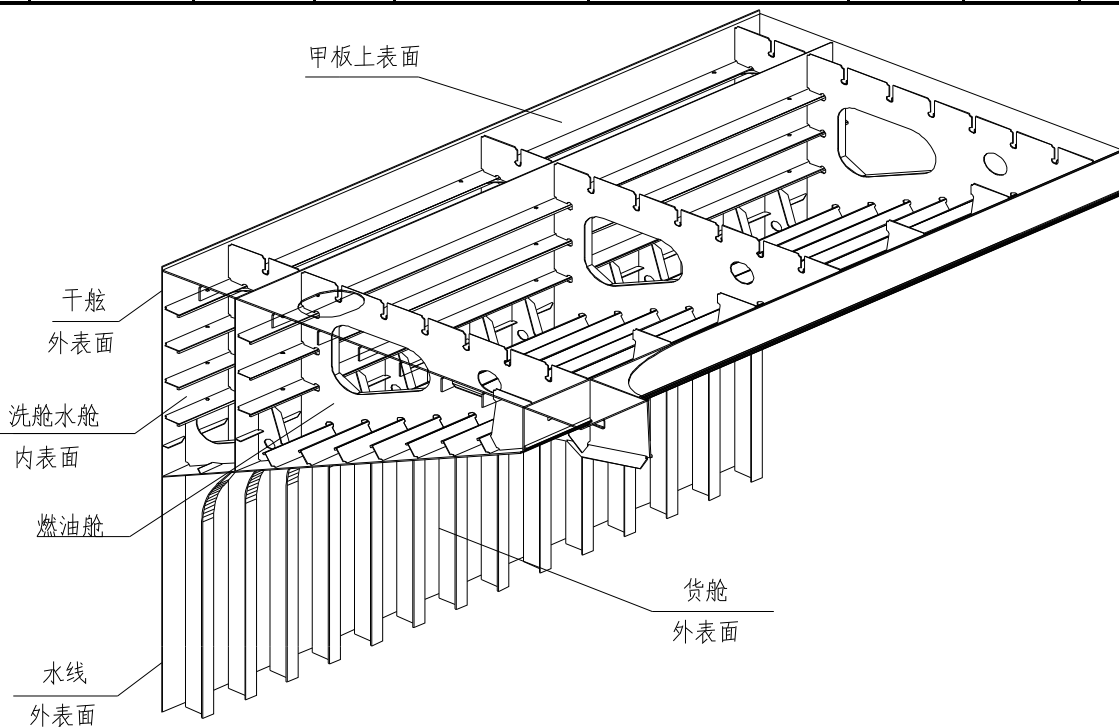


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B523
审核		第 98 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边524分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			55.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	23.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	61.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	16.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	250.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	95.0	17号	6	焊缝边角预涂
			250.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	95.0	17号	6	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	282.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	75.0	17号	5	
			282.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	75.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	83.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	13.0	17号	1	



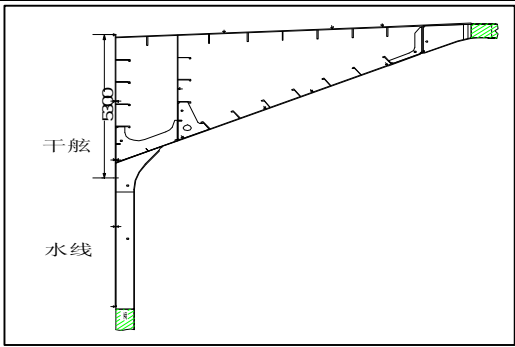
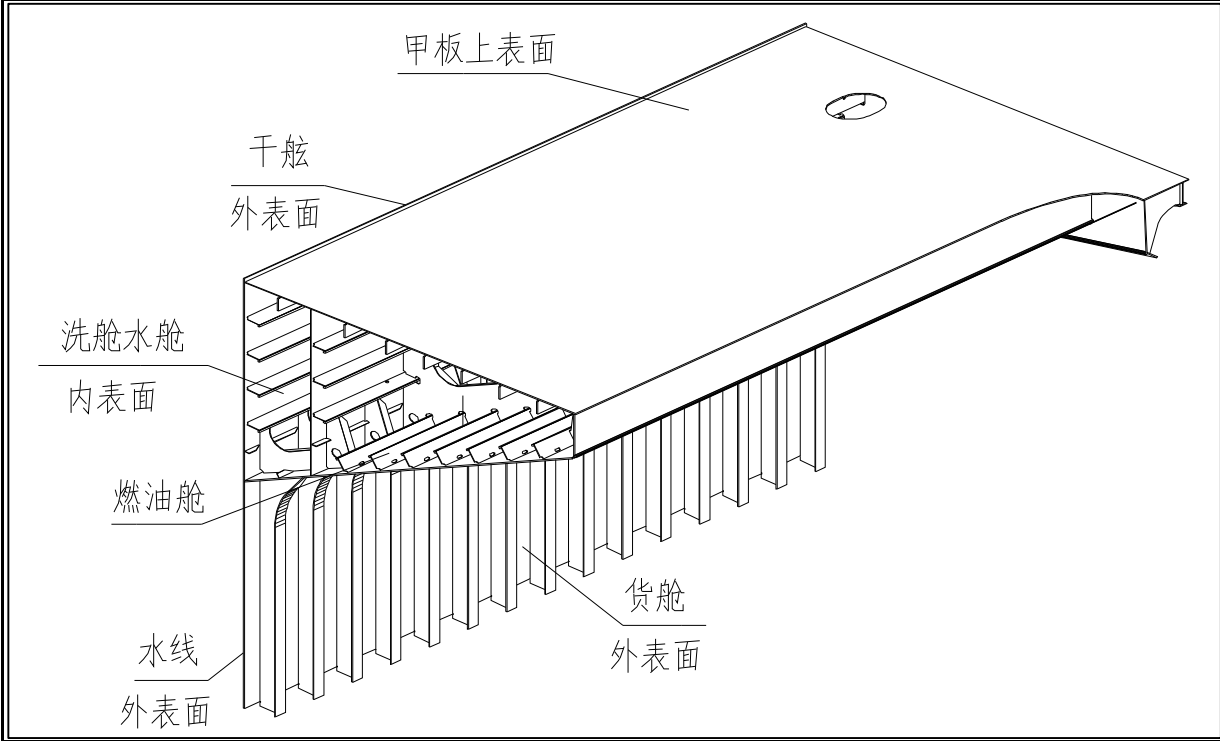
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B524
审核		第 99 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025顶边525分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	23.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	269.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	102.0	17号	6	焊缝边角预涂
			269.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	102.0	17号	6	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	333.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	89.0	17号	5	
			333.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	89.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	86	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	

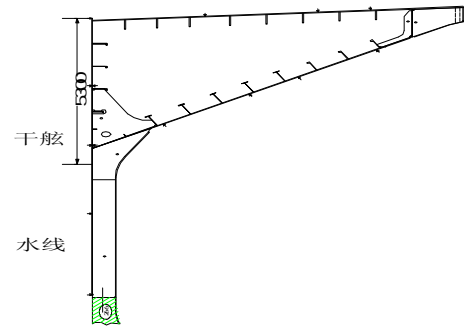
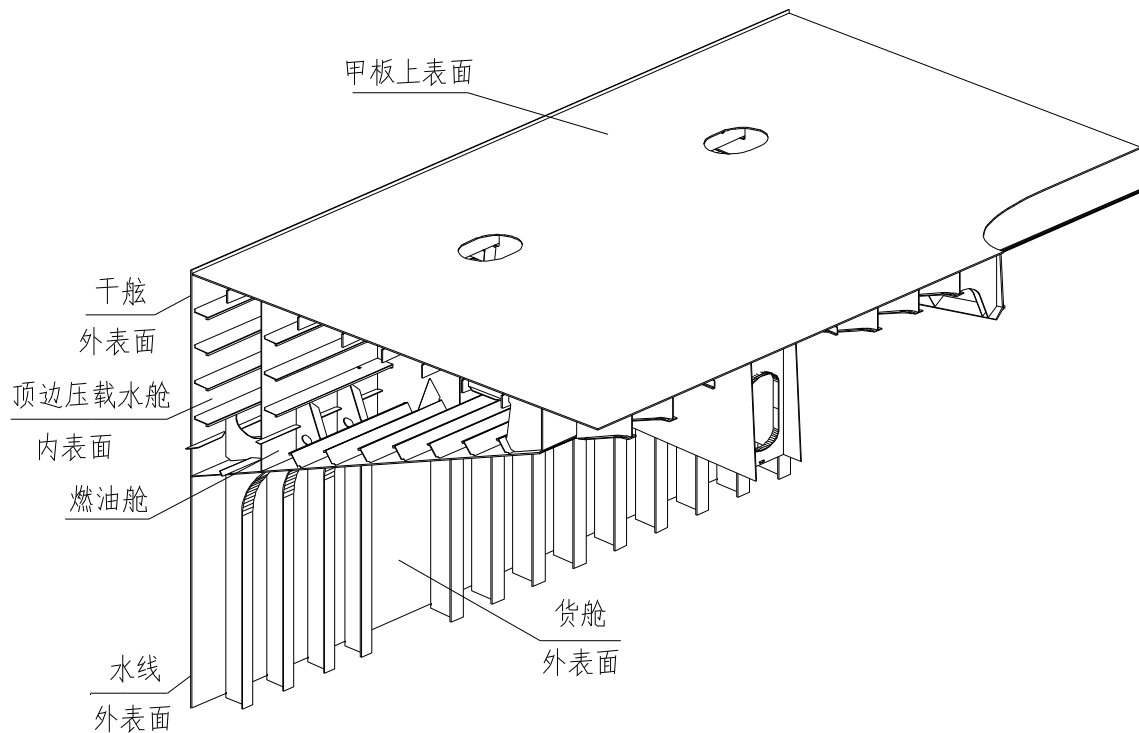


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B525
审核		第 100 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025顶边526分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	24.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	528.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	200.0	17号	12	焊缝边角预涂
			528.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	200.0	17号	12	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	356	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	95.0	17号	6	
			356	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	95.0	17号	6	
5	甲板	Sa2.5	94	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	15.0	17号	1	

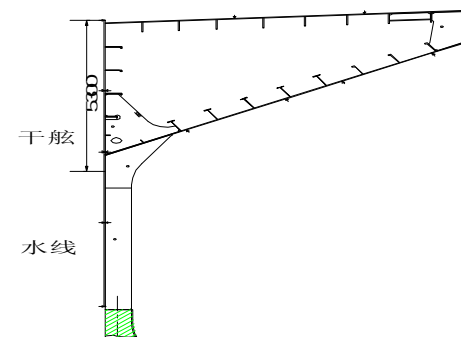
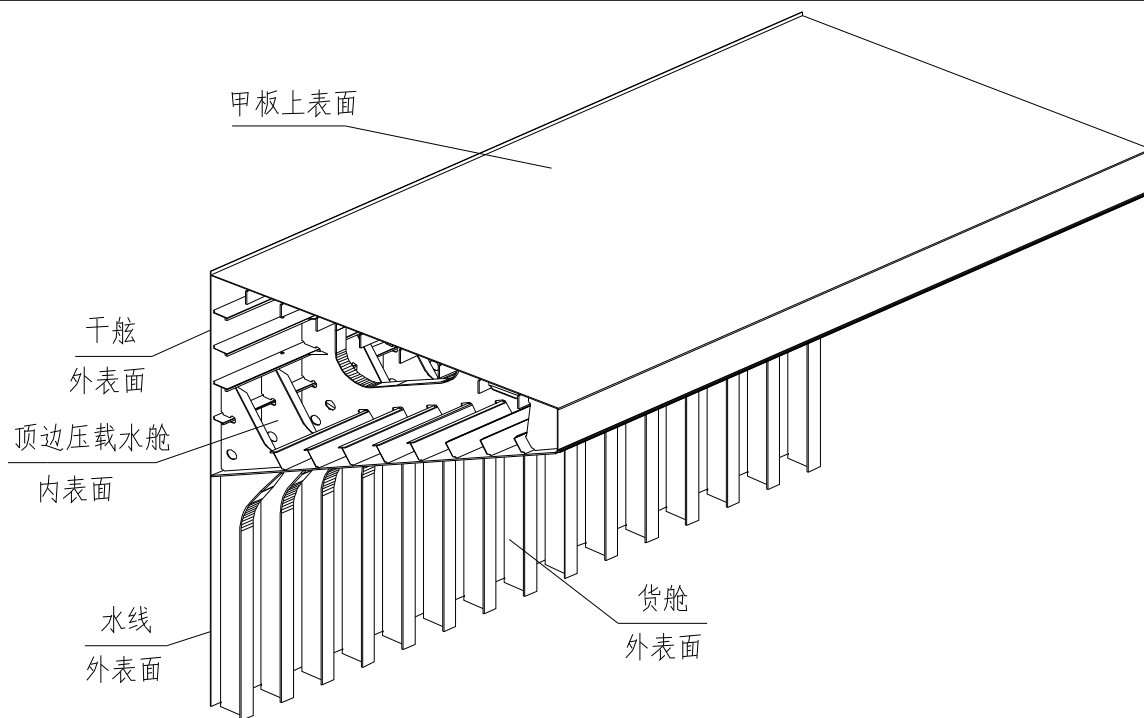


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B526
审核		第 101 页
批准		浙江正和造船有限公司

### 570025顶边527分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	731.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	276.0	17号	17	焊缝边角预涂
			731.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	276.0	17号	17	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	317.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	84.0	17号	5	
			317.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	84.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	84.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	13.0	17号	1	

