附件: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包管道吹扫/清洗检验记录

		签注nb+1 /注水+人7人17∃.			长江 LNG 内河接收	
SH/T 3503-	—J408	管道吹扫/清炎 	管道吹扫/清洗检验记录		(转运)站项目上 -	艺厂施工总承包
系统名称		GNI 系统		系统编号	GNI-	-009
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	金合格				合	`格
不参与吹扫/	清洗的多	产全附件及仪表等已隔离或	或拆除		合	`格
管道系统的商	3门已全	部开启			合	·格
不锈钢管道用	月水符合:	规范要求				
管道编号/单	单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
GNI-10413	-001	304/304L		GNI	洁净空气	
GNI-10413	-013	304/304L		GNI	洁净空气	
以下空	白					

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建议/监理学位	总承包单位	施工车心
专业工程》:	专业工程师:	记录 学之
通人以外		质量检查员:
李明 24		专业工程》。
文以 如建度项目部		0088602
日期: 日期:	日期: 年 月 日	日期: 2024 1997 2811

工程名称:芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工艺厂施工总承包 SH/T 3503—J408 系统编号 系统名称 NG 系统 NG-019-2 检查项目与要求 检查结果 合格 管道压力试验合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 洁净空气 NG-10321-017 304/304L NG 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂 物,验收合格。 施,工产公 建设/些理单位 总承包单位 专业工 专业工程师: 记 录 人 质量检查员: 专业工程师 日期: 日期 年 月 日 日期:

工程名称:芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工艺厂施工总承包 SH/T 3503—J408 系统编号 系统名称 NG 系统 NG-031 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 操作介质 吹扫介质 清洗介质 材质 NG-20201-005 304/304L洁净空气 NG NG-20201-004 304/304L NG 洁净空气 以下空白 注: 不锈钢管道用水附水质分析报告 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂 物,验收合格。 建设/监理单位 总承包 单位 专业工 专业工程师: 质量检查员: 专业工程师 日期 170 日 日期: 月 日 日期: 年

2024 09 1 3011

SH/T 3503—J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包

					7.0	
系统名称	NG 系统		系统编号	NG-032		
检查项目与要求			检 查	结 果		
管道压力试验	金合格				合	格
不参与吹扫/	清洗的多	全附件及仪表等已隔离	或拆除		合	格
管道系统的产	羽门已全	部开启			合	格
不锈钢管道用	月水符合:	规范要求				
管道编号/	单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10321-	-010	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10321-	-008	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10321-	-009	304/304L		NG	洁净空气	/
以下空	白					

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建光/监理单位	总 承 包 单 位	施工平位
专业工程心:	专业工程师:	记录
30000000000000000000000000000000000000		质量检查
THE WIND A THE		员 表现长江LNG内地
接收站建设项目部	 	专业工程师
日期: 2220月月30日	口 州:	日期:

SH/T 3503—J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称:芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包

系统名称	NG 系统 系统编号			NG-	033	
检查项目与要求					检 查	结 果
管道压力试验	金合格				合	格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		合	格
管道系统的商	3门已全	:部开启			合	格
不锈钢管道用	月水符合	规范要求			,	/
管道编号/单	单线号	材质	操	!作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10322-	010	304/304L		NG	洁净空气	
NG-10322-	-008	304/304L		NG	洁净空气	
NG-10322-	-009	304/304L		NG	洁净空气	
以下空	白					

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建设《监证中位	总 承 包 单 位	施
专业工程	专业工程师:	记 录 文字
THE STATE OF THE S	/	质量检查员: 芝麻
2 13 4 S	/	专业工程。
以以地建设项目部	,	112008860
日期: 100 08 11/3 日	日期: 年 月	日期: 2024年9月20日

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工艺厂施工总承包 SH/T 3503—J408 系统名称 NG 系统 系统编号 NG-034 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 合格 管道系统的阀门已全部开启 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 304/304L 洁净空气 NG-10331-032 NG 以下空白

清洗介质

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建设/监理单位	总 承 包 单 位	施工
专业工术从大	专业工程师: / 日期. 年 月 日	记
日期: 222年 年8月70日	日期: 年 月 日	日期: 200860013011

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工艺厂施工总承包 SH/T 3503—J408 系统名称 NG 系统 系统编号 NG-035 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 NG-10423-010 304/304L NG 洁净空气 NG-10423-012 304/304L NG 洁净空气 洁净空气 NG-10423-006 304/304LNG 304/304L 洁净空气 NG NG-10423-011 304/304L洁净空气 NG-10423-009 NG NG-10423-007 304/304L NG 洁净空气 洁净空气 NG-10423-002 304/304L NG NG-10423-004 304/304L NG 洁净空气 NG-10423-003 304/304L NG 洁净空气 以下空白

注: 不锈钢管道用水附水质分析报告

建设/1279位	总承包单位	施工。則分
本本に記念	专业工程师:	记 · 次
日期: アンダ 年・8月13日	日期: 年 月 日	日期: 2024年09月31

管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工艺厂施工总承包 SH/T 3503—J408 系统编号 系统名称 NG 系统 NG-036 检查结果 检查项目与要求 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 清洗介质 材质 操作介质 吹扫介质 NG-10431-010 304/304L 洁净空气 NG 304/304L洁净空气 NG-10431-011 NG 304/304L 洁净空气 NG-10431-015 NG 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂物, 验收合格。 总承包单位 施 12 专业 专业工程师: 记 录 质量检查人 专业工程师

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收

日期:

日期:

年 月

日日期:

(转运)站项目工艺厂施工总承包 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 NG 系统 系统名称 系统编号 NG-037 检查结果 检查项目与要求 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 清洗介质 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 304/304L 洁净空气 NG-10431-010 NG 304/304L 洁净空气 / NG-10431-011 NG 304/304L 洁净空气 / NG-10431-015 NG 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂 物,验收合格。 总承包单位 建设/监理单位 专业工程师: 记 质量检查 专业工程师 年 月 日日期: <u>/∢日</u>日期:

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收

SH/T 3503—	-J408	管道 吹扫/清	洗检	验 记 录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-	-038
		检查项 目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	金合格				合	格
不参与吹扫/	清洗的	安全附件及仪表等已隔	离或拆图	余	合	格
管道系统的商	闵门已 全	全部开启			合	格
不锈钢管道用	月水符合	說范要求				,
管道编号/单	线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10401-	031	304/304L		NG	洁净空气	
以下空间	á					

建设/监理单位	总承包单位	施一堂
专业工程师	专业工程师:	记 录 为 名
F. In o		质量机
2 2		赏 芜湖长江LNG内河 接收(转运)站
Collado vo do la Francia	·	专业工程总等
日期:アンドインタカイト日	日期: 年 月 日	
		日期: 2024年0月12日1

收 (转运)站项目工艺厂施工总 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 承包 系统名称 PA 系统 系统编号 PA-001 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 清洗介质 操作介质 吹扫介质 空气 洁净空气 PA-30301-019 ASTM A106-B 空气 洁净空气 PA-30301-018 ASTM A106-B 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂 物,验收合格。 建设/监理单位 总承包单位 专业工程师: 记 质量检查贯 * 专业工程师 日 日期: 日期: □ 30 日 日期:

工程名称:芜湖长江 LNG 内河接

SH/T 3503-	—J408	管道吹扫/滑	影洗 检	验记录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		PA 系统		系统编号	PA-	-002
7191 11 13		检查项目与要求	<u> </u>	711-711-911-4 J		结果
管道压力试验	 验合格				合	·格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		台	-格
管道系统的	阀门已全	部开启			合	·格
不锈钢管道序	用水符合	·规范要求				
管道编号/单	单线号	材质	持	操作介质	吹扫介质	清洗介质
PA-30301-	-002	ASTM A106-B		空气	洁净空气	
以下空	白					

建工/ 点天子位	总 承 包 单 位	施第二字
专业器	专业工程师:	记 录 菜字為
12 2		质 量 益 到力
推断社会の大		专业工程系统
日期: 2020 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	 日期: 年 月 日	日期: 20112008860

SH/T 3503—J408 管道吹扫/清洗检验记录		工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收(转运)站项目工艺厂施工总承包			
系统名称		PA 系统	系统编号	PA-	-003
		检查项目与要求	·	检 查	结 果
管道压力试验	金合格			<u></u>	ì格
不参与吹扫/	清洗的安	全附件及仪表等已隔离或	拆除	<i>è</i>	ì格
管道系统的阀	3门已全	部开启		É	à 格
不锈钢管道用	水符合	规范要求			_
管道编号/卓	单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
PA-30301-	-001	ASTM A106-B	空气	洁净空气	
PA-30301-	-016	ASTM A106-B	空气	洁净空气	/
PA-30301-	-017	ASTM A106-B	空气	洁净空气	/
以下空	白				

建设/监理单位	总 承 包 单 位	施工学
专业工建筑于从个	专业工程师:	记录
And E		质量检查员。多数长江LNG内河
新	,	专业工程
日期: 我以某人员员 日	日期: 年 月 日	日期: 2014年9月30日

SH/T 3503-	—J408	管道 吹扫/清	洗检验	总记录		长江 LNG 内河接收 二艺厂施工总承包
系统名称		PA 系统		系统编号	PA	-004
		检查项 目与要求	<u> </u>		检 查	结 果
管道压力试	验合格				1	格
不参与吹扫/	/清洗的	安全附件及仪表等已隔	离或拆除	Š	1	格
管道系统的	阀门已会	全部开启			4	各格
不锈钢管道	用水符合	· 规范要求				_
管道编号/卓	单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
PA-30301-	-003	ASTM A106-B		空气	洁净空气	/
PA-30301-	-009	ASTM A106-B		空气	洁净空气	
PA-30301-	-007	ASTM A106-B		空气	洁净空气	/
PA-30301-	-005	ASTM A106-B		空气	洁净空气	/
PA-30301-	-020	ASTM A106-B		空气	洁净空气	/
PA-30301-	-006	ASTM A106-B		空气	洁净空气	
PA-30301-	-012	ASTM A106-B		空气	洁净空气	
PA-30301-	-013	ASTM A106-B		空气	洁净空气	/
PA-30301-	-010	ASTM A106-B		空气	洁净空气	/
PA-30301-	-101	ASTM A106-B		空气	洁净空气	/
PA-30301-	-004	ASTM A106-B	:	空气	洁净空气	/
以下空	白					

建设/监理单位	总承包单位	施工单位
专业工程がある。	专业工程师:	记 人 质量验查 7 员:
日期: とりが建設所目前の月か日	日期: 年 月 日	专业宣称。

工程名称:芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 系统名称 PA 系统 系统编号 PA-005 检查结果 检查项目与要求 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 清洗介质 操作介质 吹扫介质 空气 洁净空气 PA-30301-022 ASTM A106-B 空气 洁净空气 PA-30301-001 ASTM A106-B 空气 洁净空气 PA-30301-015 ASTM A106-B 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂 物,验收合格。 总承包单位 记 专业工程师: 模罗石 查 员 专业工程师。

