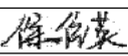


公示四

隐蔽工程验收记录

0-04-611/9

单位(子单椒)工程名称	样储罐		
分部/子分部/分瑛 (或聚貌/于系统)	题外器凝七端体工程/混凝土工称	推验批编号	2HLMC-7B-TKEFJIXCC'-E07-0087
所在的地其部散	纳体浇筑层10		
总馄单望	海洋石油工程眼份有限公司、中海油石化工程有限公司联合体	填目类责人	韩小脉
分包单德	中留接工业华兴述设有限公司	吗和负责人	惠国强
	墙体(含端体换板)专项能工方案-ZHLN-7B-TK-HXCC-B01-PE-4001		
颜量验收限据文件名称及游号	艺治减土结构工程施工员最验收规范》GB50204-2015		
据关施工图名称及其图号	增体钢筋及技水规薇书等详见附件		
验收扫期:	2022年11月13日	至	年 月
街介隐蔽工程范围《内容/晓戴方式/施工:方法/隐蔽前已进行的检测调试项目及共结果(根据具体情况和错要,可阴相关的示图、黑片和附顶、带裂等作说明):			
<p>隐蔽工程内容: 主要材样名称及规格/型号:</p> <p>一、钢韵1</p> <p>1、,RB400H5225《端体外侧竖向销第)</p> <p>2、低沮颖丽的组500D%225(精择内例险向姻的、填体内制环向钢需)</p> <p>3、kB500E225(增本外制环间钢油、预应力螺旋筋、预应为错座a向抗势裂钢筋) 4、HF1005016(力英座b向抗裂钢筋)</p> <p>5、既法钢房HB5004216(墙体拉结斯)</p> <p>6、TP8300410(水平判锰钢篇)</p> <p>钢筋的数量,胡距,位题连按方式、器换长度及保护层源度等见附作二</p> <p>二、新理件:</p> <p>1. 额应力锚基预埋件: 32个(0185rl,450mm*350m)</p> <p>2、选生梯A预埋件: 4合(÷41.350m,+41.700m,18.646*,20.425*,25.574* ·27.353°)</p> <p>3、逃生柳日预埋件: 4个(+41:330m*41.700h.182.574°,184.353°,177.425°,175.646</p> <p>4、管道支撑架埋性: 个(441,200m. ÷41.280m,347.4207*,850.801*002.884”,2847*,6,”、1862+)</p> <p>五、结体内社预里整向预埋件: 组件日44件《起始角度为0”,将2.5“一件,粮格160mm2×12mm厚、张度3R91eun;封JEiGB353116AaDR)</p> <p>三、罚埋管</p> <p>、整间预应力波效管(外径065m、内粒aCm,狗播角度2.308”)x156根</p> <p>2、家平颈预应力液纹管(外轻120nm、内径=115mm,</p> <p>+38.660m, ÷39.190m,+39.720m,440.250m,+40.780m,+4.310m,+41.840m.442.150m):8根</p>			
分包单位 检森结果	专业工长(離工员)签名: 		
	项题与业质检员签名: 		
总包单位 检查结果	 隐蔽工程日期: 2022年11月13日		
监理(建设) 单位验收 综合结论	项目专业监理工程师 (建设单位项是委业技术负责人): 