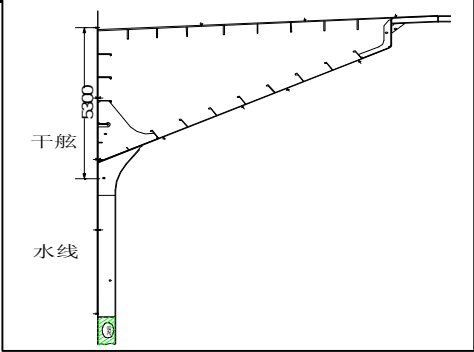
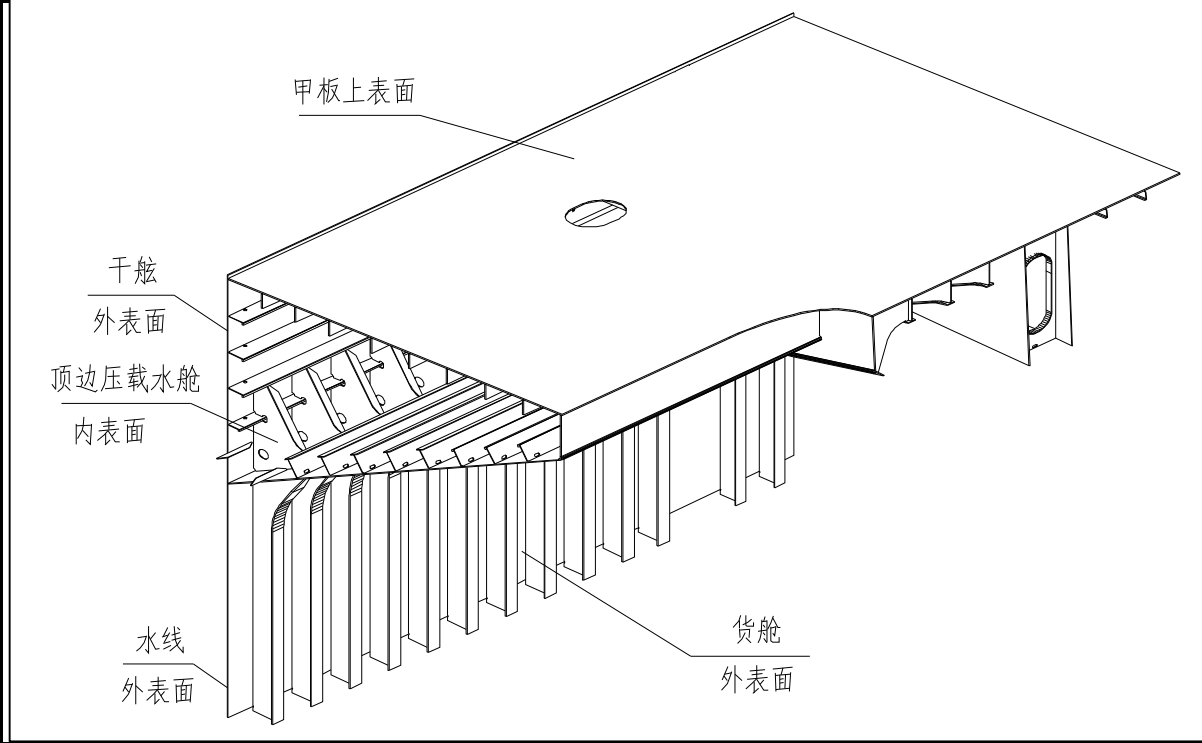


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B527
审核		第 102 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025顶边528分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	18.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	691.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	261.0	17号	16	焊缝边角预涂
			691.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	261.0	17号	16	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	372.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	99.0	17号	6	
			372.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	99.0	17号	6	
5	甲板	Sa2.5	91.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	15.0	17号	1	

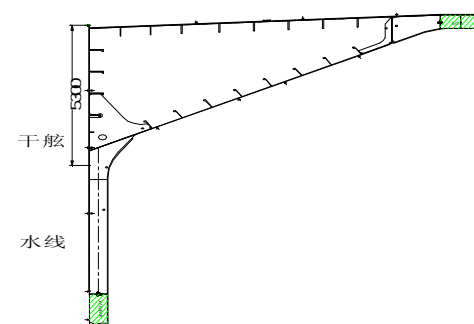
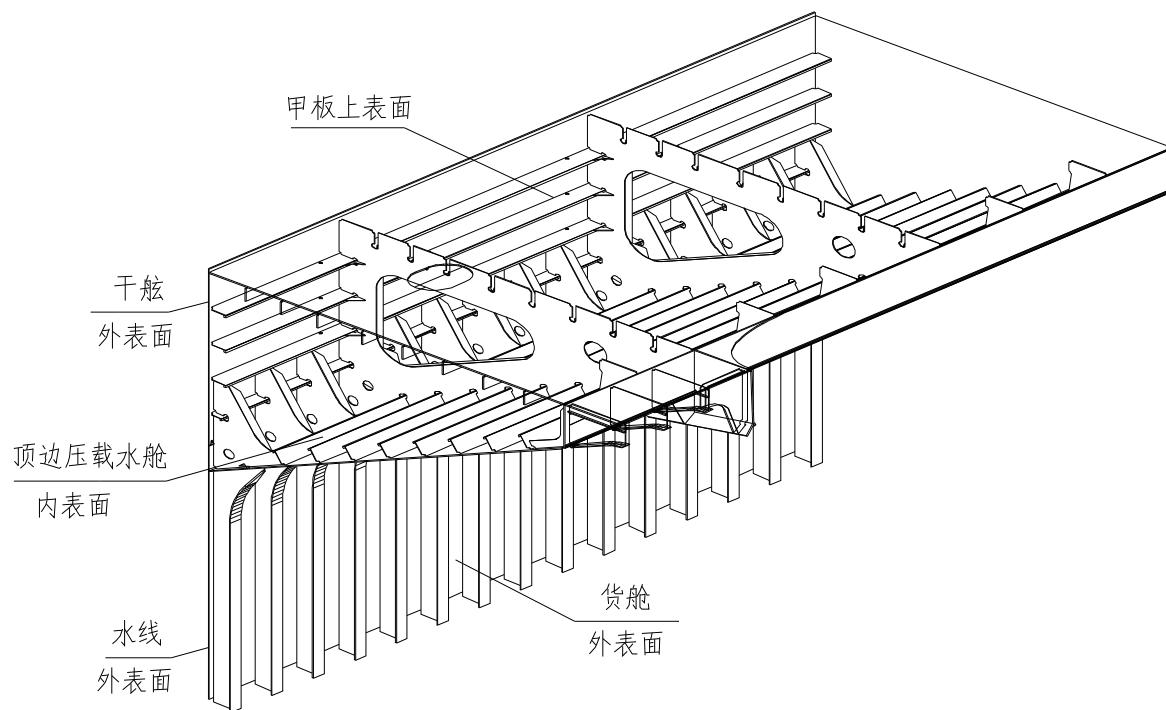


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B528
审核		第 103 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边529分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	581.1	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	220.0	17号	13	焊缝边角预涂
			581.1	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	220.0	17号	13	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	311.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	83.0	17号	5	
			311.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	83.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	88	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	

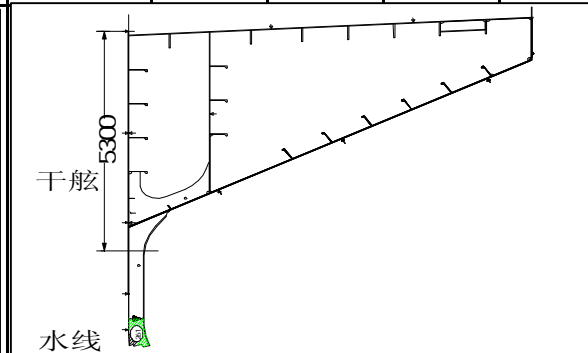
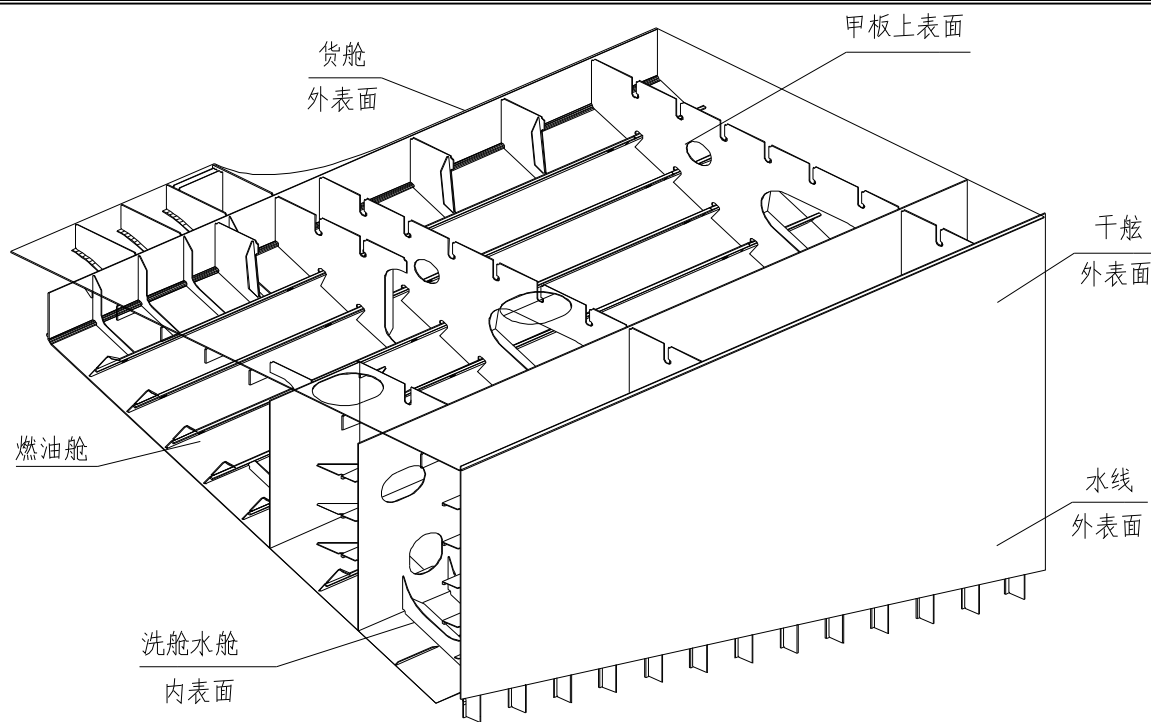


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B529
审核		第 104 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025顶边531分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	11.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	2.0	17号	0	
			11.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	2.0	17号	0	
			11.2	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	3.0	17号	0	
			11.2	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	4.0	7号	0	
2	干舷	Sa2.5	63.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	228.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	86.0	17号	5	焊缝边角预涂
			228.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	86.0	17号	5	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	135.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	36.0	17号	2	
			135.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	36.0	17号	2	
5	甲板	Sa2.5	86	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	



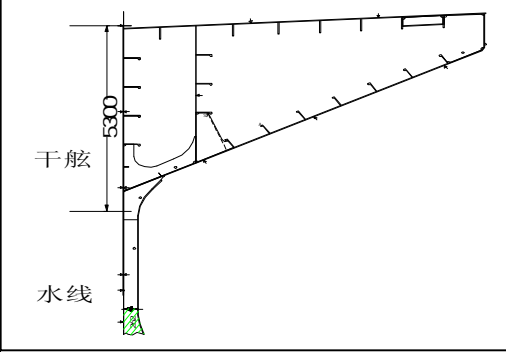
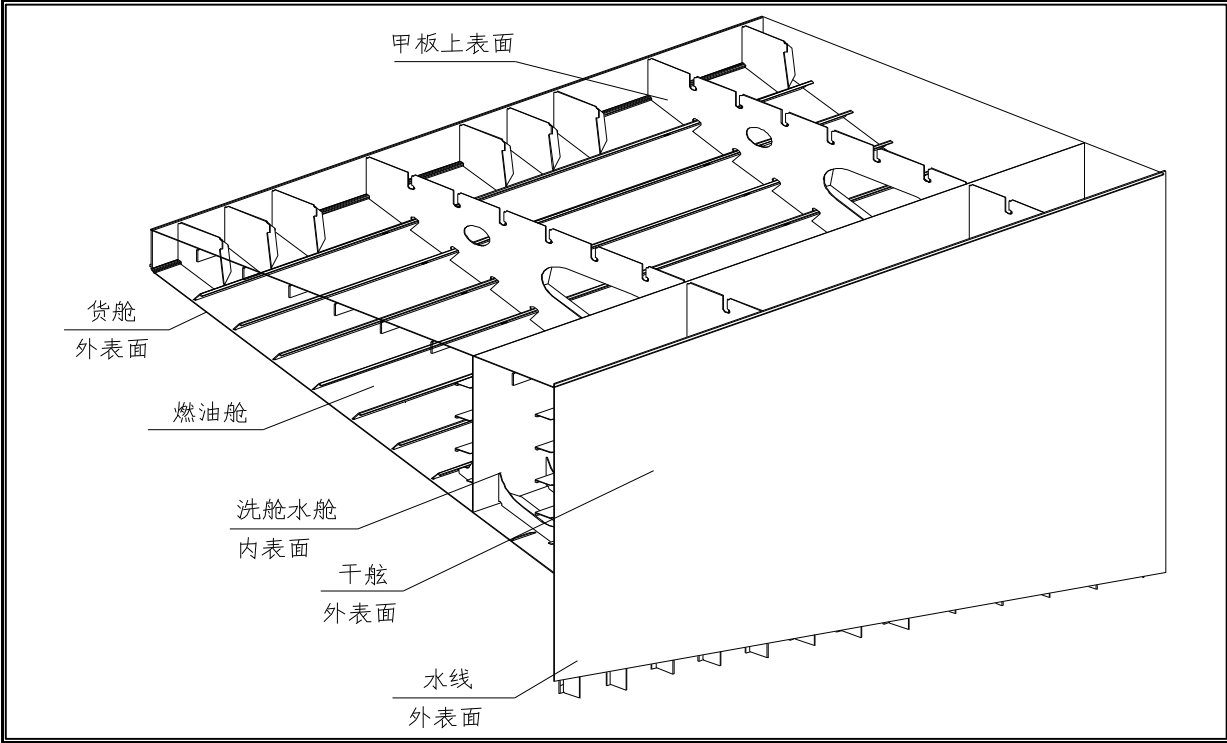
- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B531
审核		第 105 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025顶边532分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	36.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	8.0	17号	0	
			36.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	8.0	17号	0	
			36.8	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	11.0	17号	1	
			36.8	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	15.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	56.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	15.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	223.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	84.0	17号	5	焊缝边角预涂
			223.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	84.0	17号	5	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	205.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	55.0	17号	3	
			205.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	55.0	17号	3	
5	甲板	Sa2.5	75.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	12.0	17号	1	