年 月

日

日期:

2024 1091 3011

炒 □ 旧期:

日期:

SH/T 3503—	·J408	管道吹扫/清洗检验记录			工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收(转运)站项目工艺厂施工总承包		
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-	-030	
		检查项 目与要求			检 查	结 果	
管道压力试验台					4	冷格	
不参与吹扫/清	洗的多	产全附件及仪表等已隔离:	或拆除		<u></u>	冷格	
管道系统的阀门	门已全	部开启			É	冷格	
不锈钢管道用力	k符合	规范要求					
管道编号/单组	戋号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质	
NG-20102-20	01	304/304L		NG	洁净空气	/	
NG-20103-20	01	304/304L		NG	洁净空气	/	
NG-20104-20	01	304/304L		NG	洁净空气	/	
NG-20105-20	01	304/304L		NG	洁净空气	/	
NG-20106-20	01	304/304L		NG	洁净空气	/	
NG-20112-10	01	304/304L		NG	洁净空气	/	
NG-20101-10	01	304/304L		NG	洁净空气	/	
NG-20101-10)2	304/304L	NG		洁净空气		
NG-20101-10)9	304/304L		NG	洁净空气	/	
NG-20101-10)8	304/304L		NG	洁净空气		
NG-20101-10	06	304/304L	NG		洁净空气	/	
NG-20101-11	NG-20101-110 304/304L NG		NG	洁净空气	/		
NG-20107-20	01	304/304L	304/304L NG		洁净空气	/	
NG-20108-20	01	304/304L		NG	洁净空气		

		AND THE STATE OF T
建光/监理单位	总承包单位	施
专业工造》(专业工程师:	记录
型文章		质量检查点: LNG内河
HA WILLIAM		专业工程
接收站建设项目部。		011200886
日期: 2020年09月17日	日期: 年 月 日	日期: 297年0月月21日

SH/T 3503—J4	® 管道吹扫/清洗松	验记录(续)	工程名称:芜湖长 (转运)站项目工	
系统名称	NG 系统	系统编号	NG-()30
管道编号/单线	号 材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-20109-201	304/304L	NG	洁净空气	
NG-20110-201	304/304L	NG	洁净空气	
NG-20111-201	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-20112-201	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-20112-101	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-20112-108	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-20112-114	304/304L	priming in the Comment	洁净空气	/
NG-20112-102	304/304L	大学 一地 東京	洁净空气	/
NG-20112-103	304/304L	THE STATE OF THE S	洁净空气	/
NG-20112-111	304/304L	MAR OF SHIP	洁净空气	/
NG-20112-112	304/304L	NO.	洁净空气	/
NG-20112-113	304/304L	M	洁净空气	/
NG-20112-104	304/304L	NG	洁净空气	
以下空白				

SH/T 3503-	-J408	管道 吹扫 / 清	洗检引	金记录	工程名称: 芜湖 (转运)站项目工	长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统	NG 系统 系统编号			020
		检查项 目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	硷合格				台	格
不参与吹扫/	清洗的	安全附件及仪表等已隔离	离或拆除		台	格
管道系统的商	阅门已全	全部开启			合	格
不锈钢管道序	用水符合	规范要求	1			
管道编号/单	单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10322-	-015	304/304L		NG	洁净空气	
以下空	白					

定於/性理学位	总 承 包	单位		施
专业工程:	专业工程师:			记录
3-12	,			质量检查或
世をかる手画				专业工程师:
接收站建设项目部	,			河自经理部门
日期: 2,226,09月30日	日期:	年	月 日	日期: 2024年6月12月

SH/T 3503-	—J408	管道吹扫/清	洗检验	记录	工程名称: 芜湖长 (转运)站项目工	
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-0	21-1
检查项目与要求				检 查	结 果	
管道压力试验	金合格				合	格
不参与吹扫/	清洗的安	全附件及仪表等已隔离或	或拆除		合	格
管道系统的商	到门已全	部开启			合	格
不锈钢管道用	水符合	规范要求				
管道编号/卓	单线号	材质	操作	F介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10322-	-016	304/304L		NG	洁净空气	
以下空	白					
]水附水质分析报告。				
检验方法及约验收合格。	吉论:刷白	1漆靶板正对吹扫口,5分	钟内靶板。	上无明显可。	见的铁锈、尘土、水	公分及其它杂 物,

建设/监理单位	总 承 包 单 位	施
专业工造成	专业工程师:	记 菜 质量 直
100 計		赁 267 无当长ILNG中河
接收站建设面只加	/	专业工程师: 大豆 以
日期: 20年8月30日	日期: 年	月 日日期: 2004年0月130日

	工程名称:芜湖长江 LNG 内河拉			长江 LNG 内河接收
管道吹扫/清洗检验记录			(转运)站项目工	艺厂施工总承包
NG 系统 系统编号			NG-0)21-2
检查项目与要求			检 查	结 果
			슫	格
安全附件及仪表等已隔离或	或拆除		<i>è</i>	格
部开启			台	格
规范要求				
材质	操作	三介质	吹扫介质	清洗介质
304/304L	I	NG	洁净空气	/
	NG 系统 检 查 项 目 与 要 求 全 个 个 及 使 表 等 已 隔 离 的 一 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	NG 系统 检 查 项 目 与 要 求 E全附件及仪表等已隔离或拆除部开启 规范要求 材质 操作 304/304L !	NG 系统 系统编号 检 查 项 目 与 要 求 全	管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工 NG 系统 系统编号 NG-C 检查项目与要求 检查 全全附件及仪表等已隔离或拆除 合数 部开启 合数 规范要求 操作介质 吹扫介质 304/304L NG 洁净空气

建设/监理单位	总 承 包 单	位	施
专业》是大	专业工程师:		记 录 美之
B IND	/		质量检查
常心里			专业工程;和: 1,5000000000000000000000000000000000000
接收站建设项目部	/		20112008860
日期: 257年7月39日	日期: 年	月 日	日期: 2024年9月20日

SH/T 3503—J4	08	管道 吹扫/清	洗检	验 记 录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-	-022
		检查项 目与要求			检 查	结 果
管道压力试验合	格				合	格
不参与吹扫/清泽	先的多	安全附件及仪表等已隔	离或拆图	余	合	格
管道系统的阀门]已全	全部开启			合	·格
不锈钢管道用水	符合	规范要求				
管道编号/单线	号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10322-017	,	304/304L		NG	洁净空气	
以下空白						

建攻性项车位	总承 包 单 位	施
专业星》	专业工程师:	记址
图 3/2/2		汉 才 》
型 21134 型		支持 芜榄长江LNG内河
接收站建设项目部	/	专业工程师观
日期: 3174年37月3-日	日期: 年 月 日	日期: 2011/3011

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清	洗检验记录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	NG 系统	系统编号	NG-	-023
	检查项 目与要求		检 查	结 果
管道压力试验合格			合	格
不参与吹扫/清洗的	的安全附件及仪表等已隔离	离或拆除	合	格
管道系统的阀门已	全部开启		台	格
不锈钢管道用水符	合规范要求			
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10322-017	304/304L	NG	洁净空气	
以下空白				
	全田 12741 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1			

建设/此理单位	总承包单位	施工工
专业工建	专业工程师:	记 录 英字法
ANY E	/	质量检查员 247
THE STATE OF THE S		专业工程师等
接收站建设项目部	 _{日期} , 年 月 日	20112008860
日期: 2509年6月10日	日期: 年 月 日	日期: 2024年の9月30日

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工艺厂施工总承包 SH/T 3503—J408 系统名称 NG 系统 系统编号 NG-024 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 操作介质 管道编号/单线号 材质 清洗介质 吹扫介质 洁净空气 304/304L NG-10323-006 NG NG-10323-005 304/304L NG 洁净空气 洁净空气 304/304L NG-10323-004 NG 以下空白

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建光/监理单位	总 承 包 单 位	施
专业,	专业工程师:	ंट ₹३०
E JESTE		录质量检查LNG以通
取 0104面		查
接收站建设项目部	 _{日期} 年 月 日	专业工程师: 18003868
日期: 口以 05 月19 日	日期 : 年 月 日 	200 / 100 / 2) 10 2011
		日期:

SH/T 3503-	-J408	管道 吹扫/清	洗检验记录		√江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统	系统编号	NG-	025
		检查项 目与要求	·	检查	结 果
管道压力试验	验合格			合	格
不参与吹扫/	/清洗的	安全附件及仪表等已隔	离或拆除	合	格
管道系统的	阀门已4	全部开启		合	格
不锈钢管道	用水符合				
管道编号/单	鱼线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10331-	023	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10331-	022	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10331-	028	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10331-	026	304/304L	NG	洁净空气	/
以下空	白				

建设监理单位	总承包单位	施工工
专业工作	专业工程师:	记 录 数字神
THE STATE OF THE S		质量检查
the art of the		专业工程师. LANGA TO THE TENT TO T
接收站建设项目部	 _{口期.} 年 月	一
日期: 2八4 119月30日	日期: 年 月	日日期: 20-1113011

SH/T 3503—	-J408	管道吹扫/清洗检验记录			工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收(转运)站项目工艺厂施工总承包	
系统名称		NG 系统		系统编号	N	G-029
		检查项目与要求			检	查 结 果
管道压力试验	合格					合格
不参与吹扫/>	青洗的多	全附件及仪表等已隔离或	戊拆除			合格
管道系统的阀	门已全	部开启				合格
不锈钢管道用	水符合	规范要求				
管道编号/单	鱼线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-20102-	-501	304/304L		NG	洁净空气	
NG-20103-	-501	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-20104-	501	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-20105-	501	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-20106-	501	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-20107-	501	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-20108-	501	304/304L		NG	洁净空气	
NG-20109-	-501	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-20110-	-501	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-20111-	501	304/304L NG		洁净空气		
NG-20101-	501	304/304L NG		洁净空气		
以下空	白					

建设监理单位	总 承 包 单 位	施
专业工秘师:	专业工程师:	记录质量检查员.
70 07 A		专业工程
日期 224 08月12日	日期: 年月日	日期: 224年の外月2日

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工艺厂施工总承包 SH/T 3503—J408 系统名称 NG 系统 系统编号 NG-016 检查结果 检查项目与要求 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 合格 管道系统的阀门已全部开启 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 清洗介质 吹扫介质 NG-10313-014 304/304L NG 洁净空气 以下空白

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

		And the I make
建光/监查单位	总承包单位	施工业
专业工程》。	专业工程师: / 日期: 年 月 日	记 校 写 化 专业工程 1: 2008.85
日期: 2224年7月39日	口別: 十	日期

