

附件 1

福建泉州港石湖作业区 5 号和 6 号泊位工程 船舶污染防治能力评价报告审查意见

审查委员会

2022 年 12 月 12 日



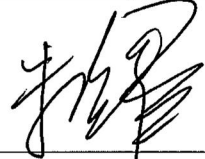




福建泉州港石湖作业区 5 号和 6 号泊位工程 船舶污染防治能力评价报告审查意见

	码头名称	建设规模	泊位性质	交工时间	备注
一	5 号泊位	10 万吨级泊位	集装箱	2022.12.2	
	6 号泊位	10 万吨级泊位	集装箱	2022.12.2	
二	审查形式	文件审查和现场核验			
三	审查依据	<p>(一)《防治船舶污染海洋环境管理条例》(2018 年修订版)</p> <p>(二)交通运输部关于修改《中华人民共和国船舶污染海洋环境应急防备和应急处置管理规定》的决定(中华人民共和国交通运输部令 2019 年第 40 号)</p> <p>(三)福建省交通运输厅《关于印发港口码头装卸站船舶污染防治能力评价报告审查规则的通知》(闽交政法〔2017〕2 号)</p> <p>(四)《船舶水污染物排放控制标准》(GB 3552-2018)</p> <p>(五)《溢油分散剂 第 1 部分: 技术条件》(GB/T 18188.1-2021)</p> <p>(六)《港口码头水上污染事故应急防备能力要求》(JT/T 451-2017)</p> <p>(七)《水运工程环境保护设计规范》(JTS 149-2018)</p> <p>(八)交通运输部海事局《关于印发<船舶污染海洋环境风险评价技术规范(试行)>的通知》(海船舶〔2011〕588 号)</p> <p>(九)《水上溢油环境风险评估技术导则》(JT/T 1143-2017)</p> <p>(十)《港口、码头、装卸站和船舶修造、拆解单位船舶污染物接收能力要求》(JT/T 879-2013)</p> <p>(十一)《船舶溢油应急能力评估导则》(JT/T 877-2013)</p> <p>(十二)《溢油应急处置船应急装备物资配备要求》(JT/T 1144-2017)</p> <p>(十三)《泉州市人民政府办公室关于印发泉州市船舶污染物接收、转运及处置监管联单制度的通知》(泉政办明传〔2018〕132 号)</p> <p>(十四)《福建省港口码头装卸站船舶污染防治能力评价报告编制技术标准》</p>			