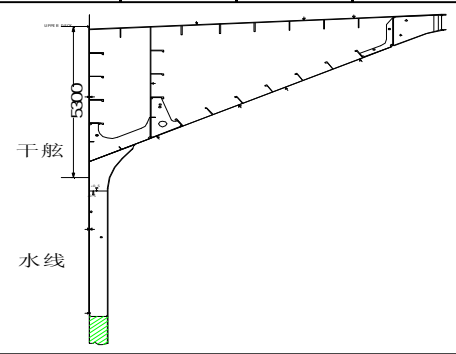
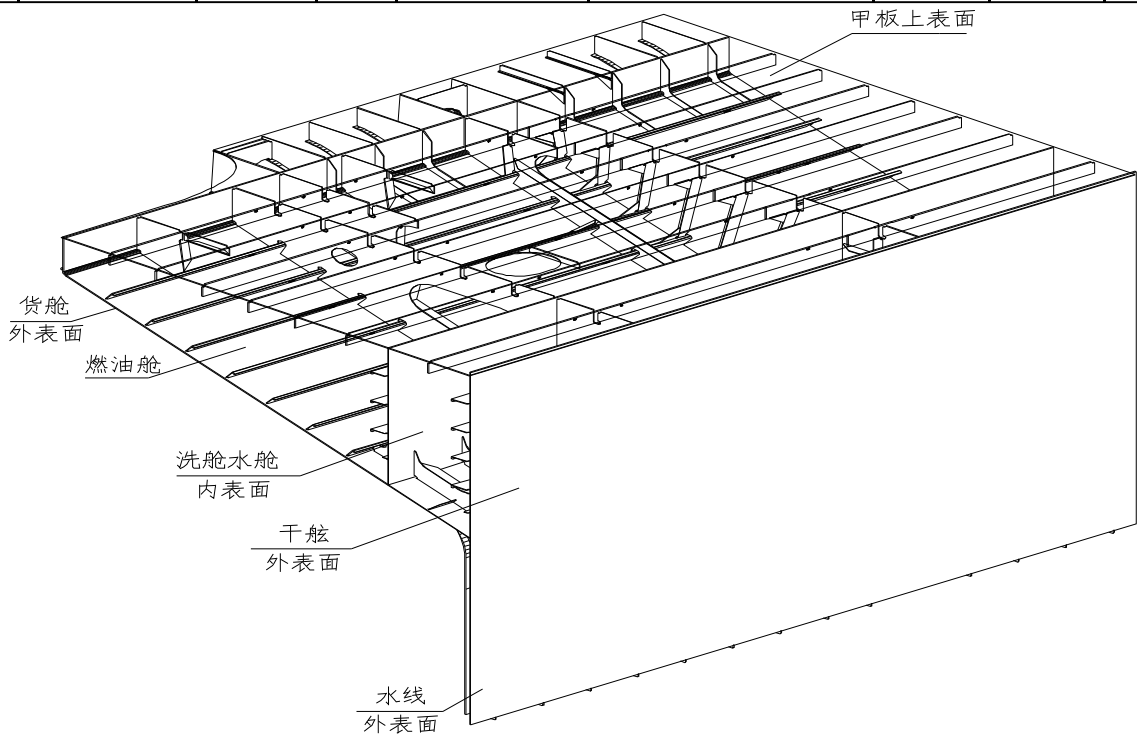
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B532
审核		第 106 页
批准		浙江正和造船有限公司



## 570025顶边533分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			55.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	61.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	16.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	248.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	94.0	17号	6	焊缝边角预涂
			248.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	94.0	17号	6	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	285.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	76.0	17号	5	
			285.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	76.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	90	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	

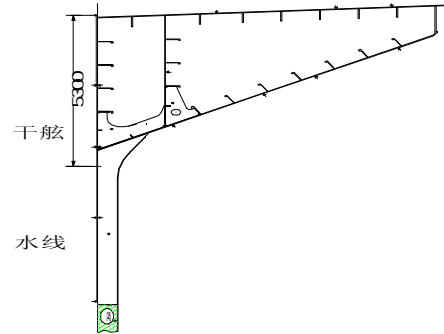
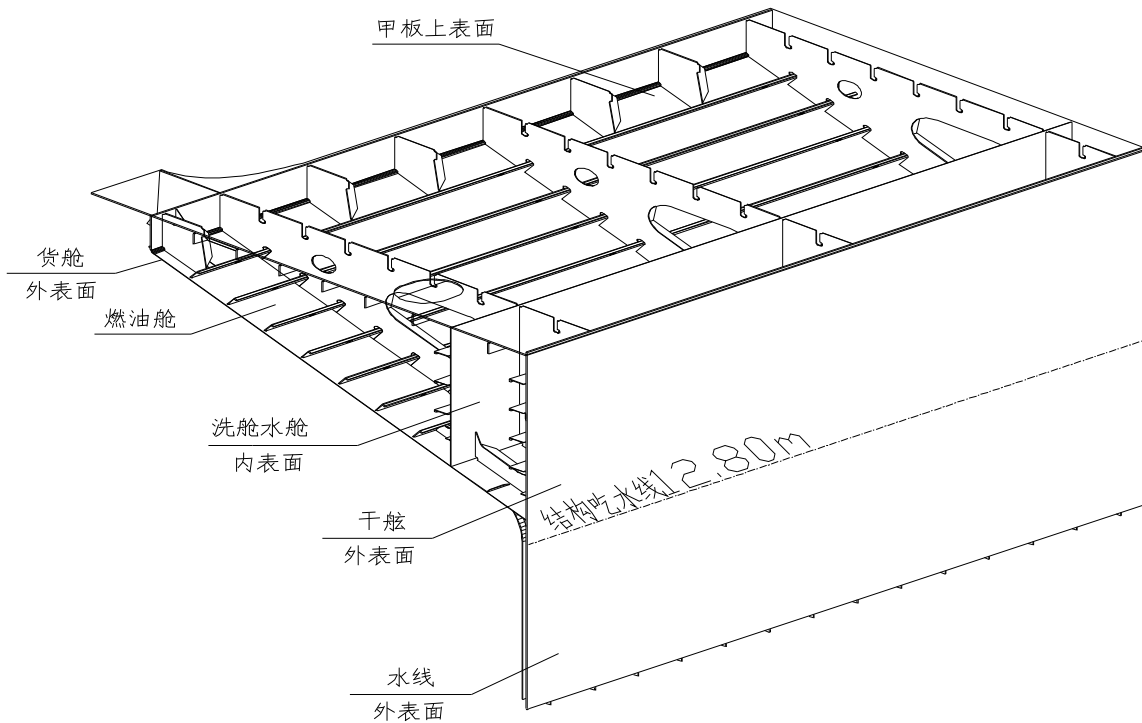


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B533
审核		第 107 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边534分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			55.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			55.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	61.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	16.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	250.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	95.0	17号	6	焊缝边角预涂
			250.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	95.0	17号	6	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	282.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	75.0	17号	5	
			282.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	75.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	83.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	13.0	17号	1	

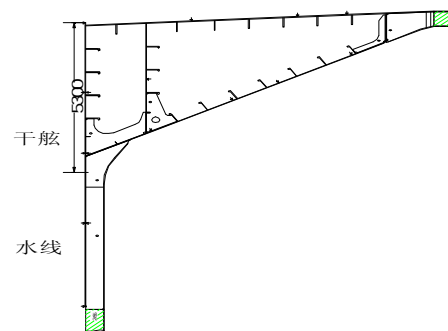
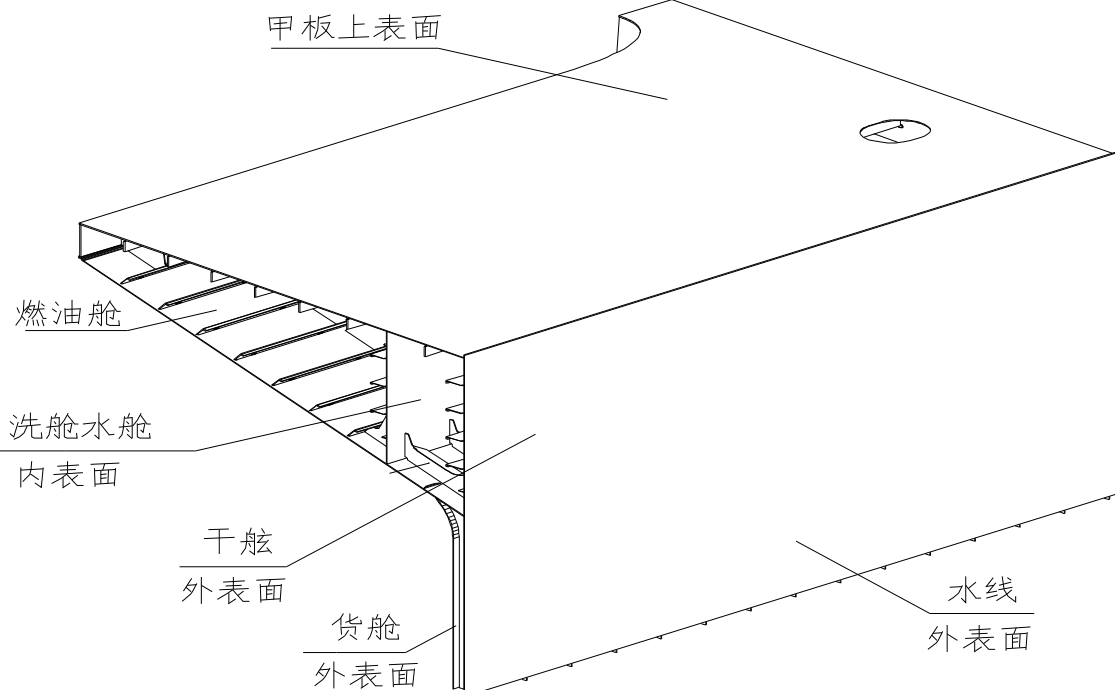


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B534
审核		第 108 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边535分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	58	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			58	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	17.0	17号	1	
			58	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	23.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	洗舱水舱	Sa2.5	269.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	102.0	17号	6	焊缝边角预涂
			269.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	102.0	17号	6	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	333.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	89.0	17号	5	
			333.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	89.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	86	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	

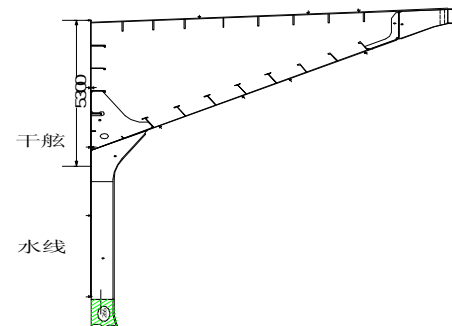
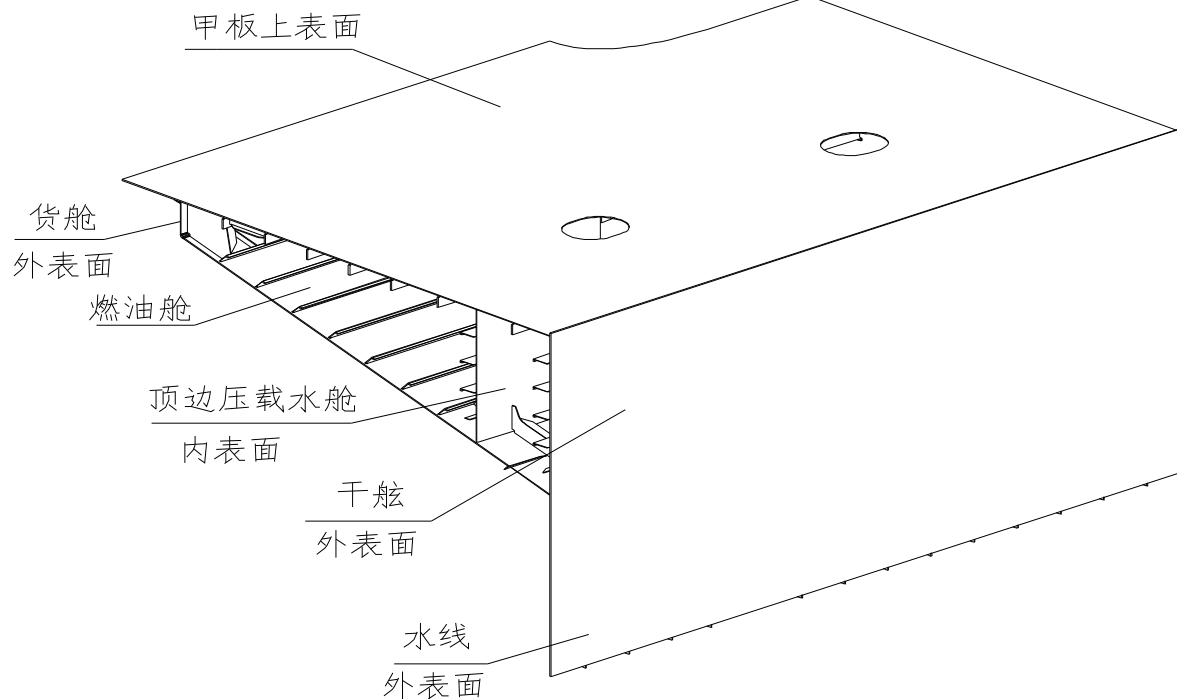


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B535
审核		第 109 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边536分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	528.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	200.0	17号	12	焊缝边角预涂
			528.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	200.0	17号	12	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	356	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	95.0	17号	6	
			356	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	95.0	17号	6	
5	甲板	Sa2.5	94	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	15.0	17号	1	

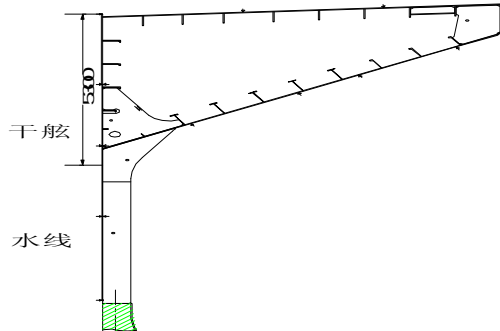
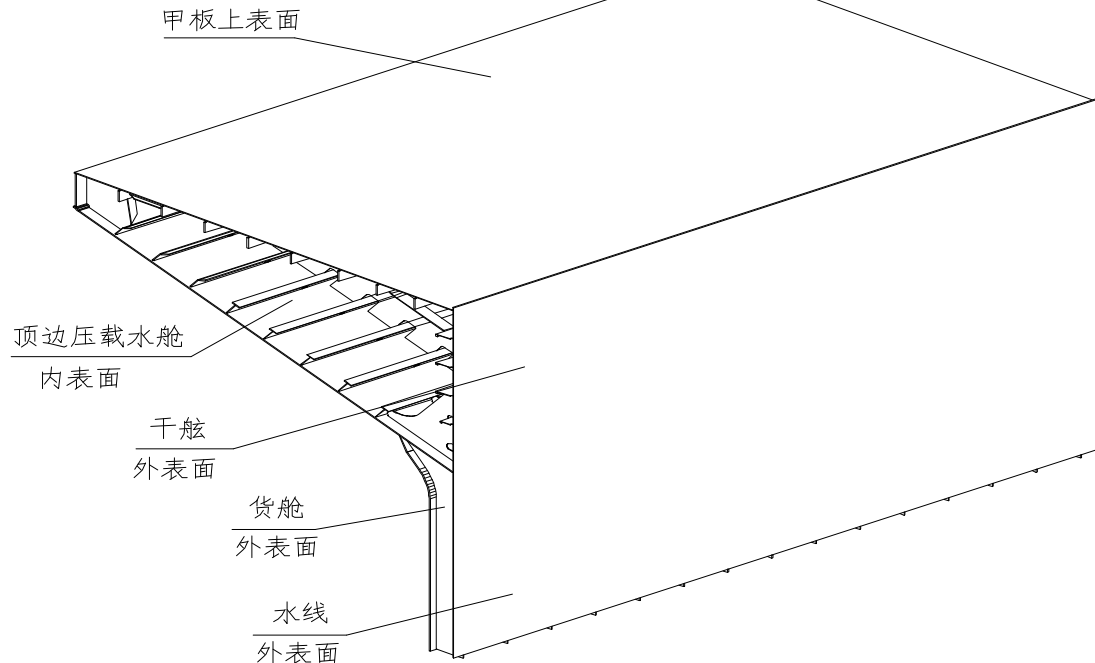