SH/T 3503—J408	管道吹挂	管道吹扫/清洗检验记录			长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
		-, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
系统名称	NG 系统		系统编号	NG-	-017
,	检查项目与	检 查	结 果		
管道压力试验合格				合	·格
不参与吹扫/清洗的安	安全附件及仪表等	己隔离或拆除		合	格
管道系统的阀门已全	:部开启			合	格
不锈钢管道用水符合	规范要求				
管道编号/单线号	材质	扌	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10321-015	304/304L	,	NG	洁净空气	
以下空白					
注:不锈钢管道用	月水附水质分析报	. 口。			
检验方法及结论:刷	白漆靶板正对吹	日口,5分钟内	靶板上无明显	可见的铁锈、尘土	上、水分及其它杂
物,验收合格。					
定 拉出。正单	位	总 承 包	单 位	施	
专加		专业工程师:		记录 菜子 净质量检查第2/1	
接收站建设项目部	0 1	/	선 다 다	专业工程)万:	01120088601 01120088601
日期: つ 1/40 (1)	081132 日 日期	:	年 月 日	日期: 20	2V 1 0Y 1 2011

SH/T 3503-	−J408	管道吹扫/清洗	检验	记录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-C)18-1
		检查项目与要求	检 查 结 果			
管道压力试验合格					合格	
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离或	抗除		合格	
管道系统的商	3门已全	部开启			合	·格
不锈钢管道用水符合规范要求						
管道编号/单线号		材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10321-016		304/304L	NG		洁净空气	
以下空白						

建四/肾柱当位	总承包单位	施工工
专业工程等:	专业工程师:	记录人义写话
W. W. B.		质量检查量 建分
4444年11年日初	/	专业工程师
按权助建议项目前		20112008860
日期: 22/40 月30 E	日期: 年月日	日期: 2024年09月20日

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 系统编号 系统名称 NG 系统 NG-018-2 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 清洗介质 吹扫介质 304/304L 洁净空气 NG-10321-016 NG 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂物, 验收合格。 建设的品理单位 总承包单位 专业工程师: 记 质量枯草 专业工程师

2016年01月59日日期:

日期:

年 月

日日期:

SH/T 3503—J408	管道 吹扫/清	洗检验	验记录	工程名称: 芜湖十(转运)站项目工	长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	NG 系统		系统编号	NG-0	19-1
	检查项 目与要求			检 查	结 果
管道压力试验合格		合格			
不参与吹扫/清洗的	安全附件及仪表等已隔	离或拆除		合	格
管道系统的阀门已全	全部开启			合	格
不锈钢管道用水符合	7规范要求	ı			
管道编号/单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10321-017	304/304L	NG		洁净空气	
以下空白					

建设/监理单位	总承包单位	施工单位
专业工和	专业工程师:	记录成为
7-12/2		质量检查员:
秋 知 等		专业重程系数工人NGV
接收站建设商户。	/	游自经明朝
日期: 2027 09 134 日	日期: 年 月 日	日期: ジャンキットラー

SH/T 3503-	-J408	管道吹扫/清泡	先检验	记录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包	
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-013		
		检查项目与要求	·		检 查 结 果		
管道压力试验	合格				合	格	
不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除					合	合格	
管道系统的阀门已全部开启					合	格	
不锈钢管道用水符合规范要求							
管道编号/单线号		材质	操作介质		吹扫介质	清洗介质	
NG-10312-014		304/304L	NG		洁净空气	/	
以下空白							
沙 不無	阿安米田						
壮: 个镑	注:不锈钢管道用水附水质分析报告。						

1		
建设/监理单位	总 承 包 单 位	施業
专业上周师统	专业工程师:	记录 文字
THE STATE OF THE S		质量检查员
温みなる		专业工程(1000)
日期、大阪電子の日本の日本日	 日期: 年 月 日	日期: 2024年09月28日
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	I//4-	H793.

SH/T 3503—	-J408	管道吹扫/清	洗检验	记录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-	-010
		检查项 目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	合格				合	·格
不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除					合格	
管道系统的阀门已全部开启				合	·格	
不锈钢管道用	水符合	规范要求				
管道编号/单	线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10401-009 304/304L		304/304L	NG		洁净空气	
LNG-10331-033 304/304L			LNG	洁净空气		
LNG-10331-	LNG-10331-034 304/304L			LNG	洁净空气	/
NG-10411-0	005	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10412-0	005	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10413-0	005	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10411-0)25	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10411-0	026	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10412-025 304/304L			NG	洁净空气	/	
NG-10412-0	NG-10412-026 304/304L N		NG	洁净空气	/	
NG-10413-0)25	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10413-0	026	304/304L		NG	洁净空气	/
以下空间	<u>.</u>					

建艺/ 汽车节位	总承包单位	施工道。
专业工艺学	专业工程师:	记录
AAR B		质量检查
44		专业工程。
接收站建议以目前		2011200686
日期: 204年1月月日	日期: 年 月 日	日期: 2024年0月11日

408	管道吹扫/清涉	七检验	记录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
	NG 系统		系统编号	NG-	011
检查项目与要求					结 果
管道压力试验合格					格
不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除					格
管道系统的阀门已全部开启					格
k符合:	规范要求				
戋号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
)1	304/304L	NG		洁净空气	
	合格 方格 八名 大名 1	NG 系统	NG 系统 检 查 项 目 与 要 求 合格 洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除	NG 系统 系统编号 检查项目与要求 合格 洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 T已全部开启 K符合规范要求 线号 材质 加1 304/304L NG	Year (转运)站项目工 NG系统 系统编号 NG- 检查项目与要求 检查 合格 合格 洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合品 几已全部开启 合品 从符合规范要求 操作介质 吹扫介质 304/304L NG 洁净空气

建义, 血是单位	总承 包 单 位	施工单位
专业工法师:	专业工程师:	记录
第2000年		质量检查: 专业工程 美洲公式 NG/A
接收站建设项目如	/	東日经理部 東日经理部
日期: 100月18日	日期: 年 月 日	日期: 2003345 1129 11

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 (转运)站项目工艺厂施工总承包 系统名称 NG 系统 系统编号 NG-012 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 合格 管道系统的阀门已全部开启 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 洁净空气 NG-10311-012 304/304L NG 洁净空气 304/304LNG-10311-013 NG 以下空白

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

专业工程师:	だ政治事事が	总承包单位	族。I
□ 長业 エー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	专业工程》:	专业工程师:	记 录 人类写
提收站建设项目前	来一个		质量检查之
01120088	はなります。		发现
	日期: 24:09日20日	日期: 年 月 日	程师
日期: 年月日	日期: 7 7 07月991	口期:	四期

SH/T 3503—J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包

				•		
					承包	
系统名称	系统名称 NG 系统			系统编号	NG-	-009
	检查项目与要求				检 查	结 果
管道压力试验	金合格				습	格
不参与吹扫/	不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除			台	7格	
管道系统的商	圆门已全	部开启			슴	· ·格
不锈钢管道用	水符合	规范要求				
管道编号/单	鱼线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10421-	001	304/304L		NG	洁净空气	
NG-10422-	001	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10423-	001	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10421-	002	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10422-	002	304/304L		NG	洁净空气	
以下空口	白					

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

定政/监理与位	总承包单位	施工學型
专业人である。	专业工程师:	记录 人 :
日期: 1/0 (1/2) 月10日	日期: 年 月 日	annamer and a second
		日期: 2014年9月37日

SH/T 3503—	J408	管道吹扫/清洗检验记录			工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包	
系统名称		NG 系统 系统编号			NG-008	
检查项目与要求				检 查 结 果		
管道压力试验合格				合格		
不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除				合格		
管道系统的阀门已全部开启				合格		
不锈钢管道用水符合规范要求						
管道编号/单	线号	材质	操作介质		吹扫介质	清洗介质
NG-20201-0	009	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-10201-0	001	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-10312-0)17	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-10313-0)17	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-10322-0)18	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-10321-0)18	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-10301-0	013	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-10301-0	003	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-20201-0	007	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-20201-0	008	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-20201-0	006	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-20201-0	002	304/304L	NG		洁净空气	/
NG-20201-0	003	304/304L	NG		洁净空气	
NG-10342-0)15	304/304L		NG	洁净空气	/

主政《监理》	总承包单位	施工
专业工程3:	专业工程师:	记 文字 4 质量 1
接收站建设项目制		专业工资师。
日期: 2316 日	日期: 年 月 日	日期: 2024年39月26日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	金验记录(续)		H长江 LNG 内河接 目工艺厂施工总
系统名称	NG 系统	系统编号	NG-	-008
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
GNI-20201-002	304/304L	GNI	洁净空气	
以下空白				
		Service and the service and th		

SH/T 3503—J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称:芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包

					承包	
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-	004
	检查项 目与要求		检 查	检 查 结 果		
管道压力试验	脸合格				合	 格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	5或拆除		合	 格
管道系统的	阀门已全	部开启			合	 格
不锈钢管道	用水符合	规范要求				
管道编号/	单线号	材质	操	!作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10311-	-003	304/304L		NG	洁净空气	
NG-10301-	-005	304/304L		NG	洁净空气	
NG-10301-	-006	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10312-	-008	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10313-	-008	304/304L		NG	洁净空气	/
以下空	白					

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

定改/监理事位	总承包单位	施工等工作
幸业工窟 ½:	专业工程师:	记 录 . 英字孙文检查
接收站建设项目部		专业工程
日期: 2220年19月13日	 日期 : 年 月 日	1300
		日期: 2024年59月13日

					工程名称:芜湖长	江 LNG 内河接收
SH/T 3503-	-J408	管道吹扫/清洁	冼检验	验记录	(转运)站项目工	艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-0	05-1
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试	脸合格				台	格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		台	格
管道系统的	阀门已全	部开启			台	格
不锈钢管道用	用水符合	规范要求				
管道编号/卓	单线号	材质	操	:作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10301-	-011	304/304L		NG	洁净空气	
以下空	白					

建 攻/监理单位	总 承 包 单 位	族、其主思力
化工程机 加 用	专业工程师:	记录从党
五十二年		质量检查
10000000000000000000000000000000000000		专业工程。
接收 购建议项目即		O #0
日期: 2216年19月18日	日期: 年 月 日	日期: いいついりまけ

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 收 (转运)站项目工艺厂施工总 SH/T 3503—J408 承包 系统编号 系统名称 NG 系统 NG-005 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 清洗介质 吹扫介质 304/304L 洁净空气 NG-20101-501 NG 洁净空气 NG-10301-209 304/304L NG 洁净空气 / 304/304L NG-10301-011 NG 304/304L洁净空气 NG-10331-001 NG 304/304L 洁净空气 NG-10301-015 NG 304/304L 洁净空气 NG-10312-001 NG 洁净空气 304/304L NG-10312-007 NG 洁净空气 304/304L NG-10313-001 NG 洁净空气 NG-10313-007 304/304LNG 以下空白

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建设/监理单位	总承包单位	施工事程
专业工程点。	专业工程师:	记 录 文章
日期: 投收站建设项目部 2220年1月18日	ク 日期: 年 月 日	まえ内」2024年09月18日 日期:

SH/T 38	503—J408	管道吹扫/清洗	· 检验记录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统	系统编号	NG-	-006
		检查项目与要求		检 查	结 果
管道压力试验	金合格			台	格
不参与吹扫/	清洗的安	全附件及仪表等已隔离或	以 拆除	台	格
管道系统的商	3门已全	部开启		台	格
不锈钢管道用	月水符合	规范要求			
管道编号/单	单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10401-	-113	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10301-	-104	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10321-	-001	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10322-	-001	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10423-	-002	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10431-	-010	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10432-	-010	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10401-	-038	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10401-	-021	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10341-	-001	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10401-	-031	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10401-	-041	304/304L	NG	洁净空气	
以下空	白				

建设/监理单位	总承 包 单 位	施工里心
专业工程。后:	专业工程师:	记 录
277		质量检查员
		专业工程 [5]
日期: 数数规则 10日	 日期 : 年 月 日	日期: 20088602

SH/T 3503—J408	管道 吹扫/清	洗检§	脸 记 录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	NG 系统		系统编号	NG-	-007
	检查项 目与要求			检 查	结 果
管道压力试验合格				合	·格
不参与吹扫/清洗的5	安全附件及仪表等已隔离	离或拆除		合	·格
管道系统的阀门已全	全部开启			合	格
不锈钢管道用水符合	规范要求				
管道编号/单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10323-001	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10301-007	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10321-012	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10301-008	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10322-012	304/304L		NG	洁净空气	/
以下空白					

建设/监理单位	总承包单位	施工等
专业工程领	专业工程师:	记录派字件
1218		质量柱登员2.
		专业工品。
日期:接收站建设具第二十万日		日期: 15 00 11 11

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 收 (转运)站项目工艺厂施工总 SH/T 3503—J408 承包 系统名称 NG 系统 系统编号 NG-003 检查结果 检查项目与要求 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 清洗介质 材质 操作介质 吹扫介质 304/304L 洁净空气 NG-10331-030 NG 304/304L 洁净空气 NG-10321-017 NG 304/304L 洁净空气 / NG-10322-017 NG 304/304L 洁净空气 NG-10301-014 NG 304/304L洁净空气 NG-10322-013 NG 304/304L 洁净空气 NG-10301-001 NG NG-10401-042 304/304L NG 洁净空气 洁净空气 NG-10311-010 304/304L NG NG-10301-004 304/304L NG 洁净空气 洁净空气 NG-10312-012 304/304L NG NG-10312-005 304/304L NG 洁净空气 洁净空气 304/304L NG NG-10313-012 洁净空气 NG-10313-005 304/304LNG 洁净空气 NG-10301-010 304/304L NG

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建型/监理单位	总承包单位	施工生态
专业工产	专业工程师:	记录
Z NO E		质量检查设置
THON MAY THE		专业工程师大大小
接收站建设项目部	/	The state of the s
日期: 200 月17日	日期: 年 月 日	日期: 2011年19月12月11

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗林	企验记录(续)		√江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	NG 系统	系统编号	NG-	003
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10301-009	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10323-002	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10321-011	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10321-013	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10322-011	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10311-011	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10311-001	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10311-002	304/304L	《外国中 形典》	洁净空气	/
NG-10311-006	304/304L	NG NG	洁净空气	/
NG-10311-007	304/304L		洁净空气	/
NG-10311-008	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10311-009	304/304L	FAM	洁净空气	/
NG-10311-010	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10311-017	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10311-014	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10311-015	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10312-010	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10312-011	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10312-013	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10312-015	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10312-005	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10313-005	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10312-006	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10313-006	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10313-010	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10313-011	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10313-013	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10313-015	304/304L	NG	洁净空气	

SH/T 350	03—J408	管道吹扫/清洗	检验	记录(续)		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称		NG 系统		系统编号	NG-	003
管道编号/	单线号	材质	挡	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10321-	-007	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10321-	-014	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10321-	-003	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10321-	-004	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10321-	-006	304/304L			洁净空气	/
NG-10321-	-010	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10322-	-007	304/304L	對工用	NG	洁净空气	/
NG-10322-	-014	304/304L	STIES		洁净空气	/
NG-10322-	-003	304/3041	A	NG	洁净空气	/
NG-10322-	-004	304/304	W/No	N T	洁净空气	/
NG-10322-	-006	304/304L		NG NG	洁净空气	/
NG-10322-	-010	304/304L	602	NG	洁净空气	/
NG-10323-	-003	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10331-	-012	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10331-	-004	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10331-	-025	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10331-	-027	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10331-	-029	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10331-	-013	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10331-	-035	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10331-	-031	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10401-	-019	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10421-	-005	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10422-	-005	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10423-	-008	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10401-	-045	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10401-	-046	304/304L		NG	洁净空气	/
NG-10401-	-044	304/304L		NG	洁净空气	/

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	金验记录(续)		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	NG 系统	系统编号	NG-	003
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10411-007	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10411-006	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10412-007	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10412-006	304/304L		洁净空气	/
NG-10413-007	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10413-006	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10401-014	304/304	HE WAR	洁净空气	/
NG-10401-006	304/3041	373	洁净空气	/
NG-10401-034	304/304L# # K 1	LNG内河NG	洁净空气	
NG-10401-013	304/304	技运)站 经理部 G	洁净空气	/
NG-10401-016	304/304L	008860 NG	洁净空气	/
NG-10431-006	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10401-031	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10432-006	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10401-025	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10401-037	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10401-043	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10411-027	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10411-017	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10412-027	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10412-017	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10413-027	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10413-017	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10421-002	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10421-006	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10422-002	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10422-006	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10423-004	304/304L	NG	洁净空气	/

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗林	金验记录(续)	工程名称:芜湖收 (转运)站项承包	长江 LNG 内河接 目工艺厂施工总
系统名称	NG 系统	系统编号	NG-	003
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10431-005	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10431-007	304/304L	NG	洁净空气	
NG-10431-015	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10432-005	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10432-007	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10432-015	304/304L	THEN	洁净空气	/
FG-20301-020	304/304L	N-	洁净空气	/
NG-10312-007	304/304L	NG NG	洁净空气	/
NG-10313-007	304/304L ************************************	NG NG	洁净空气	/
以下空白	The state of the s	201120088601		

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 收 (转运)站项目工艺厂施工总 承包 系统名称 NG 系统 系统编号 NG-002 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 304/304L 洁净空气 NG-10211-001 NG NG-10201-007 304/304LNG 洁净空气 304/304L 洁净空气 NG-10301-001 NG NG-10201-041 304/304L NG 洁净空气 洁净空气 NG-10221-001 304/304LNG 洁净空气 NG-10221-008 304/304LNG 304/304L NG 洁净空气 NG-10221-027 洁净空气 NG-10201-001 304/304L NG 洁净空气 NG-10211-008 304/304LNG

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

304/304L

304/304L

304/304L

304/304L

304/304L

NG-10201-004

NG-10201-003

NG-10401-051

NG-10201-034

NG-10211-027

检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂物,验收合格。

NG

NG

NG

NG

NG

洁净空气

洁净空气

洁净空气

洁净空气

洁净空气

建光/ 血型单位	总承 包 单 位	施工单位
专业工艺术	专业工程师	记录
家/ E	/	质量检查员:
1000		专业工程师是企业
接收站建设项目即	,	S. E. B. H. J. W.
日期: 22221日	日期: 年 月 日	日期: 2224 20月11

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 (转运)站项目工艺厂施工总承包 NG 系统 系统编号 系统名称 NG-001 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 清洗介质 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 304/304L 洁净空气 NG-10102-031 NG 304/304L 洁净空气 NG-10102-026 NG 洁净空气 304/304LNG NG-10102-011 洁净空气 304/304L NG NG-10102-006 / 304/304L NG 洁净空气 NG-10101-137 / 304/304L 洁净空气 NG-10101-022 NG NG-10101-005 304/304L NG 洁净空气 304/304L 洁净空气 NG-10101-001 NG 304/304L 洁净空气 / NG-10103-025 NG 304/304L 洁净空气 / NG-10103-024 NG NG-10101-035 304/304L NG 洁净空气 304/304L NG 洁净空气 NG-10101-018

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

304/304L

304/304L

NG-10101-011

NG-10101-009

检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂物,验收合格。

NG

NG

洁净空气

洁净空气

建设/血型单位	总承包单位	施工 / 单心
专业工艺证	专业工程师	记
12 1 E		质量材料
建		专业工
日期: 登以地建议以日間	 日期: 年 月 日	日期: 27月26日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	检验记录(续)		注江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	NG 系统	系统编号	NG-	001
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
NG-10101-019	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10101-020	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10101-014	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10201-001	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10101-052	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10101-015	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10103-001	304/304L	NG	洁净空气	/
NG-10103-023	304/304L	十四里多	洁净空气	/
以下空白	A RILL HARRING TO THE REAL PROPERTY OF THE REAL PRO	其长江上NG内河 地位,特定。 对自己的880mm		

SH/T 3503—J40)8	管道吹扫/清洗	检验证	己录		长江 LNG 内河接收 工艺厂施工总承包
系统名称		LNG 系统		系统编号	LNG	-009
		检查项 目与要求			检查	结 果
管道压力试验合	格				台	格
不参与吹扫/清洗	的	安全附件及仪表等已隔离	离或拆除	È.	台	格
管道系统的阀门	已全	全部开启			台	格
不锈钢管道用水流	符合	规范要求				
管道编号/单线	号	材质	操	!作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-20102-401		304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-20103-401		304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-20104-401		304/304L		LNG	洁净空气	
LNG-20105-401		304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-20106-401		304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-20107-401		304/304L		LNG	洁净空气	
LNG-20108-401		304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-20110-401		304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-20111-401		304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-20101-102),	304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-20101-109)	304/304L		LNG	洁净空气	/
GNI-20102-601		304/304L		GNI	洁净空气	/
GNI-20103-601		304/304L		GNI	洁净空气	/
GNI-20104-601		304/304L		GNI	洁净空气	

建设/些理单位	总承包单位	施工党位
专业工程的	专业工程师:	记 录人
如为老世		质量检
型 国		专业工
接收站建设项目第127日		Part of the state
日期: 日本年9月0月日	日期: 年月日	日期: >274年5月5日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	检验记录(续)		法江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	-009
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
GNI-20105-601	304/304L	GNI	洁净空气	
GNI-20106-601	304/304L	GNI	洁净空气	/
GNI-20107-601	304/304L	GNI	洁净空气	/
GNI-20108-601	304/304L	GNI	洁净空气	/
GNI-20109-601	304/304L	GNI	洁净空气	/
GNI-20110-601	304/304L	GNI	洁净空气	/
GNI-20111-601	304/304L	maraman XVII	洁净空气	/
以下空白	THE HAME	大 日本		