四	评价主要内容	<p>(一) 船舶污染事故: 操作性溢油事故、海损性溢油事故等</p> <p>(二) 船舶常规污染物</p> <p>1.水污染物: 含油污水、生活污水;</p> <p>2.生活垃圾。</p>																																																																																
五	防治方式	<p>1.购买服务 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>2.自行配备防污设备 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>3.联合体共同配备防污设备 <input type="checkbox"/></p> <p>4.防污情况说明:船舶含油污水、生活污水及生活垃圾委托船舶污染物接收单位福建省一轩船务货运有限公司和石狮市海达港口服务有限公司接收处理。</p> <p style="text-align: center;">船舶应急设施验收一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>设备名称</th> <th>规范最低要求</th> <th>评价要求配置</th> <th>企业自配</th> <th>购买服务</th> <th>是否符合评价</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>应急卸载泵 (m³/h)</td> <td>119.56</td> <td>120</td> <td>120</td> <td>/</td> <td>是</td> <td>两台 XZB60</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>围油栏 (m)</td> <td>1940</td> <td>1940</td> <td>1940</td> <td>/</td> <td>是</td> <td>1520m (WGV1100) +420m (WGV900)</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>收油机 (m³/h)</td> <td>29.81</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>/</td> <td>是</td> <td>1台 ZSY30, 转盘式</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>吸附材料 (t)</td> <td>7.09</td> <td>7.1</td> <td>7.1</td> <td>/</td> <td>是</td> <td>PP-2型</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>溢油分散剂 (t)</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>5.1</td> <td>/</td> <td>是</td> <td>GM-2, 浓缩型</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>溢油分散剂喷洒装置 (套)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>是</td> <td>1台PSC40</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>临时储存装置 (m³)</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>30</td> <td>/</td> <td>是</td> <td>3套轻便储油罐, 10m³/套</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>清洗机 (台)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>/</td> <td>是</td> <td>高压热水清洗机</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>溢油应急船</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>/</td> <td>2</td> <td>是</td> <td>溢油应急辅助船及处置船各1艘</td> </tr> </tbody> </table>	序号	设备名称	规范最低要求	评价要求配置	企业自配	购买服务	是否符合评价	备注	1	应急卸载泵 (m ³ /h)	119.56	120	120	/	是	两台 XZB60	2	围油栏 (m)	1940	1940	1940	/	是	1520m (WGV1100) +420m (WGV900)	3	收油机 (m ³ /h)	29.81	30	30	/	是	1台 ZSY30, 转盘式	4	吸附材料 (t)	7.09	7.1	7.1	/	是	PP-2型	5	溢油分散剂 (t)	5.1	5.1	5.1	/	是	GM-2, 浓缩型	6	溢油分散剂喷洒装置 (套)	1	1	1	/	是	1台PSC40	7	临时储存装置 (m ³)	30	30	30	/	是	3套轻便储油罐, 10m ³ /套	8	清洗机 (台)	1	1	1	/	是	高压热水清洗机	9	溢油应急船	1	2	/	2	是	溢油应急辅助船及处置船各1艘
序号	设备名称	规范最低要求	评价要求配置	企业自配	购买服务	是否符合评价	备注																																																																											
1	应急卸载泵 (m ³ /h)	119.56	120	120	/	是	两台 XZB60																																																																											
2	围油栏 (m)	1940	1940	1940	/	是	1520m (WGV1100) +420m (WGV900)																																																																											
3	收油机 (m ³ /h)	29.81	30	30	/	是	1台 ZSY30, 转盘式																																																																											
4	吸附材料 (t)	7.09	7.1	7.1	/	是	PP-2型																																																																											
5	溢油分散剂 (t)	5.1	5.1	5.1	/	是	GM-2, 浓缩型																																																																											
6	溢油分散剂喷洒装置 (套)	1	1	1	/	是	1台PSC40																																																																											
7	临时储存装置 (m ³)	30	30	30	/	是	3套轻便储油罐, 10m ³ /套																																																																											
8	清洗机 (台)	1	1	1	/	是	高压热水清洗机																																																																											
9	溢油应急船	1	2	/	2	是	溢油应急辅助船及处置船各1艘																																																																											
六	审查结论	<p>2022年12月12日,福建省泉州港口发展中心在石狮召开《福建泉州港石湖作业区5号和6号泊位工程船舶污染防治能力评价报告》(以下简称《评价报告》)审查会,参加会议的有泉州海事局、泉州市生态环境局、泉州太平洋集装箱码头有限公司(建设单位)、福建港信工程咨询服务有限公司(编制单位)、福建省一轩船务货运有限公司、石狮市海达港</p>																																																																																

		<p>口服务有限公司，会议成立了审查委员会。审查委员会查验了工程现场，审查了防污染相关书面材料，听取了《评价报告》的汇报，经认真讨论，意见如下：</p> <p>（一）《评价报告》对环境现状、风险识别、风险预测、降低风险对策、应急能力、建设需求等进行了分析评价，对船舶及其相关作业污染海洋环境风险与船舶污染防治水平进行了适应性分析，得出了船舶污染防治能力评价结论，符合《福建省港口、码头、装卸站船舶污染防治能力评价报告审查规则》（试行）的要求。</p> <p>（二）建设单位已按要求编制了相关的应急预案并报海事及生态环境部门备案，制定了码头船舶污染防治相关管理制度；成立了船舶溢油污染事故应急队伍，定期开展培训和应急演练；通过自行配备和购买服务等方式配齐了评价要求的设施、设备和物资；与第三方防污单位签订了船舶污染防治能力技术服务合同、船舶污染物接收、转移和处置协议书，具备与其所从事的作业相适应的船舶污染防治能力。</p> <p>（三）报告修改意见及建议</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、完善报告相关编制依据及基础数据； 2、进一步核算船舶污染物产生量； 3、补充船舶水污染接收单位接收资质； 4、吸收与会专家和代表的其他意见。 <p>综上所述，《评价报告》结论可信，具有可追溯性、符合相关标准和规范的要求，基本同意《评价报告》的评价结论。建设单位应根据审查委员会意见对《评价报告》修改完善后报送。</p>
七	其他	<p>泉州太平洋集装箱码头有限公司应重视应急能力建设，加强人员培训与设备日常管理和维护，确保码头有效保持防治船舶污染海洋环境能力。</p>

福建泉州港石湖作业区 5 号和 6 号泊位工程船舶污 染防治能力评价报告审查委员会成员签字表

验收职务	单位名称	姓名	职务或 职称	签字
主任委员	特邀专家	林超明	高工	
副主任委员	特邀专家	张建	高工	
	特邀专家	朱宝信	注安师	
委员	福建省泉州港口发展中心	赖炳超		
		范学勤		
	福建省泉州港口发展中心 泉州湾港务站	叶舟		
	泉州海事局	李时进		
	泉州市生态环境局	吴丹		