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B536
审核		第 110 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边537分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	731.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	276.0	17号	17	焊缝边角预涂
			731.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	276.0	17号	17	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	317.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	84.0	17号	5	
			317.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	84.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	84.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	13.0	17号	1	



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B537
审核		第 111 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边538分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	691.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	261.0	17号	16	焊缝边角预涂
			691.5	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	261.0	17号	16	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	372.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	99.0	17号	6	
			372.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	99.0	17号	6	
5	甲板	Sa2.5	91.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	15.0	17号	1	

注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。

2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。

3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。

4. 涂装情况应如实详细记录。

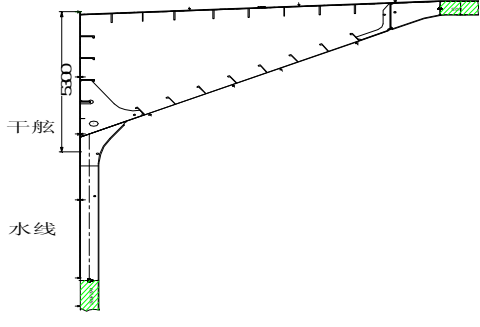
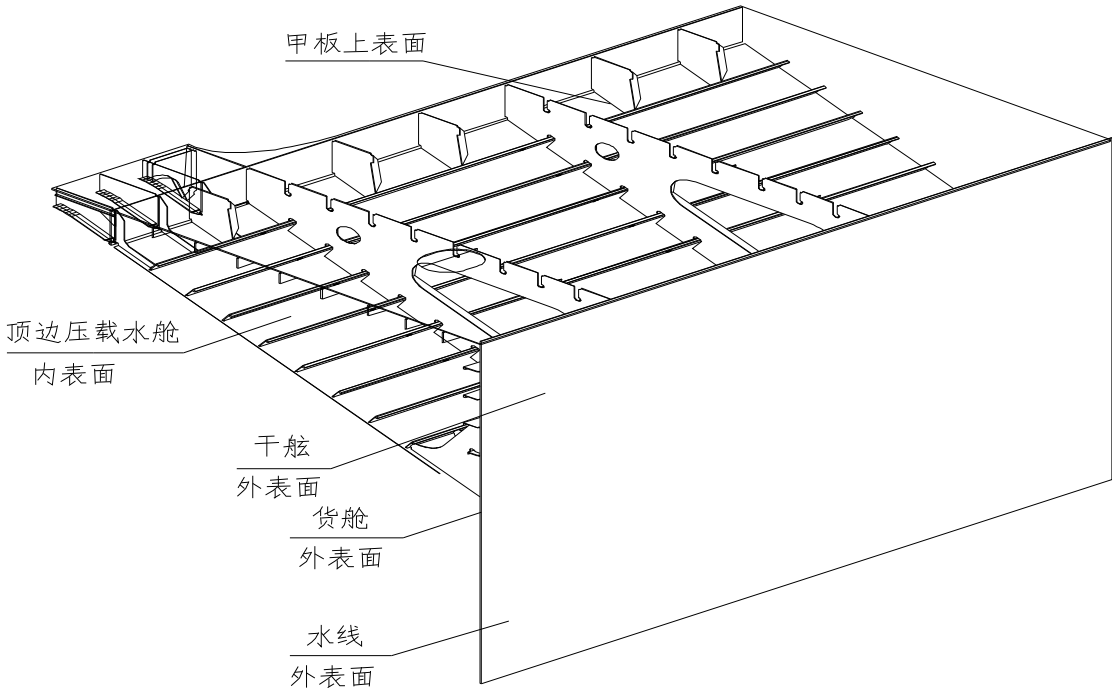
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B538
审核		第 112 页
批准		浙江正和造船有限公司



## 570025顶边539分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.0	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.0	63.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	581.1	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	220.0	17号	13	焊缝边角预涂
			581.1	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	220.0	17号	13	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	311.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	83.0	17号	5	
			311.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	83.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	88	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	



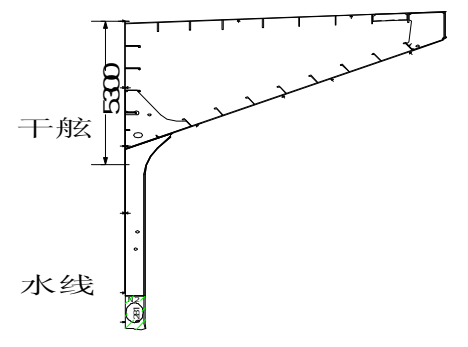
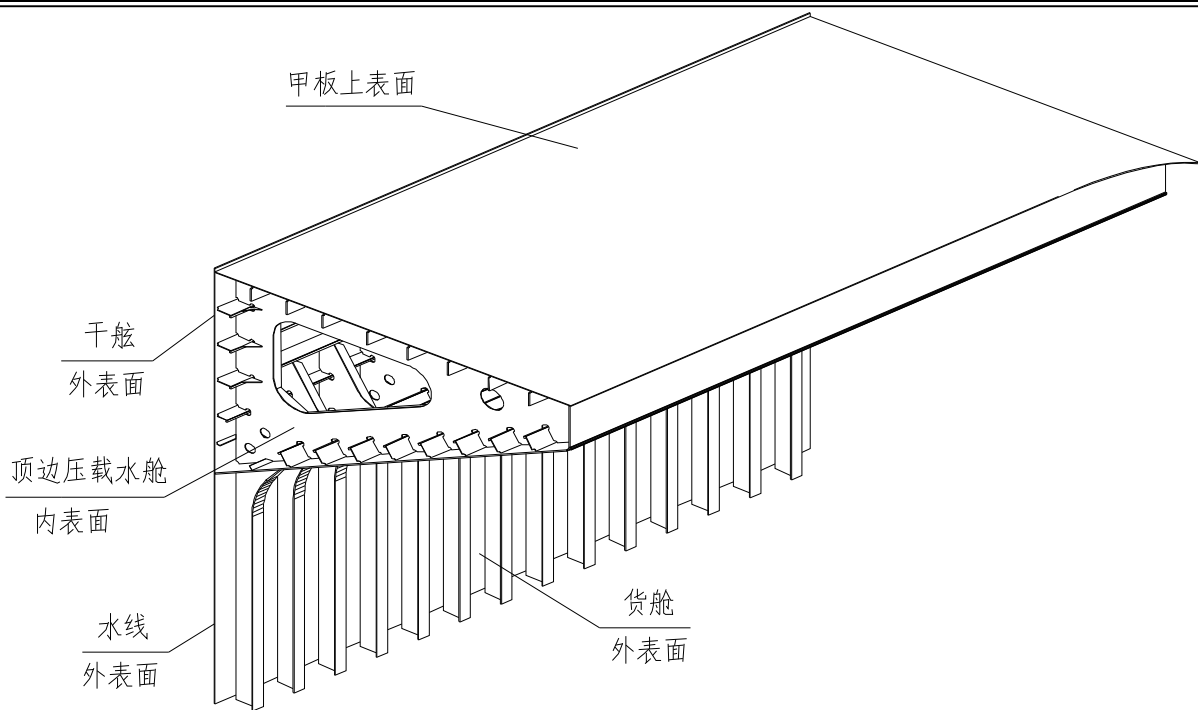
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B539
审核		第 113 页
批准		浙江正和造船有限公司



## 570025顶边541分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	547.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	207.0	17号	12	焊缝边角预涂
			547.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	207.0	17号	12	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	243.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	65.0	17号	4	
			243.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	65.0	17号	4	
5	甲板	Sa2.5	83.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	13.0	17号	1	

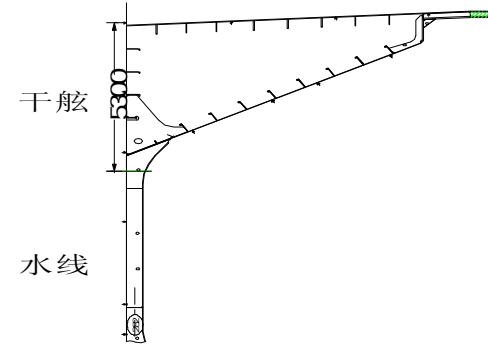
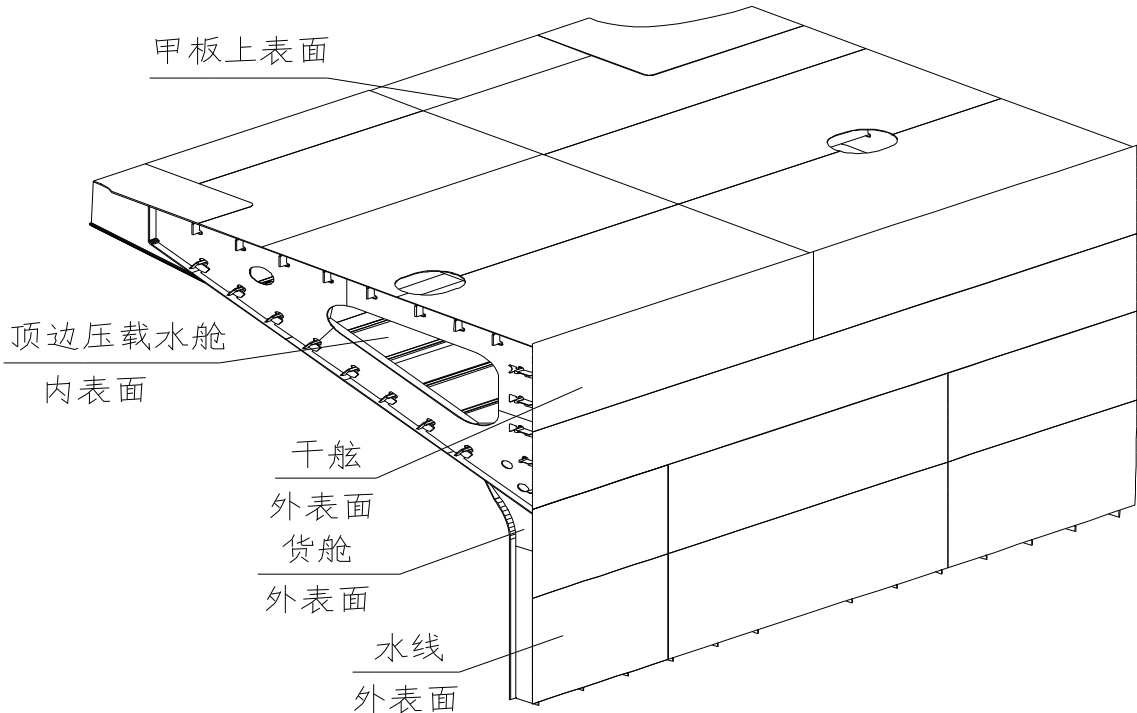


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B541
审核		第 114 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边542分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	52.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	11.0	17号	1	
			52.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	11.0	17号	1	
			52.7	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	15.0	17号	1	
			52.7	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	21.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	58.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	16.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	552.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	209.0	17号	13	焊缝边角预涂
			552.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	209.0	17号	13	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	281.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	75.0	17号	5	
			281.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	75.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	88.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	

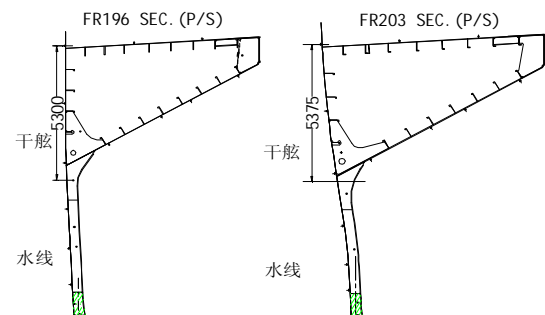
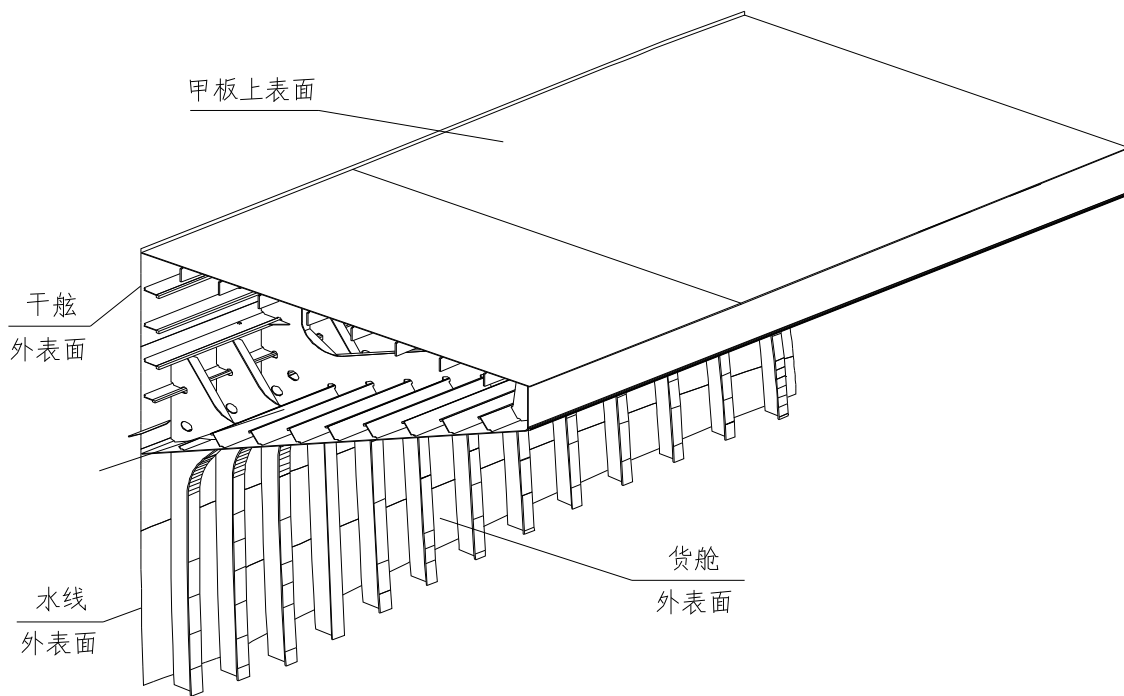