SH/T 3503—-J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包

系统名称		LNG 系统 系统编号			LNG-	-008	
	检查项目与要求					检 查 结 果	
管道压力试验	管道压力试验合格					格	
不参与吹扫/	清洗的萝	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		合	格	
管道系统的商	3门已全	:部开启			合	格	
不锈钢管道用	引水符合	规范要求					
管道编号/单	单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质	
LNG-20102-	-301	304/304L		LNG	洁净空气		
LNG-20103-	-302	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20104-	-303	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20105-	-301	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20106-	-305	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20107-	-306	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20108-	-307	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20109-	-308	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20110-	-309	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20111-	-310	304/304L		LNG	洁净空气		
LNG-20101-	-101	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20101-	-110	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20101-	-108	304/304L		LNG	洁净空气	/	
LNG-20101-	-106	304/304L		LNG	洁净空气		

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

差议/监理单位	总 承 包 单 位	施工作
专业运师:	专业工程师:	记录
至30年度	/	质量核查
4年	/	员 专业 7 公 人
日期: 7~24 8月16日	 日期 : 年 月 日	程州
7,7,7	7,7	日期: プラグ年のタリノ6日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗林	金验记录(续)	工程名称:芜湖收 (转运)站项承包	
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	008
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-20101-114	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-20101-113	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-20102-301	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-20103-301	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-20104-301	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-20105-301	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-20106-301	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-20107-301	304/304L	十四里的元	洁净空气	/
LNG-20108-301	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-20109-301	304/304L	TINGNOT	洁净空气	/
LNG-20110-301	304/304L	收售到	洁净空气	/
LNG-20111-301	304/304L	2011209 20	洁净空气	/
以下空白				

							工程名称: 芜湖	长江 LNG 内河接收
SH/T 3503-	SH/T 3503—J408 管道吹扫/清洗检验记录			(转运)站项目	工艺厂施工总承包			
系统名称		LNG	系统		系统编号		LNO	G-007
		检查项	目与要求				检查	五 结 果
管道压力试验	金合格						É	含格
不参与吹扫/	清洗的安	全附件及仪	表等已隔离。	或拆除			É	合格
管道系统的商	到门已全	部开启					É	合格
不锈钢管道用	月水符合	规范要求						
管道编号/单	单线号	材	质	操	作介质		吹扫介质	清洗介质
LNG-10311	-002	304/	′304L		LNG		洁净空气	
以下空	白							
注: 不锈	钢管道用	 水附水质分	析报告。					
检验方法及组	吉论:刷白	漆靶板正对	吹扫口,5分	钟内靶板	上无明显	可见	见的铁锈、尘土、	水分及其它杂 物,
验收合格。								
建设	1 リニーコ 色人	<u> </u>	总	承包」	单 位		施局	先小位
专业制	小有	2	专业工程师	:			记	
Sille	A	#					奖 质 检查	20
趣み	2	道					专业标分	
拉州	出建设项目	部					S. P. S.	
日期:	2126	of Hlon	日期:	年	月	日	日期:	39 13011
		-,						

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 系统名称 LNG 系统 系统编号 LNG-006 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 操作介质 清洗介质 材质 吹扫介质 洁净空气 LNG-10331-051 304/304L LNG LNG-10341-001 304/304L 洁净空气 / LNG LNG-10311-005 304/304L 洁净空气 LNG LNG-10311-006 304/304L LNG 洁净空气 洁净空气 LNG-10331-007 304/304L LNG LNG-10331-052 304/304L LNG 洁净空气 LNG-10331-011 304/304L 洁净空气 LNG 洁净空气 LNG-10331-008 304/304LLNG LNG-10331-014 304/304L LNG 洁净空气 LNG-10331-015 304/304L 洁净空气 LNG LNG-10331-016 304/304L 洁净空气 LNG 洁净空气 LNG-10331-017 304/304L LNG 洁净空气 LNG-10331-019 304/304LLNG 洁净空气 LNG-10331-020 304/304LLNG

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

		a continues.
沙安哲理学位	总承包单位	施。中国化学
专工不够,	专业工程师:	记 录》 字初
第一篇		质量检
THE WALL		专业程序自己
接收站建议坝目前	/	The state of the s
日期: 2~2%年07月3~日	日期: 年月日	日期: 2024年 09月30日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	金验记录(续)	工程名称: 芜湖七 (转运)站项目工	
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	-006
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10331-022	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10331-010	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10301-012	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10331-003	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10331-009	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-011	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10301-003	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10311-001	304/304L	是第十个以后	洁净空气	/
LNG-10401-005	304/304L	ENC	洁净空气	/
LNG-10401-004	304/3041	LNC	洁净空气	/
LNG-10413-004	304/304L	TLNG内房	洁净空气	/
LNG-10413-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10412-004	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10412-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-004	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10331-002	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10331-021	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-050	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-011	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-012	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-031	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10411-020	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10412-050	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10412-011	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10412-012	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10412-031	304/304L	LNG	洁净空气	/

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	检验记录(续)		☆江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG	-006
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10412-020	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-050	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-011	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-012	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-031	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-020	304/304L	LNG	洁净空气	/
以下空白	4年1月	W. F.		
	是一个人, 是一个一个一个一个一个一个一个一个一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	NG A M		

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洁	先检验记	录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	LNG 系统	系统	统编号	LNG	-005
	检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验合格				合	·格
不参与吹扫/清洗的等	安全附件及仪表等已隔离或	戈 拆除		合	·格
管道系统的阀门已全	部开启			合	·格
不锈钢管道用水符合	规范要求				
管道编号/单线号	材质	操作介	质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10401-025	304/304L	LNG		洁净空气	
LNG-10401-026	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10401-035	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10401-036	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10422-001	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10421-001	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10401-017	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10401-018	304/304L	LNG		洁净空气	
LNG-10401-020	304/304L	LNG		洁净空气	
LNG-10413-002	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10413-003	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10412-002	304/304L	LNG		洁净空气	
LNG-10412-003	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10411-002	304/304L	LNG		洁净空气	

建设/监理单位	总承 包 单 位	The summand the state of the st
专业工程がある。	专业工程师:	记 菜 淡
日期: 2~20年3月月9日	日期: 年 月 日	日期: 2024年9月30日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗林	金验记录(续)	工程名称: 芜湖长 (转运)站项目工	江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	-005
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10411-003	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-007	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10401-023	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10401-024	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10431-032	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10432-032	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-019	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-022	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-021	304/304L	The state of the s	洁净空气	/
LNG-10411-016	304/304L	Ly	洁净空气	/
LNG-10411-015	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10412-022	304/304L	LNC	洁净空气	/
LNG-10412-016	304/304L	a civis	洁净空气	/
LNG-10412-015	304/304L	320112008 LNG	洁净空气	/
LNG-10412-021	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10412-019	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-022	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-016	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-015	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-021	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-019	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10421-001	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10421-004	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10421-005	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10421-006	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10422-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10422-004	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10422-005	304/304L	LNG	洁净空气	/

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	检验记录(续)		长江 LNG 内河接 目工艺厂施工总
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	-005
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10422-006	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10431-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10431-002	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10431-003	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10431-004	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10431-008	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10432-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10432-002	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10432-003	304/304L	也是设有	洁净空气	/
LNG-10432-004	304/3041	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-010	304/304	LINGENE	洁净空气	/
LNG-10331-004	304/304L	A THE PARTY OF THE	洁净空气	/
LNG-10331-050	304/304L	20112008 80 MG	洁净空气	/
LNG-10432-008	304/304L	LNG	洁净空气	
以下空白				

SH/T 3503—J408	8 管道吹扫/清	洗检验记录		长江 LNG 内河接收 二艺厂施工总承包
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG	-004
	检查项 目与要求		检 查	结 果
管道压力试验合构	各		<u></u>	ì格
不参与吹扫/清洗	的安全附件及仪表等已隔	扇离或拆除	合	格
管道系统的阀门品	己全部开启		合	·格
不锈钢管道用水帘	符合规范要求			
管道编号/单线号	材质 材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10401-025	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-026	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-035	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-036	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10422-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10421-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-017	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-018	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10401-020	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-002	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-003	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10412-002	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10412-003	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-002	304/304L	LNG	洁净空气	/
注:不锈钢管道用	水附水质分析报告。			

		an unannung
建 以/ 胎五 当位	总承包单位	道位
牵 亚飞滤	专业工程师	记录数学
2017 S	/	质量は査点で
4年7、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11、11	/	专业工作。
表现的是从外科》 2024年18月2		Transmunianianiani
日期:	日期: 年月日	日期: レルチ年の夕月20日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	检验记录(续)		公江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	-004
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10411-003	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-007	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10401-023	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10401-024	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10431-032	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10432-032	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10411-019	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-022	304/304L	HL.	洁净空气	/
LNG-10411-021	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-016	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10411-015	304/304L	LING	洁净空气	/
LNG-10412-022	304/304L	LVC	洁净空气	/
LNG-10412-016	304/304L	32011500gmm	洁净空气	/
LNG-10412-015	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10412-021	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10412-019	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-022	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-016	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10413-015	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-021	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10413-019	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10421-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10421-004	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10421-005	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10421-006	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10422-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10422-004	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10422-005	304/304L	LNG	洁净空气	/

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 收 (转运)站项目工艺厂施工总 管道吹扫/清洗检验记录(续) SH/T 3503—J408 承包 系统名称 LNG 系统 系统编号 LNG-004 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 LNG-10422-006 304/304L 洁净空气 LNG 洁净空气 304/304L LNG-10431-001 LNG 304/304L 洁净空气 LNG-10431-002 LNG 洁净空气 LNG-10431-003 304/304LLNG 洁净空气 304/304LLNG-10431-004 LNG 洁净空气 304/304LLNG-10431-008 LNG 304/304L 洁净空气 LNG-10432-001 J.NG NC LNG-10432-002 304/304L 洁净空气 304/304 LNG 洁净空气 LNG-10432-003 洁净空气 304/304 LNG LNG-10432-004 L S/ 洁净空气 304/304L LNG-10401-010 201120 洁净空气 LNG-10331-004 304/304L LNG LNG-10331-050 304/304LLNG 洁净空气 洁净空气 304/304LLNG-10432-008 LNG 下下空白

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 收 (转运)站项目工艺厂施工总 承包 系统编号 系统名称 LNG 系统 LNG-003 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 304/304L 洁净空气 LNG-10201-025 LNG / 洁净空气 304/304L LNG-10201-006 LNG 洁净空气 304/304L LNG-10201-004 LNG 304/304L 洁净空气 LNG-10201-023 LNG 洁净空气 304/304L LNG LNG-10201-007 洁净空气 LNG-10201-035 304/304L LNG 洁净空气 LNG-10201-042 304/304LLNG LNG-10201-001 304/304L LNG 洁净空气 304/304L洁净空气 LNG-10201-009 LNG 304/304L 洁净空气 LNG-10201-012 LNG 304/304L LNG 洁净空气 LNG-10201-013 LNG-10201-011 304/304L LNG 洁净空气 304/304L 洁净空气 / LNG-10201-041 LNG 洁净空气 304/304L GNI-10201-021 LNG