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B542
审核		第 115 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边543分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	44	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	9.0	17号	1	
			44	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	9.0	17号	1	
			44	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	13.0	17号	1	
			44	A/F SeaMte	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	17.0	7号	1	
2	干舷	Sa2.5	57.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	15.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	466.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	176.0	17号	11	焊缝边角预涂
			466.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	176.0	17号	11	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	168.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	
			168.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	45.0	17号	3	
5	甲板	Sa2.5	77	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	12.0	17号	1	

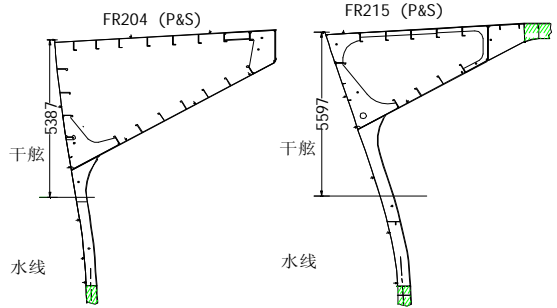
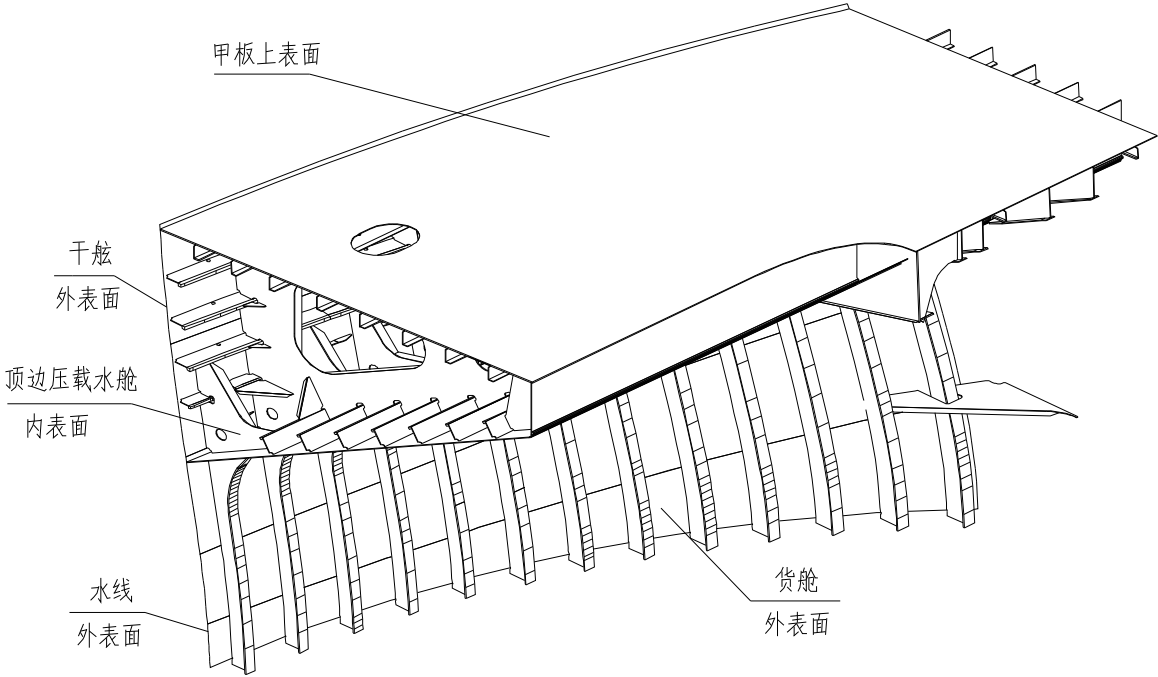


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B543
审核		第 116 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025顶边544分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	47.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	10.0	17号	1	
			47.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	10.0	17号	1	
			47.4	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	14.0	17号	1	
			47.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	19.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	42.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	11.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	420.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	159.0	17号	10	焊缝边角预涂
			420.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	159.0	17号	10	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	225.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	60.0	17号	4	
			225.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	60.0	17号	4	
5	甲板	Sa2.5	70	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	11.0	17号	1	



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B544
审核		第 117 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025顶边551分段涂装明细表

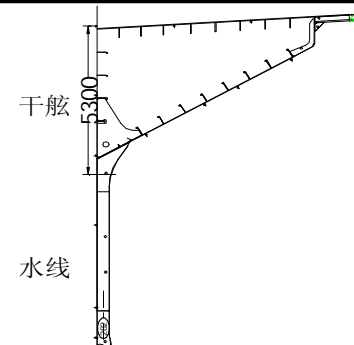
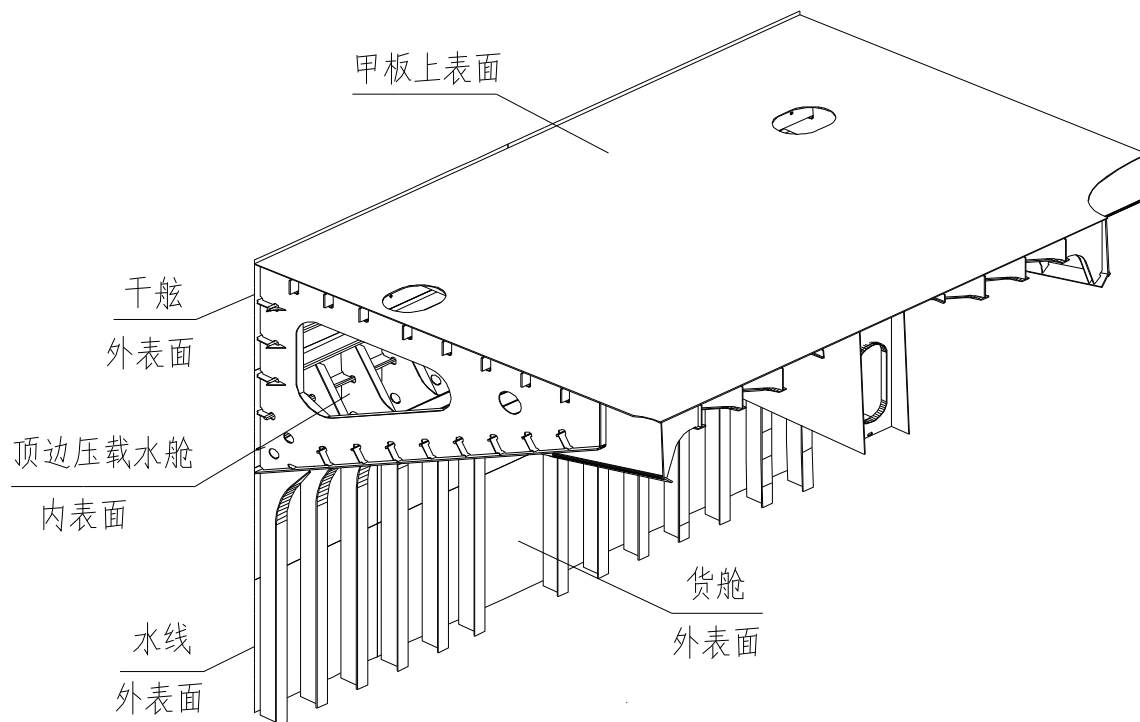
序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	57	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	12.0	17号	1	
			57	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	16.0	17号	1	
			57	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	22.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	63.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	547.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	207.0	17号	12	焊缝边角预涂
			547.9	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	207.0	17号	12	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	243.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	65.0	17号	4	
			243.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	65.0	17号	4	
5	甲板	Sa2.5	83.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	13.0	17号	1	

注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B551
审核		第 118 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025顶边552分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	52.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	11.0	17号	1	
			52.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	11.0	17号	1	
			52.7	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	15.0	17号	1	
			52.7	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	21.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	58.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	16.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	552.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	209.0	17号	13	焊缝边角预涂
			552.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	209.0	17号	13	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	281.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	75.0	17号	5	
			281.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	75.0	17号	5	
5	甲板	Sa2.5	88.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	14.0	17号	1	



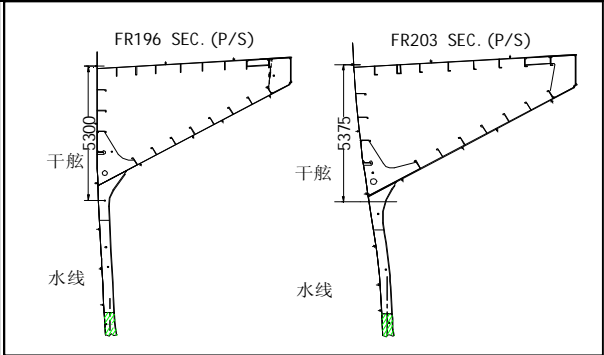
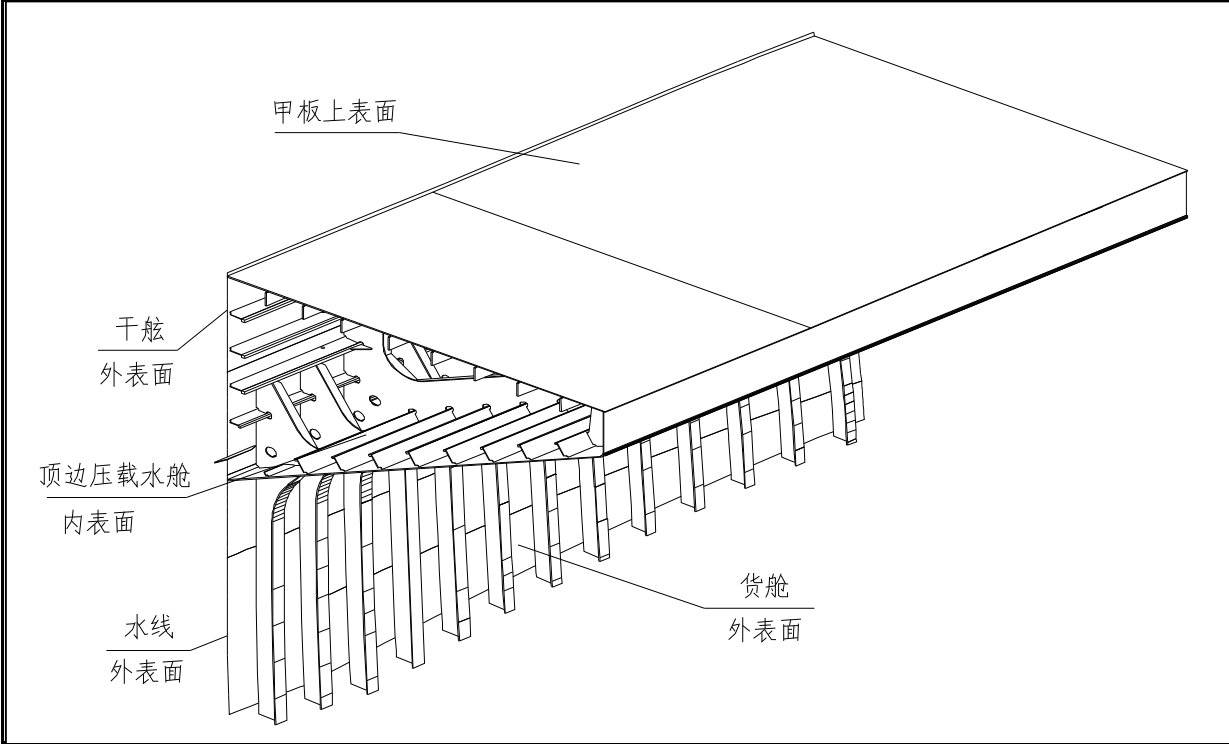
- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B552
审核		第 119 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025顶边553分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	44	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	9.0	17号	1	
			44	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	9.0	17号	1	
			44	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	13.0	17号	1	
			44	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	17.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	57.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	15.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	466.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	176.0	17号	11	焊缝边角预涂
			466.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	176.0	17号	11	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	168.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	45.0	17号	3	
			168.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	45.0	17号	3	
5	甲板	Sa2.5	77	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	12.0	17号	1	



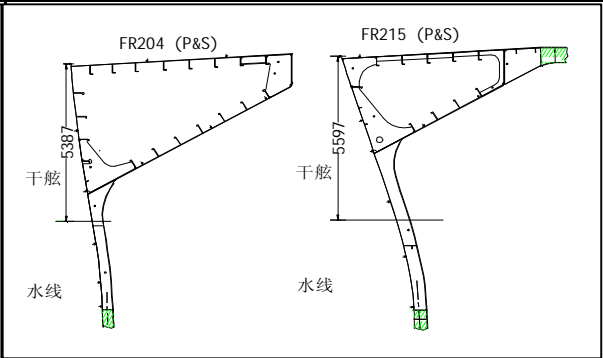
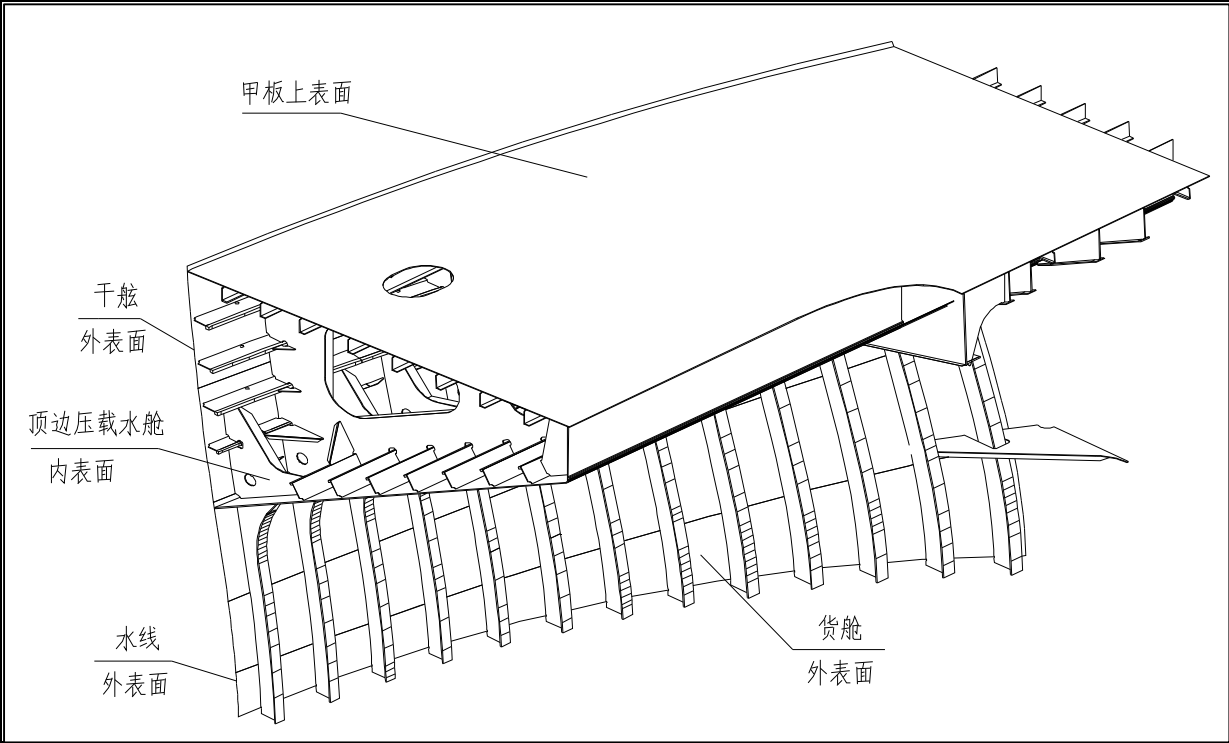
注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B553
审核		第 120 页
批准		浙江正和造船有限公司



570025顶边554分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板区域	Sa2.5	47.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	10.0	17号	1	
			47.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	10.0	17号	1	
			47.4	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	14.0	17号	1	
			47.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	19.0	7号	2	
2	干舷	Sa2.5	42.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	11.0	17号	1	
3	顶边压载舱	Sa2.5	420.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	159.0	17号	10	焊缝边角预涂
			420.4	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	159.0	17号	10	焊缝边角预涂
4	货舱区域	Sa2.5	225.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	60.0	17号	4	
			225.5	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	60.0	17号	4	
5	甲板	Sa2.5	70	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	11.0	17号	1	

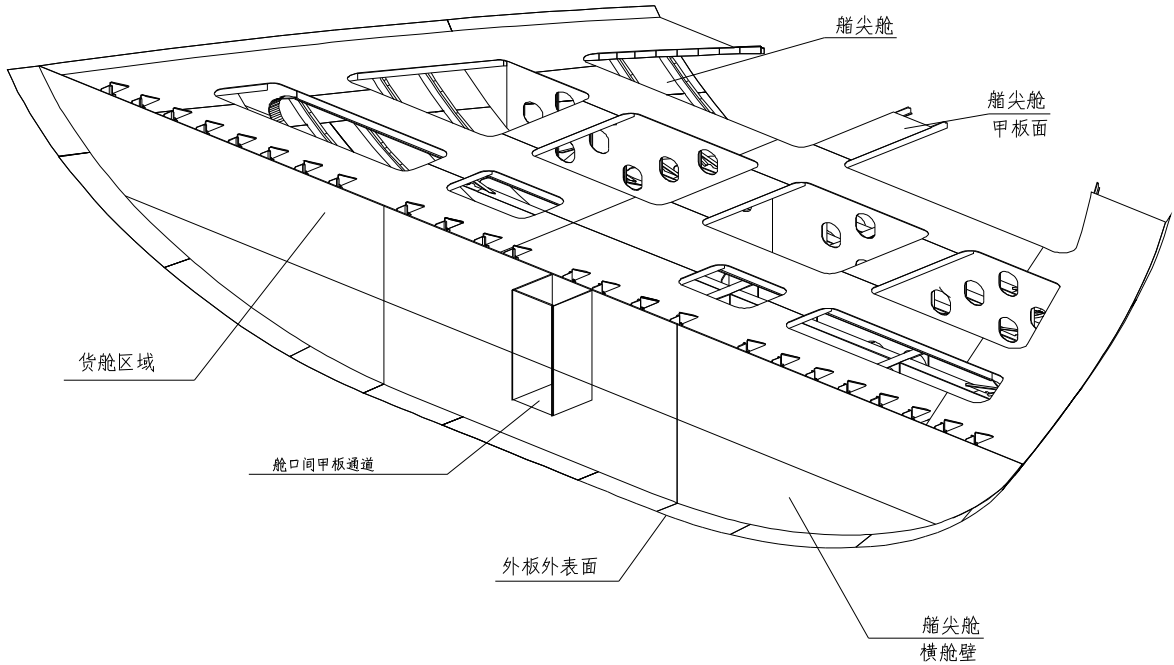


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B554
审核		第 121 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部801分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	111.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	24.0	17号	1	
			111.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	24.0	17号	1	
			111.6	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	32.0	17号	2	
			111.6	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	44.0	7号	4	
2	外板平底区域	Sa2.5	74.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	16.0	17号	1	
			74.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	16.0	17号	1	
			74.4	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	21.0	17号	1	
			74.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	17.0	7号	2	
			74.4	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	80	145	6.88	17.0	7号	2	
3	货舱区域	Sa2.5	81.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	22.0	17号	1	
			81.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	22.0	17号	1	
4	艏尖舱	Sa2.5	1157.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	437.0	17号	26	焊缝边角预涂
			1157.2	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	437.0	17号	26	焊缝边角预涂
5	那间通道	St2	10	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	3.0	17号	0	
			10	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	3.0	17号	0	



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

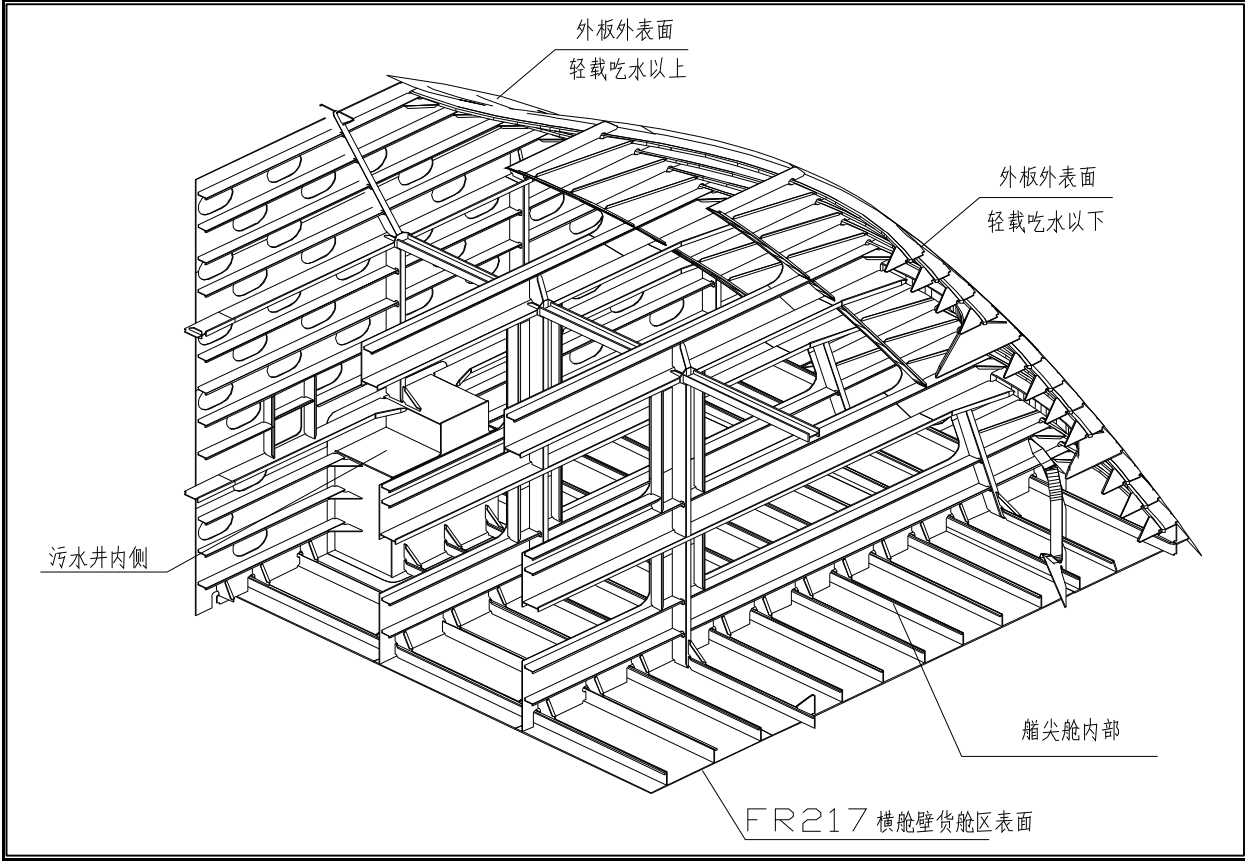
制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B801
审核		第 122 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部810分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注						
1	外板区域	Sa2.5	147.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	31.0	17号	2							
			147.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	31.0	17号	2							
			147.3	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	42.0	17号	3							
			147.3	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	58.0	7号	6							
2	艏尖舱	Sa2.5	812.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	307.0	17号	18	焊缝边角预涂						
			812.7	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	307.0	17号	18	焊缝边角预涂						
							<p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。</p> <p>2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。</p> <p>3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。</p> <p>4. 涂装情况应如实详细记录。</p> <p>5. 如有疑问请及时反馈。</p>												
														制表			GZH-570025-61-302C		
														校对			分段涂装编号 P570025-B810		
														审核			第 123 页		
														批准			浙江正和造船有限公司		

570025艏部822分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	81.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			81.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			81.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	23.0	17号	1	
			81.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	32.0	7号	3	
2	污水井内部	Sa2.5	20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
			20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
3	货舱区域	Sa2.5	78	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	21.0	17号	1	
			78	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	21.0	17号	1	
4	艏尖舱	Sa2.5	718	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	271.0	17号	16	焊缝边角预涂
			718	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	271.0	17号	16	焊缝边角预涂

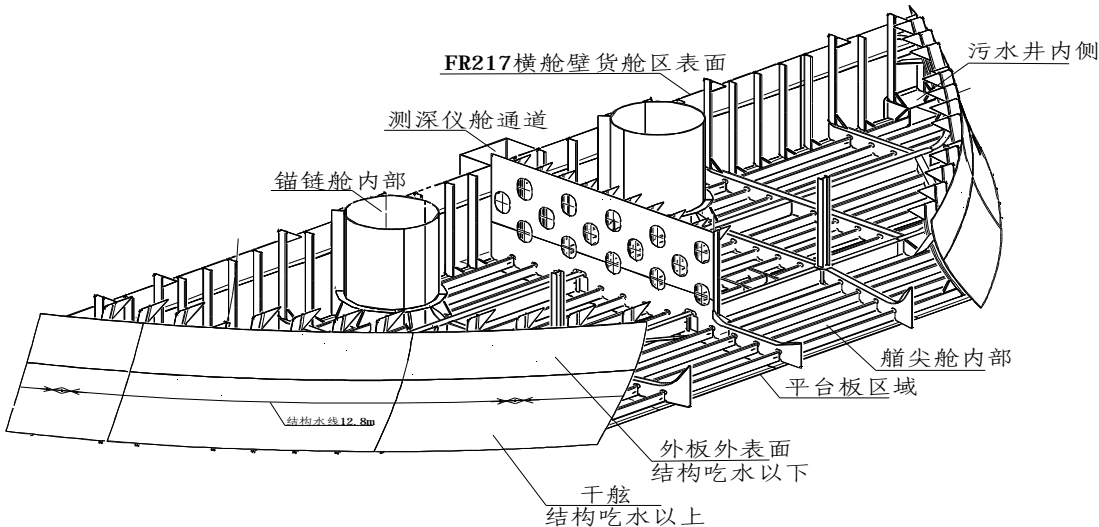


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B822
审核		第 124 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部803分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	43.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	9.0	17号	1	
			43.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	9.0	17号	1	
			43.2	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	12.0	17号	1	
			43.2	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	17.0	7号	2	
2	污水井内部	Sa2.5	11.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	4.0	17号	0	
			11.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	4.0	17号	0	
3	测深仪舱通道	St2	22	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	6.0	17号	0	
			22	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	6.0	17号	0	
4	平台板区域	Sa2.5	139.1	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	37.0	17号	2	
			139.1	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	37.0	17号	2	
5	货舱区域	Sa2.5	77	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	20.0	17号	1	
			77	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	20.0	17号	1	
6	艏尖舱	Sa2.5	878.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	332.0	17号	20	焊缝边角预涂
			878.3	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	332.0	17号	20	焊缝边角预涂
7	干舷	Sa2.5	38.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	10.0	17号	1	
8	锚链舱	St2	26	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	10.0	17号	1	
			26	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	10.0	17号	1	