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建艺/ 血尘学位	总承包单位	游····································
专业工程设施	专业工程师:	记录 学
型型! 3	/	质量检查员
4月前沿海北北海沿面目前	/	专业工程师
日期:2つから月月日	日期: 年 月 日	日期: 2019年09月17日

SH/T 3503—J408	® 管道吹扫/清洗检验记录(续)		工程名称: 芜湖长 (转运)站项目工	
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	-003
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-20101-102	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10301-003	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10201-002	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-20101-101	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10201-016	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10201-010	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10211-103	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10211-105	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10221-103	304/304L	The state of the s	洁净空气	/
LNG-10221-105	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10201-009	304/304L	VG	洁净空气	/
LNG-10301-012	304/304L	INCIG PA TO	洁净空气	
以下空白		表		

SH/T 3503—J408	8	管道吹扫/清洗检验记录		工程名称: 芜湖长江 LNG 内河 (转运)站项目工艺厂施工总			
系统名称		LNG 系统		系统编号	I	NG-002	2
		检查项目与要求			检	查 结	i 果
管道压力试验合格						合格	
不参与吹扫/清洗的	的妄	全附件及仪表等已隔离或	找拆除			合格	
管道系统的阀门E	全	部开启				合格	
不锈钢管道用水符	合	规范要求					
管道编号/单线号	1. J	材质	操	作介质	吹扫介质		清洗介质
LNG-10211-001		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10201-031		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10201-003		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10201-030		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10201-017		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10201-033		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10201-035		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10201-032		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10221-001		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10221-007		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10221-026		304/304L	304L LNG		洁净空气		/
LNG-10221-102		304/304L	304/304L LNG		洁净空气		/
LNG-10221-004		304/304L		LNG	洁净空气		/
LNG-10221-104	LNG-10221-104 304/304L LNG				洁净空气		/
注:不锈钢管道用:	水附	才水质分析报告。					

建设/监理单位	总承 包 单 位	施工化工
专业工程网	专业工程师:	记义学习符
328	/	质量
3	/	专业
进收就建设项目 部		The state of the s
日期: 日期:	日期: 年月日	日期: 227年29月) 日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗档	金验记录(续)		长江 LNG 内河接 目工艺厂施工总
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	-002
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10211-001	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10211-004	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10211-007	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10211-026	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10211-102	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10211-104	304/304L	LNG	洁净空气	
以下空白				
	.400	CATHERINA THE STATE OF THE STAT		
	A STATE OF THE STA	72011200 888 M		

SH/T 3503—	-J408	管道吹扫/清洗检验记录				长江 LNG 内河接收 二艺厂施工总承包
系统名称		LNG 系统		系统编号	LNG	-001
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	公合格				台	格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		台	格
管道系统的商	3门已全	部开启			台	格
不锈钢管道用	引水符合	规范要求				
管道编号/单	单线号	材质	操作介质		吹扫介质	清洗介质
LNG-10101-	G-10101-032 304/304L LNG		LNG	洁净空气	/	
GNI-10101-	II-10101-041 304/304L GNI		GNI	洁净空气	/	
LNG-10101-	-10101-031 304/304L LNG		LNG	洁净空气	/	
LNG-10101-	-026	304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-10101-	-025	304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-10101-	-030	304/304L		LNG	洁净空气	/
LNG-10101-	-007	304/304L		LNG	洁净空气	
LNG-10101-	-018	304/304L		LNG	洁净空气	
LNG-10101-	G-10101-008 304/304L LNG		LNG	洁净空气	/	
LNG-10101-	01-012 304/304L LNG		洁净空气			
LNG-10101-	-013	304/304L	LNG		洁净空气	/
LNG-10201-	-030	304/304L	304/304L LNG		洁净空气	/
LNG-10101-	-051	304/304L	304/304L LNG		洁净空气	/
LNG-10101-	-017	304/304L		LNG	洁净空气	/

建设/监理单位	总承 包 单 位	THE STATE OF THE S
专业工程系统	专业工程师:	记
STATE TO	/	质量
型型	/	专业工厂分分
接收站建设项目部		Thanssemment and the second
日期: トラル 年 月 月 日	日期: 年 月 日	日期: 24年09月08日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗枯	工程名称: 芜湖长江 LNG 內河收 (转运)站项目工艺厂施工承包		
系统名称	LNG 系统	系统编号	LNG-	-001
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
LNG-10101-010	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10101-052	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-015	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-016	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-031	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-021	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-033	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10103-021	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-035	304/304L	THE PARTY OF THE P	洁净空气	/
LNG-10102-022	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10102-028	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10102-002	304/304L	光 数长飞速	洁净空气	
LNG-10102-008	304/304L	I.NG & Control	洁净空气	/
LNG-10102-003	304/304L	LNG	洁净空气	
LNG-10101-003	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-006	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10102-007	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-001	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10102-012	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10102-027	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10101-004	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10102-033	304/304L	LNG	洁净空气	/
LNG-10102-032	304/304L	LNG	洁净空气	/
NG-10103-022	304/304L	NG	洁净空气	/
GNI-10103-027	304/304L	GNI	洁净空气	
LNG-10103-026	304/304L	LNG	洁净空气	/

SH/T 3503-	–J408	管道吹扫/清洗检验记录			长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包	
系统名称		仪表风系统 系统编号			IA-	-006
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	公合格				合	格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		合	格
管道系统的商	3门已全	部开启			合	格
不锈钢管道用	引水符合	规范要求				/
管道编号/单	单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IA-30301-	001	304		空气	洁净空气	
IA-30301-	002	304	空气		洁净空气	/
IA-30301-	003	304		空气	洁净空气	/
IA-30301-	004	304		空气	洁净空气	/
IA-30301-	005	304		空气	洁净空气	/
IA-30301-	006	304		空气	洁净空气	/
IA-30301-	007	304		空气	洁净空气	
IA-30301-	800	304		空气	洁净空气	
IA-30301-	009	304	空气		洁净空气	
IA-30301-	010	304	空气		洁净空气	
以下空	白 —					

建议/油塩单位	总承 包 单 位	施工工程
专业工程划:	专业工程师:	记 录 ・
		24 3 miles
安收站建设项目部	/	专业工程
日期: ひゅの月16日	日期: 年 月 日	11 7 8 8 8 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		日期: 2024年09月26日

SH/T 3503—J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 收 (转运)站项目工艺厂施工总 承包

系统名称		仪表风系统 系统编号		IA-007			
检查项 目与要求					检 查 结 果		
管道压力试验	金合格				合	格	
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离:	或拆除		合	 格	
管道系统的阅	3门已全	:部开启			合	 格	
不锈钢管道用	引水符合	规范要求			/	/	
管道编号/单	线号	材质	操	:作介质	吹扫介质	清洗介质	
IA-20102-	501	304		空气	洁净空气		
IA-20103-	501	304		空气	洁净空气	/	
IA-20104-	501	304	空气		洁净空气	/	
IA-20105-	501	304		空气	洁净空气	/	
IA-20106-	IA-20106-501 304			空气	洁净空气		
IA-20107-	501	304		空气	洁净空气		
IA-20108-	IA-20108-501 304 空气		空气	洁净空气	/		
IA-20109-	501	304		空气	洁净空气		
IA-20110-	-20110-501 304			空气	洁净空气		
IA-20111-501		304		空气	洁净空气		
以下空白							

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建设、监理单位	总 承 包 单 位	施加加斯里		
专业工程师:	专业工程师:	记数之际质量		
接收站建设项目部		员: 全 公		
日期: 1007年09月16日	 日期 : 年 月 日 	日期: 2024年69月26日		

SH/T 3503-	—J408	管道	吹扫/清粉	先检验	记录	收 (转运)站项	胡长江 LNG 内河接 页目工艺厂施工总
T 12 1 1 1			ー ル		アル はロ	承包	
系统名称			系统		系统编号		7-001
		检 登 项	目 与 要 求				5 结 果
管道压力试验							合格
			火表等已隔离 。	或拆除			合格
管道系统的	阀门已全	部开启				î	合格
不锈钢管道序	用水符合	规范要求					
管道编号/卓	单线号	材	质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IW-30304-	-019	ASTM .	A106-B	<u> </u>	生产水	/	洁净水
IW-30304-	-018	ASTM	A106-B	<u> </u>	生产水	/	洁净水
以下空	白						
	结论: 目	 水附水质分 测排出口的		夏与入口	的水色和透明	 度,排出口和入	口水色和透明度-
ユモジ	://汽温单	-1 <u>\(\) \(\) \(\) \(\)</u>	总	承包卓	单 位	施	1 停 拉
专业工程师:			记录	女子强			

年 月

2041:0911291

日 日期:

·华下男月29日日期:

日期:

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清	洗检验记录		法江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	IW系统	系统编号	IW-	002
	检查项目与要求		检 查	结 果
管道压力试验合构	É		合	格
不参与吹扫/清洗	的安全附件及仪表等已隔离	可拆除	合	格
管道系统的阀门i	已全部开启		合	格
不锈钢管道用水符				
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
IW-10431-001	ASTM A106-B	生产水		洁净水
IW-30304-009	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30304-007	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30304-008	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30304-006	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30304-020	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30304-012	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30304-001	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30304-013	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30304-010	IW-30304-010 ASTM A106-B 生产			洁净水
IW-10348-001	IW-10348-001 ASTM A106-B		/	洁净水
IW-30304-004	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-10432-001	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-30301-010	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水

检验方法及结论: 目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度致,验收合格。

L						The state of the s
	定政/监理单位	总 承	包 单	位		施工
	专业工程观:	专业工程师:				记 录 质量检 员 344 专业工程师, 4 对
	日期: 2220年 09月29日	日期:	年	月	日	
						日期: 2724年09月29日

SH/T 3503—J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包

					/1.3		
系统名称		IW 系统 系统编号			IM-003		
		检 查	检 查 结 果				
管道压力试	验合格				台	格	
不参与吹扫。	/清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		合	格	
管道系统的	阀门已全	部开启			合	格	
不锈钢管道	用水符合	规范要求					
管道编号/	单线号	材质	操	操作介质	吹扫介质	清洗介质	
IW-20112-	-101	ASTM A106-B	,	生产水		洁净水	
IW-30304-	-002	ASTM A106-B	,	生产水		洁净水	
以下空	白						

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

检验方法及结论: 目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度一致,验收合格。

		3030-1 // 102
建议/描写.单位	总 承 包 单 位	道、生地
专业工品源:	专业工程师:	记
		质量检查员
24年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 11年 1		专业工程
日期: 2010年月1月日	 日期 : 年 月 日	12 Ha
日初:	日期: 年 月 日	日期: 24年9月29日