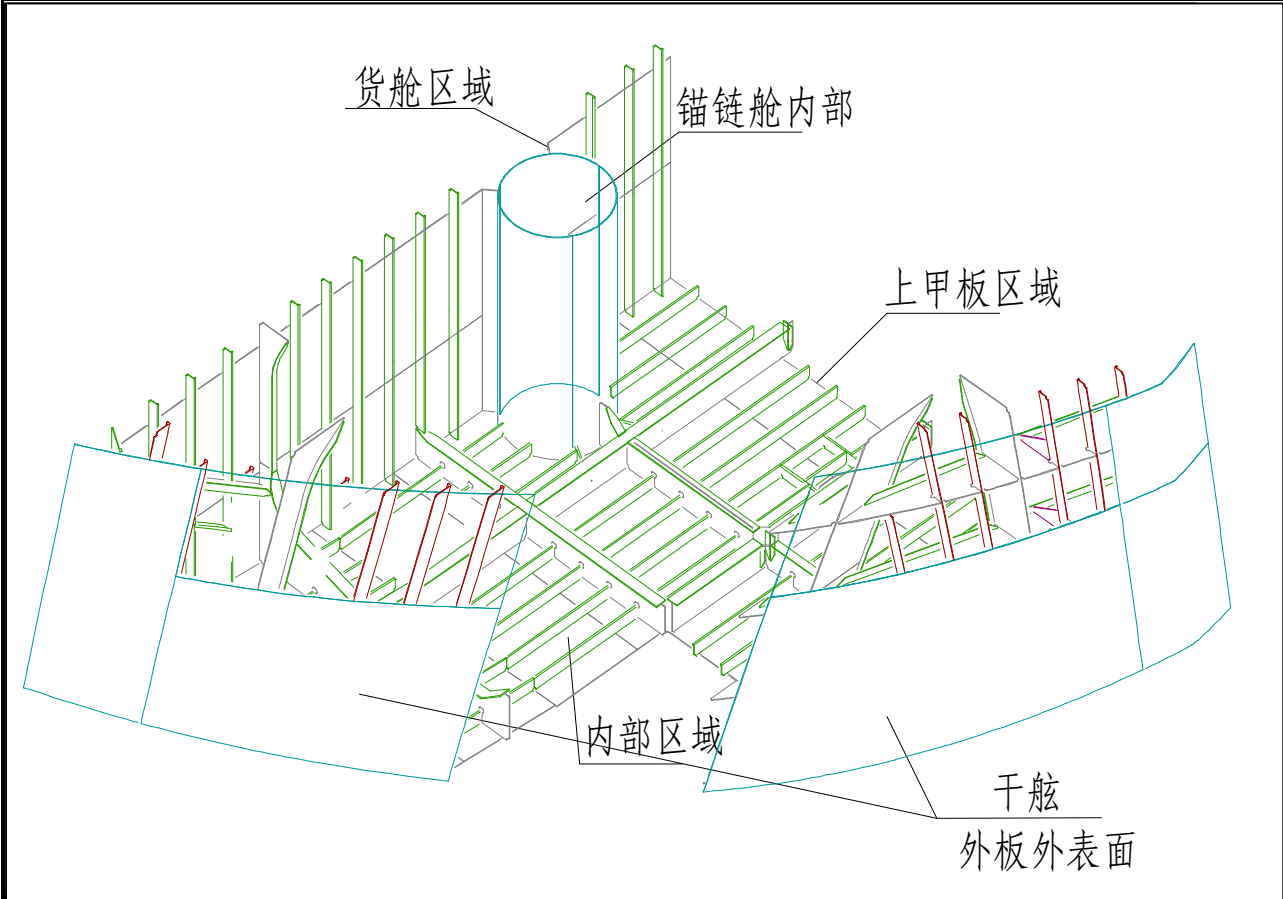


- ★ 艏部空舱地板垂直下移2100mm为水线位置
- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B803
审核		第 125 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部824分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	艏部内部	St2	445	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	118.0	17号	7	
			445	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	118.0	17号	7	
2	货舱区域	Sa2.5	46.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	12.0	17号	1	
			46.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	12.0	17号	1	
3	上甲板区域	St2	113.8	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	18.0	17号	1	
4	干舷	Sa2.5	68.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	18.0	17号	1	
5	锚链舱	St2	19.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	7.0	17号	0	
			19.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	7.0	17号	0	



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

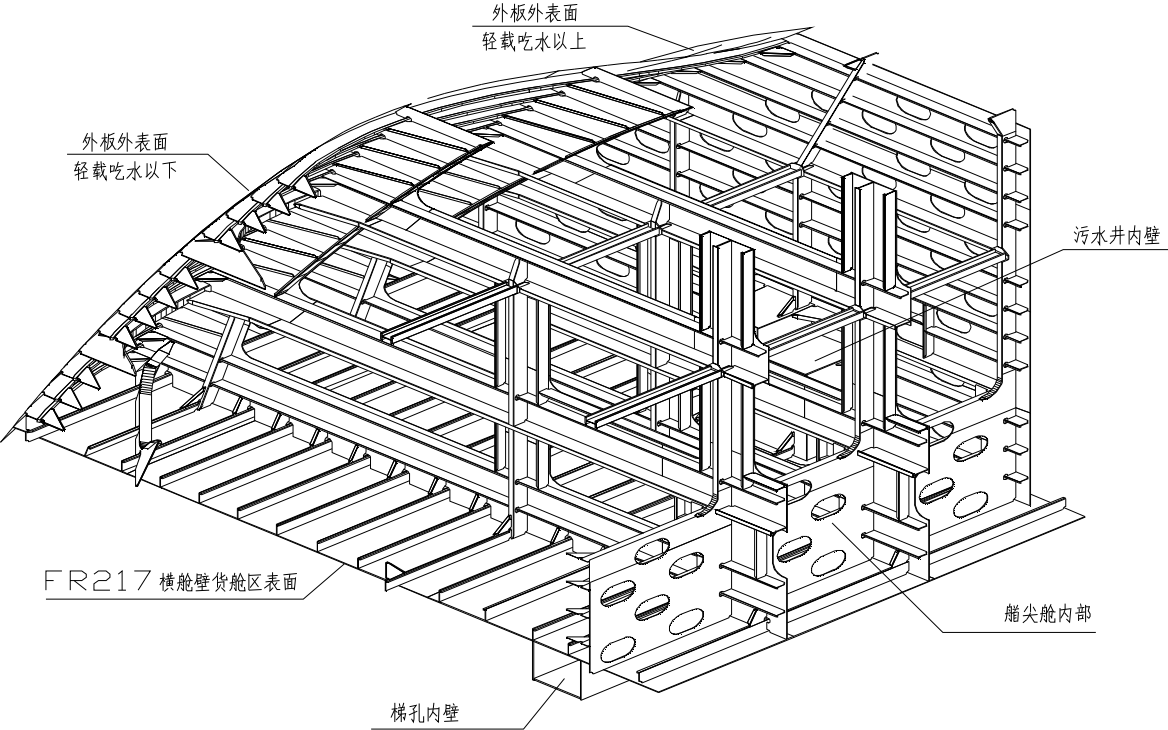
制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B824
审核		第 126 页
批准		浙江正和造船有限公司





570025艏部832分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	外板直底区域	Sa2.5	81.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	100	125	8	17.0	17号	1	
			81.1	Jotamastic80	改性环氧底漆	灰色	100	125	8	17.0	17号	1	
			81.1	Safeguard Plus	乙烯环氧漆	黄色	100	179	5.6	23.0	17号	1	
			81.1	A/F SeaMate	无锡自抛光防污漆	浅红	135	245	4.07	32.0	7号	3	
2	污水井内部	Sa2.5	20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
			20	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	8.0	17号	0	
3	货舱区域	Sa2.5	93	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	25.0	17号	2	
			93	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	25.0	17号	2	
4	艏尖舱	Sa2.5	830.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	314.0	17号	19	焊缝边角预涂
			830.8	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	314.0	17号	19	焊缝边角预涂
5	梯孔内壁	St2	44.4	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	7.0	17号	1	

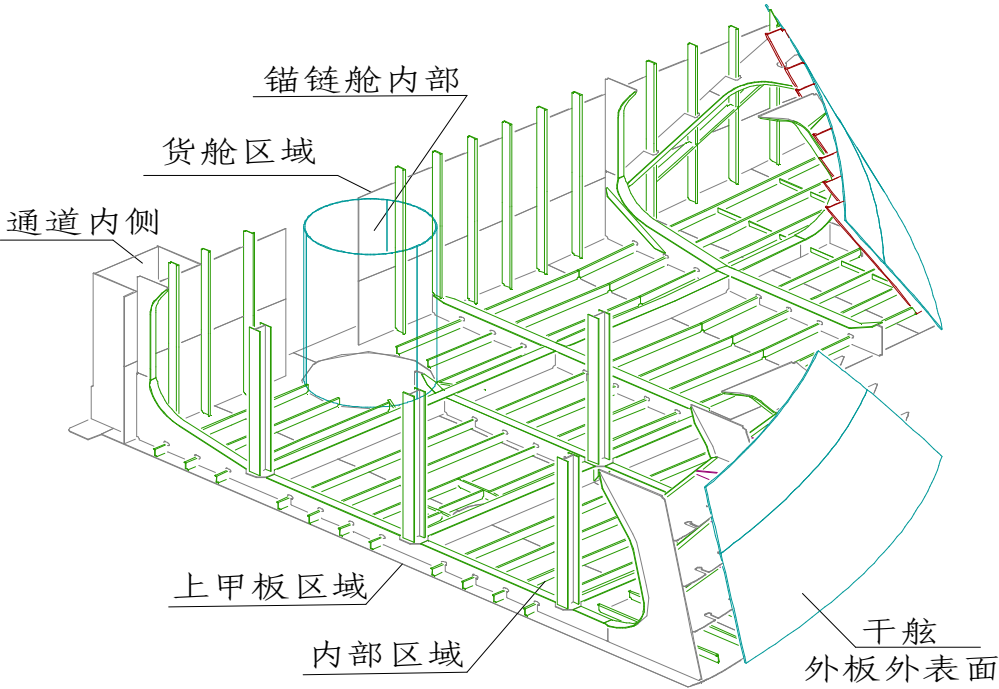


注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B832
审核		第 128 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025艏部834分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	艏部内部	St2	472.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	125.0	17号	8	
			472.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	125.0	17号	8	
2	货舱区域	Sa2.5	64.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
			64.3	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
3	上甲板表面	St2	118.7	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	19.0	17号	1	
4	通道内侧	St2	10	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	3.0	17号	0	
			10	Jotamastic 80	改性环氧底漆	灰色	125	156	6.4	3.0	17号	0	
5	干舷	Sa2.5	68.3	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	18.0	17号	1	
6	污水井内部	Sa2.5	18	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	7.0	17号	0	
			18	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	7.0	17号	0	
7	锚链舱	St2	19.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	7.0	17号	0	
			19.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	7.0	17号	0	

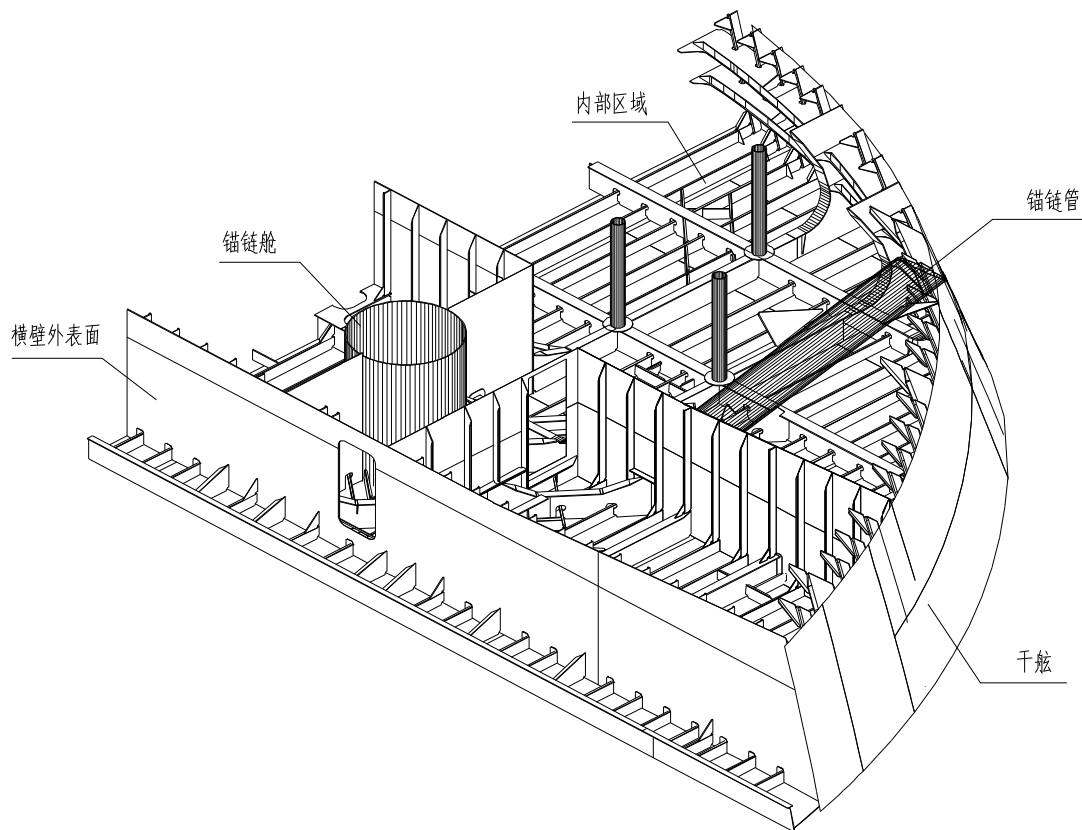


- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B834
审核		第 129 页
批准		浙江正和造船有限公司

## 570025艏部835分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	干舷	Sa2.5	62.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	17.0	17号	1	
2	横壁外表面	Sa2.5	40.2	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	11.0	17号	1	
3	锚链管内部	St2	16	Bitumen Solution 沥青系类									公司自己买
4	锚链舱	St2	14.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	铝红色	160	222	4.5	6.0	17号	0	
			14.6	Jotacote BT	环氧压载水舱漆	灰色	160	222	4.5	6.0	17号	0	
5	内部区域	St2	865.3	Pilot QD Primer	快干型改性醇酸底漆	灰色	80	143	7	210.0	7号	21	
6	甲板	Sa2.5	159.6	Jotamastic80	改性环氧底漆	铝红色	75	94	10.67	25.0	17号	2	



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302C
校对		分段涂装编号 P570025-B835
审核		第 130 页
批准		浙江正和造船有限公司

57000DWT BULK CARRIER

570025/570026

57000DWT舱口围分段涂装明细表

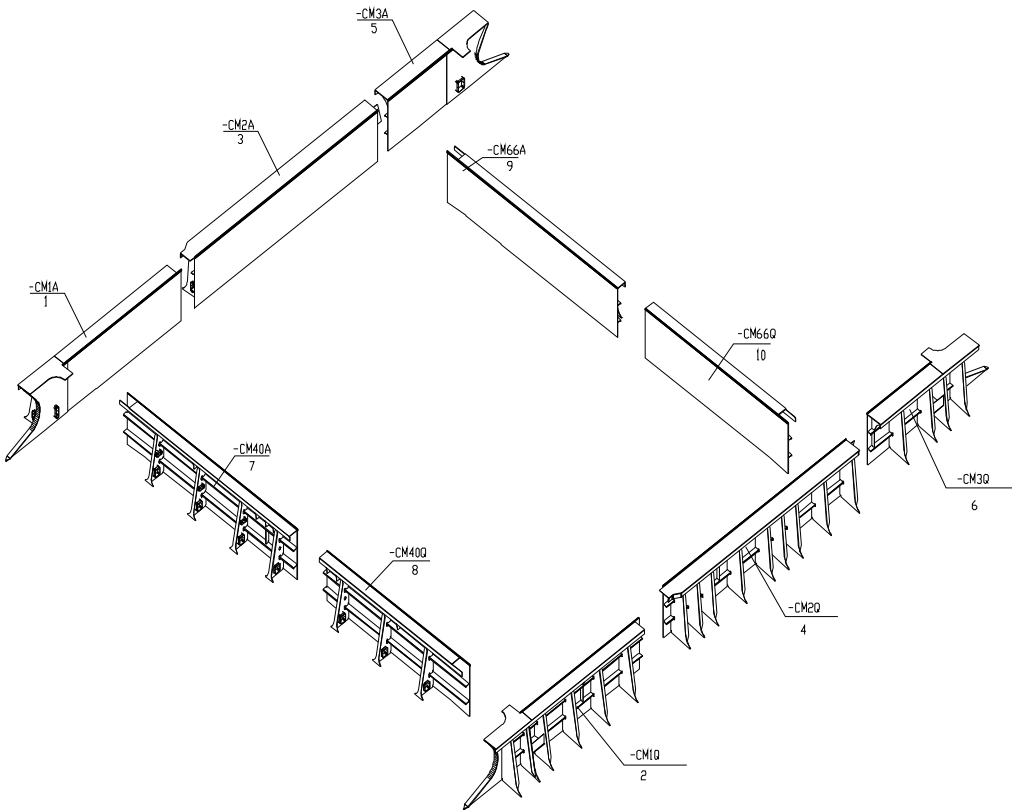
HATCH COAMING BLOCK PAINTING PROCEDURE

- 注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。
4. 涂装情况应如实详细记录。
5. 如有疑问请及时反馈。

					57000DWT散货船 57000DWT BULK CARRIER	涂 装 生 产 设 计 PAINTING PRODUCTION DESIGN	
标记 MARK	数量 QTY.	修改单号 REVISION	签字 SIGN	日期 DATE		GZH-570025-61-302	
编制 DESIGNED					分段涂装明细表  BLOCK PAINTING PROCEDURE	共 6 页 TOTAL SHEETS 6	
校对 CHECKED						第 1 页 PAGE NO. 1	
审核 VERIFIED						浙江正和造船有限公司 Zhejiang Zhenghe Shipbuilding Co., Ltd	
批准 APPROVED							

## 570025舱口围711分段涂装明细表

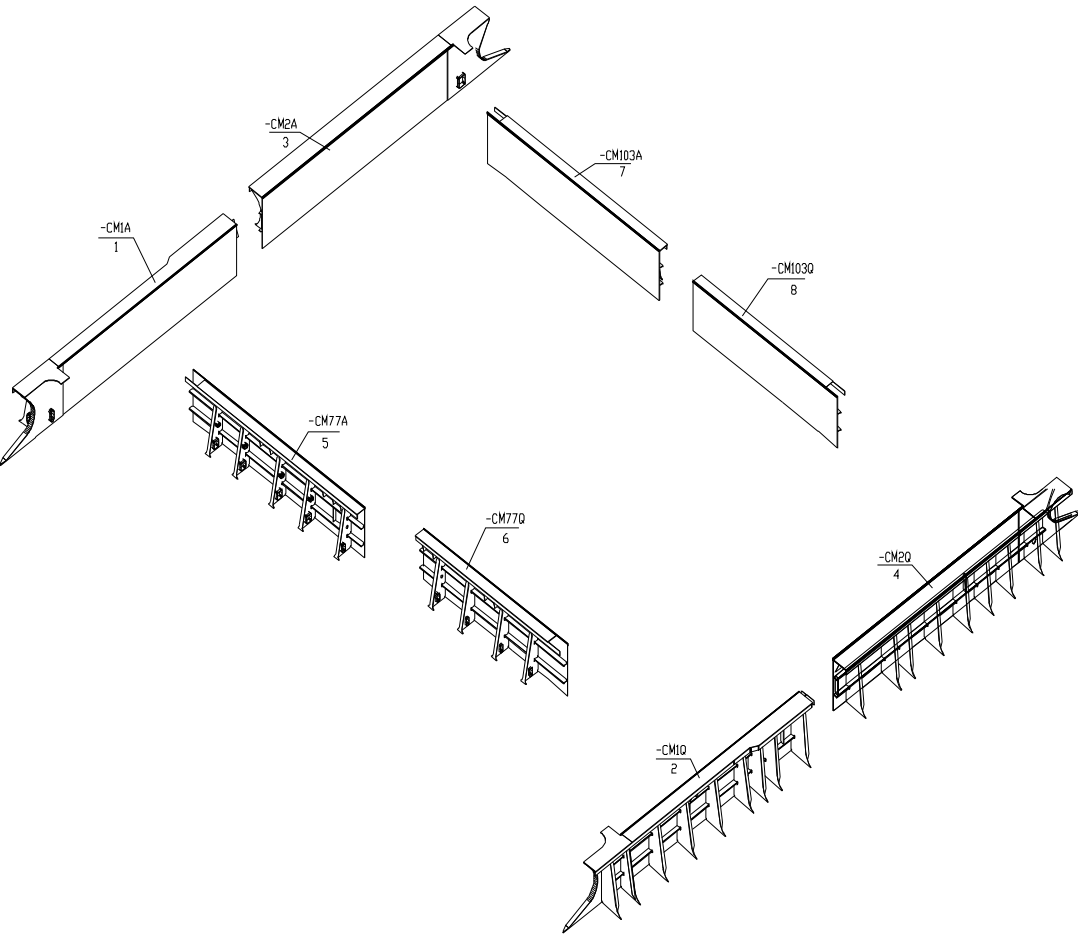
序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	内表面	Sa2.5	148	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	39	17号	2	焊缝边角预涂
2	外表面	Sa2.5	690	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	183	17号	11	焊缝边角预涂



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302
校对		分段涂装编号 P570025-B711
审核		共 6 页 第 2 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025舱口围712分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	内表面	Sa2.5	148	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	39	17号	2	焊缝边角预涂
2	外表面	Sa2.5	686.4	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	182	17号	11	焊缝边角预涂
									<p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。</p> <p>2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。</p> <p>3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。</p> <p>4. 涂装情况应如实详细记录。</p> <p>5. 如有疑问请及时反馈。</p>				
制表									GZH-570025-61-302D				
校对									分段涂装编号 P570025-B712				
审核									共 6 页 第 3 页				
批准									浙江正和造船有限公司				

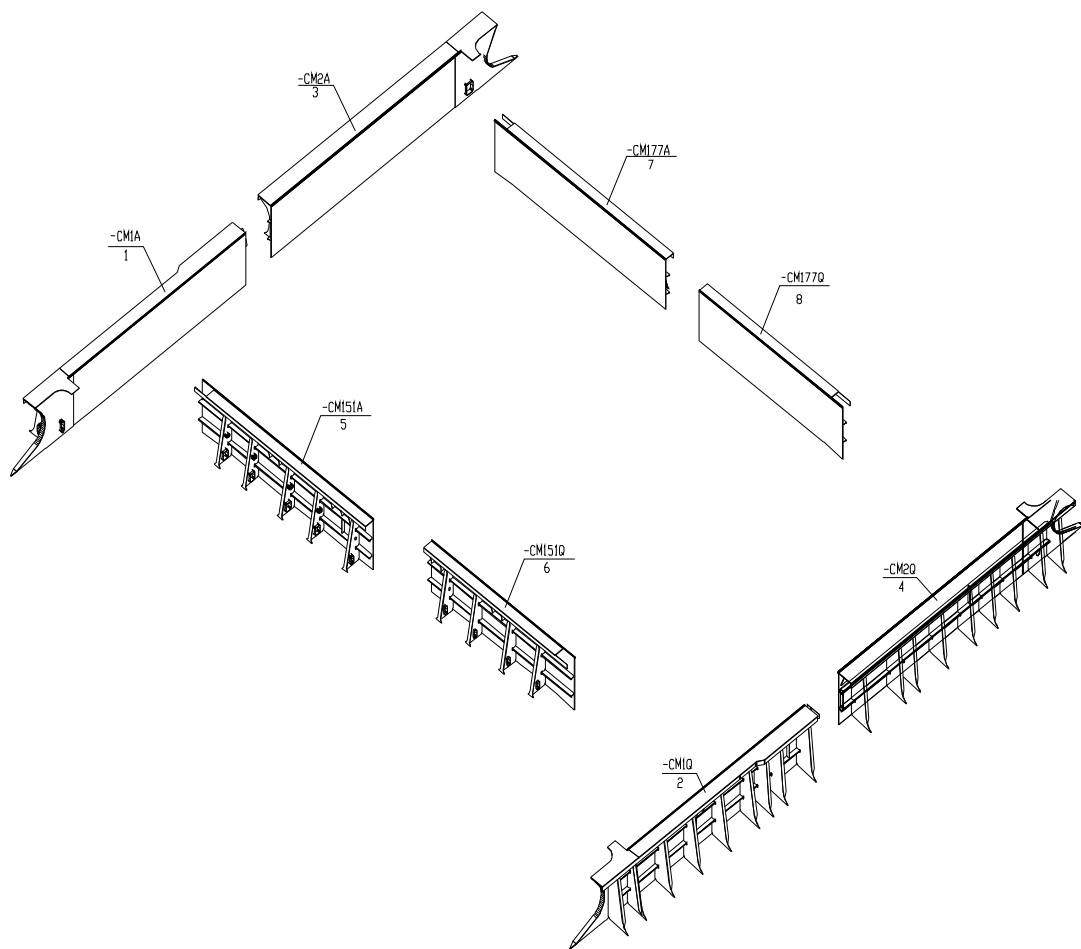
570025舱口围713分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	内表面	Sa2.5	149	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	40	17号	2	焊缝边角预涂
2	外表面	Sa2.5	660	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	175	17号	11	焊缝边角预涂
										<p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。</p> <p>2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。</p> <p>3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。</p> <p>4. 涂装情况应如实详细记录。</p> <p>5. 如有疑问请及时反馈。</p>			
制表										GZH-570025-61-302D			
校对										分段涂装编号 P570025-B713			
审核										共 6 页 第 4 页			
批准										浙江正和造船有限公司			



## 570025舱口围714分段涂装明细表

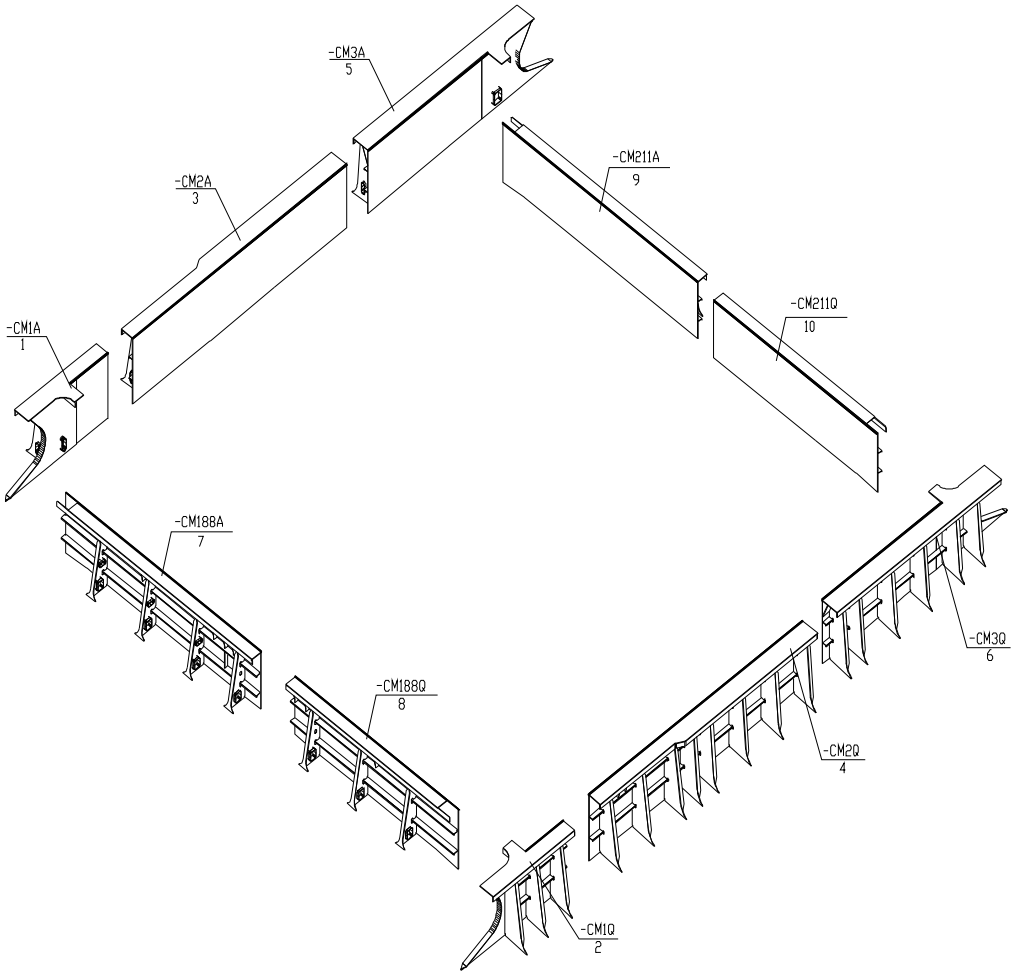
序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	内表面	Sa2.5	148	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	39	17号	2	焊缝边角预涂
2	外表面	Sa2.5	724	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	192	17号	12	焊缝边角预涂



注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。  
2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。  
3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。  
4. 涂装情况应如实详细记录。  
5. 如有疑问请及时反馈。

制表		GZH-570025-61-302D
校对		分段涂装编号 P570025-B714
审核		共 6 页 第 5 页
批准		浙江正和造船有限公司

570025舱口围715分段涂装明细表

序号	涂装区域名称	表面处理等级	涂装面积	涂料代号	涂料名称	涂料颜色	干膜厚度 um	湿膜厚度 um	理论涂布率 m²/L	涂料定额 L	稀释剂 代号	稀释剂 定额 L	备注
1	内表面	Sa2.5	139	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	37	17号	2	焊缝边角预涂
2	外表面	Sa2.5	725	Jotamastic 80	改性环氧底漆	铝红色	125	156	6.4	193	17号	12	焊缝边角预涂
<div><p>Technical drawing of the 570025 hatch coaming 715 segment, showing various parts and their identification codes:</p><ul style="list-style-type: none"><li>-CM1A 1</li><li>-CM2A 3</li><li>-CM3A 5</li><li>-CM211A 9</li><li>-CM211Q 10</li><li>-CM188A 7</li><li>-CM188Q 8</li><li>-CM2Q 4</li><li>-CM3Q 6</li><li>-CM1Q 2</li></ul></div>													
<p>注：1. 涂装施工按涂装标准、涂装工艺和现场涂料服务商的建议进行。 2. 涂料的使用参照涂料产品说明书。 3. 表中未明细区域按本公司涂装惯例并参照配套中相似区域进行。 4. 涂装情况应如实详细记录。 5. 如有疑问请及时反馈。</p>													
制表										GZH-570025-61-302D			
校对										分段涂装编号 P570025-B715			
审核										共 6 页 第 6 页			
批准										浙江正和造船有限公司			