SH/T 3503-	—J408	管道吹扫/清洗检验记录			工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包		
系统名称		IW 系统		系统编号	IM-	-004	
		检查项目与要求			检 查	结 果	
管道压力试!	验合格				合	格	
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		合	·格	
管道系统的	阀门已全	部开启			合	格	
不锈钢管道	用水符合	规范要求					
管道编号/卓	单线号	材质	操	!作介质	吹扫介质	清洗介质	
IW-30304-	IW-30304-001 ASTM A106-B 生产水		生产水		洁净水		
IW-30304-	-017	ASTM A106-B	<u> </u>	生产水	/	洁净水	
IW-30304-	-016	ASTM A106-B	<u> </u>	生产水	/	洁净水	
以下空	白						

检验方法及结论: 目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度一致,验收合格。

建设/监理单位	总承包单位	施工工业
专业工程等	专业工程师:	记录
	/	质量检查员
11年	1	专业工程 申:
日期: 2.06年08月18日	 日期 : 年 月 E	日期: 2024年69月29日

SH/T 3503-	SH/T 3503—J408 管道吹扫/清洗检验记录			工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包		
系统名称		IW 系统		系统编号	IM-	-005
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	脸合格				合	格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离:	或拆除		合	格
管道系统的	阀门已全	部开启			合	·格
不锈钢管道序	用水符合	规范要求				
管道编号/卓	单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IW-10424-	-006	ASTM A106-B	生产水			洁净水
IW-30304-	-101	ASTM A106-B	2	生产水	/	洁净水
IW-30304-	-015	ASTM A106-B	2	生产水	/	洁净水
IW-30304-	-001	ASTM A106-B	<u>!</u>	生产水		洁净水
以下空	白					

检验方法及结论: 目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度致,验收合格。

					The state of the s
建设/监理单位	总 承	(包単	位		施 本国 伊 / 汶
专业工程院	专业工程师:				记录学多项
夏177		/			质量杜登
TO THE PARTY		/			专业工业之分
按收站建议项目印					程
日期: ロジングログラス・日	日期:	年	月	日	2324年09月30日
					日期:

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 收 (转运)站项目工艺厂施工总 承包 系统名称 系统编号 IW 系统 IW-006 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 ASTM A106-B 生产水 IW-10423-001 以下空白

清洗介质

洁净水

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

检验方法及结论: 目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度-致,验收合格。

是改/监理学位	总 承 包 单 位	施工
专业工资源。	专业工程师:	设
日期: 2019 30日	日期: 年 月 日	专业工程 日期: 2014年69 1 30 日

					工程名称: 芜湖	长江 LNG 内河接
SH/T 3503-	-J408	管道吹扫/清澄	先检验	记录	收 (转运)站项	目工艺厂施工总
					承包	
系统名称		IW 系统		系统编号	IM-	007
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	金合格				合	格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离或	或拆除		合	格
管道系统的的	闵门已全	:部开启			合	格
不锈钢管道序	用水符合	规范要求				
管道编号/单	单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IW-10423-	-004	ASTM A106-B	2	生产水		洁净水
IW-10423-	-005	ASTM A106-B	<u>'</u>	生产水	/	洁净水
以下空	白					

检验方法及结论: 目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度-致,验收合格。

建设 " 毕 生 " 位	总 承	包単	位		范 大学
专业工利源、八字单	专业工程师	/			记 录 质量检查员
接收站建设项目部		/			专业工程
日期: 200 月30日	日期:	年	月	日	日期: 2024年09月30日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗检验记录				长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	IW 系统		系统编号	IM-	-008
	检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验合格				合	格
不参与吹扫/清洗的台	安全附件及仪表等已隔离或	或拆除		合	格
管道系统的阀门已全	全部开启			合	·格
不锈钢管道用水符合	规范要求			,	/
管道编号/单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IW-10423-002	ASTM A106-B	<u>/</u> .	生产水		洁净水
IW-10424-007	ASTM A106-B	<u>/</u> .	生产水	/	洁净水
IW-30301-001	ASTM A106-B	<u>/</u>	生产水	/	洁净水
IW-10423-003	ASTM A106-B	<u>/</u>	生产水		洁净水
以下空白					

检验方法及结论: 目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度-致,验收合格。

是"x/心性"位	总 承	包 单 位		施工业
专业一定点:	专业工程师:	4		记 录 文字符
Part P				质量检查发生的
接收站建设项目部		/		专业工程》
日期: 1.167月30日	日期:	年	月日	日期: 2024 109 130 [

SH/T 3503J408	管道吹扫/清	管道吹扫/清洗检验记录		长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包
系统名称	IW 系统	系统编号	IM-	-009
	检查项目与要求	·	检 查	结 果
管道压力试验合格			合	格
不参与吹扫/清洗的	的安全附件及仪表等已隔离	或拆除	合	格
管道系统的阀门已	全部开启		合	格
不锈钢管道用水符	合规范要求			
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
IW-10424-003	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-10424-004	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
IW-10424-005	ASTM A106-B	生产水	/	洁净水
以下空白				
注:不锈钢管道用力	K附水质分析报告。			

检验方法及结论:目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度-致,验收合格。

建设/监理单位	总承 包 单 位	. W. T. L.
专业工程	专业工程师:	记录人数字
7111	/	质量检查点.
华的计算是语言	/	专业工程师
B期: 2019年9月19 日	日期: 年 月 日	日期: 214年0月月30日

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 收 (转运)站项目工艺厂施工总 SH/T 3503—J408 承包 系统名称 IW 系统 系统编号 IW-010 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 生产水 洁净水 IW-10424-001 ASTM A106-B 生产水 洁净水 / IW-10424-002 ASTM A106-B 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

检验方法及结论: 目测排出口的水色和透明度与入口的水色和透明度,排出口和入口水色和透明度一 致,验收合格。

定代/监理异位	总承包单位	施
专业	专业工程师:	记录质量检查点.专业工程
日期: 20年 09月39日	日期: 年 月 日	日期: 2024年09月20日

SH/T 3503—J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称: 芜湖长江 LNG 內河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包

系统名称		仪表风系统 系统编号			IA-	005
检查项目与要求					检 查	结 果
管道压力试验	硷合格				合	格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离或	或拆除		合	格
管道系统的问	闵门已全	:部开启			合	格
不锈钢管道戶	月水符合	规范要求				
管道编号/单	单线号	材质	操	:作介质	吹扫介质	清洗介质
IA-10312-	-001	304		空气	洁净空气	
GNI-10312	-001	304		GNI	洁净空气	
GNI-10312	-002	304		GNI	洁净空气	/
GNI-10312	-003	304		GNI	洁净空气	/
IA-10313-	-001	304		空气	洁净空气	/
IA-10431-	-016	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	-009	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	-007	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	-005	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	-006	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	-012	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	-011	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	-010	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	-004	304		空气	洁净空气	/

注:不锈钢管道用水附水质分析报告

建设监理单位	总 承 包 单 位	施工界分
专业程师	专业工程师:	记 ・
日期: 1000月16日	日期: 年 月 日	日期: 2924109 126 日

SH/T 3503—J408	3503—J408 管道吹扫/清洗检验记录(续)		工程名称:芜湖长; (转运)站项目工艺	
系统名称	仪表风系统	系统编号	IA-0	05
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
IA-10432-016	304	空气	洁净空气	
GNI-10313-001	304	GNI	洁净空气	/
GNI-10313-002	304	GNI	洁净空气	/
GNI-10313-003	304	GNI	洁净空气	/
IA-30302-101	304	空气	洁净空气	/
IA-10321-012	304	空气	洁净空气	/
IA-10322-012	304	空气	洁净空气	/
IA-30302-015	304	空气	洁净空气	/
IA-10432-015	304	空气	洁净空气	
IA-10431-015	304	空气	洁净空气	/
IA-10341-001	304	列度安气	洁净空气	
IA-30302-101	304	2 (洁净空气	/
以下空白		第 学 原 ふ		

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 收 (转运)站项目工艺厂施工总 SH/T 3503—J408 承包 系统名称 GNI 系统 系统编号 GNI-006 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 洁净空气 GNI-10424-001 ASTM A106-B GNI 洁净空气 GNI-30303-015 ASTM A106-B GNI 洁净空气 GNI-30303-025 ASTM A106-B GNI 洁净空气 GNI-30303-001 ASTM A106-B GNI 洁净空气 / GNI-20201-001 ASTM A106-B GNI 以下空白

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

建议/监理单位	总 承 包 单 位	拉丁【学单
专业工程源:	专业工程师:	记 录入 第7190
Way L		质量检查
接收站建设项目部	/	专业工程
日期: 109月10日	日期: 年 月	日日期: 1.214年59月28日

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 收 (转运)站项目工艺厂施工总 承包 系统名称 GNI 系统 系统编号 GNI-007 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 操作介质 清洗介质 材质 吹扫介质 洁净空气 GNI-10411-001 304/304L GNI 洁净空气 GNI-10411-013 304/304L GNI 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂 物,验收合格。

L			annunung.
	建设/ 五建单位	总承包单位	龙咖啡里化学工
	专业工学师:	专业工程师**	记录 英字汤 质量检查员 人名
	日期: 2019年6月18日	日期: 年 月 日	日期: 2024年09月28日

SH/T 3503J40	08	管道吹扫/清洗检验记录			长江 LNG 内河接收 艺厂施工总承包	
系统名称		GNI 系统		系统编号	GNI-	-008
		检查项 目与要求			检 查	结 果
管道压力试验合	格				合	·格
不参与吹扫/清洗	的多	安全附件及仪表等已隔离或	或拆除		合	·格
管道系统的阀门	已全	部开启			合	·格
不锈钢管道用水	符合	规范要求				
管道编号/单线	号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
GNI-10412-001		304/304L		GNI	洁净空气	
GNI-10412-013	}	304/304L		GNI	洁净空气	/
以下空白						

			- Partition of the Control of the Co
建议/ 血量单位	总 承 包 单	. 位	施工单工拉
专业7.程。	专业工程师:		记 录 字花
E WAR			质量检查
14111111111111111111111111111111111111			员 专业工
接权站建设项目制	,		程
日期: 2~24年7月7月日	日期: 年	月 日	224 年 09月28日
			日期:

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 SH/T 3503—J408 收 (转运)站项目工艺厂施工总 承包 系统名称 GNI 系统 系统编号 GNI-010 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 合格 管道系统的阀门已全部开启 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 GNI-30302-001 ASTM A106-B GNI 洁净空气 GNI-30303-001 ASTM A106-B GNI 洁净空气 / GNI-30303-002 ASTM A106-B GNI 洁净空气 洁净空气 GNI-30303-003 ASTM A106-B GNI 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂 物,验收合格。 建设/监理单位 总承包单位 专业工程 专业工程 师: 记录 质量检查员 专业工程

年 月

日 日期:

日期:

日期:

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接 管道吹扫/清洗检验记录 收 (转运)站项目工艺厂施工总 SH/T 3503—J408 承包 系统名称 GNI 系统 系统编号 GNI-012 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 清洗介质 GNI-20112-101 ASTM A106-B 洁净空气 GNI 以下空白 注:不锈钢管道用水附水质分析报告。 检验方法及结论:刷白漆靶板正对吹扫口,5分钟内靶板上无明显可见的铁锈、尘土、水分及其它杂 物,验收合格。

建设/监理单位	总 承 包 单 位	证 图 学 /
专业工程	专业工程 币:	记 录
日期: 2019年19月19日	日期: 年 月 日	
		日期: 2024年0月月28日

SH/T 3503—J4	.08	管道吹扫/清海	先检验	金记录		关江 LNG 内河接收 □艺厂施工总承包
系统名称		仪表风系统		系统编号	IA-	-001
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验合	格				台	冷格
不参与吹扫/清涝	上的多	安全附件及仪表等已隔离或	或拆除		e	冷格
管道系统的阀门	已全	部开启			슫	格
不锈钢管道用水	符合	规范要求				_
管道编号/单线	号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IA-20102-501		304		空气	洁净空气	
IA-30302-002	?	304		空气	洁净空气	/
IA-20103-501		304		空气	洁净空气	/
IA-20104-501		304		空气	洁净空气	/
IA-20105-501		304		空气	洁净空气	/
IA-20106-501		304		空气	洁净空气	/
IA-20107-501		304		空气	洁净空气	/
IA-20108-501		304		空气	洁净空气	/
IA-20109-501		304		空气	洁净空气	/
IA-20110-501		304		空气	洁净空气	/
IA-20111-501		304		空气	洁净空气	/
以下空白						

		THE PARTY OF THE P
建设/监理单位	总 承 包 单 位	施工业分
专业工程が入り、イング	专业工程师:	记录人等
接收站建设项目部。		专业工程是一个
日期: レデ 年 10月 16日	日期: 年 月日	日期: 2024年99月26日

SH/T 3503—J408		管道吹扫/清洗检验记录		工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包		
系统名称	系统名称 仪表风系统 系统编号			系统编号	IA-	-002
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	合格				台	格
不参与吹扫/	清洗的安	全附件及仪表等已隔离或	拆除		台	格
管道系统的阀	引门已全	部开启			台	格
不锈钢管道用水符合		规范要求				
管道编号/单线号		材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IA-30302-	019	304	空气		洁净空气	
以下空	白					

				THE PARTY OF THE P
建设/增基单位	总 承 包	单位		施工 单位
专火1.汽帅:	专业工程师:			记录
意为是是				质量检查员
接收社由外在内	1	1		专业工程
日期: 2.24年09月26日	日期:	年 月	П	日期: 2024年09月26日
日初:	口 <i>为</i> 万 :	十 刀	ы	口知: 2011110111

SH/T 3503—J408 管道吹扫/清洗检验记录		工程名称:芜湖长江 LNG 内河县收 (转运)站项目工艺厂施工总承包			
系统名称 仪表风系统 系统编号			IA-	-003	
	检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验合格				É	冷格
不参与吹扫/清洗的多	安全附件及仪表等已隔离或	戊拆除		É	冷格
管道系统的阀门已全	部开启			<u></u>	格
不锈钢管道用水符合	规范要求				
管道编号/单线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IA-30302-001	304	空气		洁净空气	/
IA-30302-015	304	空气		洁净空气	
以下空白					

建设/监理单位	总承包单位	施学单、位
专业工意识	专业工程师:	记像
2121	/	质量检
類风盆	/	专
日期: 技力並建设 目 20 月 26 日	 日期: 年 月 日	107年69月26日
H 791.	H-793•	日期:

SH/T 3503-	-J408	管道吹扫/清	冼检验	金记录		≾江 LNG 内河接收 □艺厂施工总承包
系统名称	系统名称 仪表风系统 系统编号					-004
		检查项 目与要求			检 查	结 果
管道压力试验	合格				台	格
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		台	格
管道系统的阀	划 门已全	部开启			台	格
不锈钢管道用	月水符合	规范要求				,
管道编号/单	色线号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
IA-30302-	001	304		空气	洁净空气	
IA-30302-	016	304		空气	洁净空气	/
IA-30302-	017	304	空气		洁净空气	/
IA-30302-	001	304		空气	洁净空气	
以下空!	白					

建设(此理单位	总 承 包 单 位	施
专业工程师	专业工程师:	记录录字符
The state of the s		队质量验入公
题 则	/	查赏 专业
接收站建设项目部	 	工程师
日期: 2004年月16日	日期: 年 月 日	1224 J. O. J. J. W. J. J.
		日期:

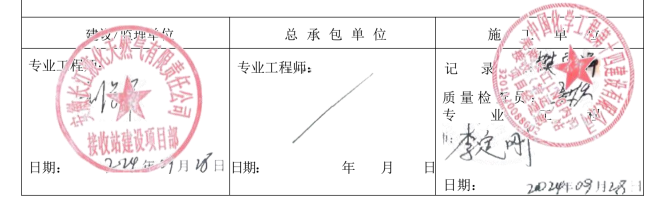
SH/T 3503—J408		管道吹扫/清洗检验记录		工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包		
系统名称		GNI 系统		系统编号	GNI	-005
		检查项目与要求			检 查	结 果
管道压力试验台	ì格				台	格
不参与吹扫/清洁	先的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		台	格
管道系统的阀门]已全	部开启			台	格
不锈钢管道用水	符合	规范要求	ī			1
管道编号/单线	号	材质	操	作介质	吹扫介质	清洗介质
GNI-10201-02	21	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-30303-00)3	ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/
GNI-30303-00)9	ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/
GNI-30303-00)7	ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/
GNI-30303-00)8	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-30303-02	20	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-30303-00)6	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-30303-01	.2	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-30303-01	.3	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-30303-01	.0	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-10341-00)1	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-30303-00)4	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-30303-10)1	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/
GNI-10312-001		ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/

建光/血母节位	总承包单位	施工单位
专业工程	专业工程师	记 录 文学子
		质量检查员。 多少 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
接收站建设项目部	,	V 11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.
日期: 3~10 年27月18日	日期: 年月日	日期: 224年4月28日

SH/T 3503—J408	管道吹扫/清洗	检验记录(续)	工程名称:芜湖收 (转运)站项承包	长江 LNG 内河接 目工艺厂施工总
系统名称	GNI 系统	系统编号	GNI-	-005
管道编号/单线号	材质	操作介质	吹扫介质	清洗介质
GNI-10313-001	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	
GNI-1202-009	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-10321-012	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-10321-013	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-10322-012	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-10411-017	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-10412-017	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-10413-017	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-10322-013	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-30301-021	ASTM A106-B	GNI	洁净空气	/
GNI-30301-006	ASTM A106 6	C.VI	洁净空气	/
GNI-30301-010	ASTM A1/6 3	が一般の	洁净空气	/
以下空白	和日本	大型		
	The state of the s	海楽屋で		
	***************************************	1		

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 管道吹扫/清洗检验记录 (转运)站项目工艺厂施工总承包 SH/T 3503—J408 系统名称 GNI 系统 系统编号 GNI-004 检查项目与要求 检查结果 管道压力试验合格 合格 不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除 合格 管道系统的阀门已全部开启 合格 不锈钢管道用水符合规范要求 清洗介质 管道编号/单线号 材质 操作介质 吹扫介质 洁净空气 GNI-30303-001 ASTM A106-B GNI GNI-30303-017 洁净空气 ASTM A106-B GNI 洁净空气 GNI-30303-018 ASTM A106-B GNI 洁净空气 / GNI-30303-016 ASTM A106-B GNI 以下空白

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。



SH/T 3503—J408

管道吹扫/清洗检验记录

工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包

)#C		
系统名称	S称 GNI 系统 系统编号			GNI-001			
检查项目与要求					检 查 结 果		
管道压力试验	管道压力试验合格					合格	
不参与吹扫/清洗的安全附件及仪表等已隔离或拆除					合格		
管道系统的	阀门已全	:部开启			合格		
不锈钢管道序	不锈钢管道用水符合规范要求					/	
管道编号/卓	单线号	材质	操	!作介质	吹扫介质	清洗介质	
GNI-10101	-134	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/	
GNI-10101	-041	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/	
GNI-10101-044		ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/	
GNI-10101-045		ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/	
GNI-30303-019		ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/	
GNI-10101-113		ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/	
GNI-10101	-111	ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/	
GNI-10101-046		ASTM A106-B		GNI	洁净空气	/	
以下空	白						

注:不锈钢管道用水附水质分析报告。

		THE PARTY OF THE P
建设/监理单位	总承包单位	产
专业工程所入り	专业工程师:	记录质量检查专业工程
日期: 以外连续自己为月18日	日期: 年 月 日	2024年99月28日
		日期:

SH/T 350	03—J408	管道吹扫/清洗检验记录			工程名称: 芜湖长江 LNG 内河接收 (转运)站项目工艺厂施工总承包		
系统名称	系统名称 GNI 系统 系统编号				GNI-002		
		检查项 目与要求			检 查 结 果		
管道压力试验	俭合格				合格		
不参与吹扫/	清洗的多	安全附件及仪表等已隔离或	或拆除		合格		
管道系统的问题	阅门已全	部开启			合格		
不锈钢管道序	用水符合	规范要求			,	/	
管道编号/	单线号	材质	操作介质		吹扫介质	清洗介质	
GNI-10101-131		ASTM A106-B	GNI		洁净空气		
GNI-10101-045		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-10101-112		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-10101-110		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-10102-001		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-10102-021		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-10103-002		ASTM A106-B	GNI		洁净空气		
以下空白							

建设/监理单位	总承 包 单 位	范式 单 7 %
专业工程 万.	专业工程 币:	记表際中华
128		质量检查量量
一种 200		专业工
接收站建设项目部2		S. S. F.
日期: 口碎年以月20日	日期: 年月日	日期: 2074年09月28日

					工程名称:芜湖七	长江 LNG 内河接收	
SH/T 3503—J408 管道吹扫/清洗检验记录			(转运)站项目工	艺厂施工总承包			
系统名称	系统名称 GNI 系统 系统编号				GNI-003		
		检查项目与要求			检 查 结 果		
管道压力试验合	格				合格		
不参与吹扫/清游	比的多	安全附件及仪表等已隔离	或拆除		合格		
管道系统的阀门	已全	部开启			台	·格	
不锈钢管道用水	符合	规范要求				/	
管道编号/单线	号	材质	操作介质		吹扫介质	清洗介质	
GNI-20102-601	1	ASTM A106-B	GNI		洁净空气		
GNI-30303-002 ASTM A106-B		GNI		洁净空气	/		
GNI-20103-601	0103-601 ASTM A106-B GNI		GNI		洁净空气	/	
GNI-20104-601 ASTM A106-B		GNI		洁净空气	/		
GNI-20105-601		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-20106-601		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-20107-601		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-20108-601	I-20108-601 ASTM A106-B GNI		GNI		洁净空气	/	
GNI-20109-601	ASTM A106-B GNI			洁净空气	/		
GNI-20110-601	1	ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
GNI-20111-601	1	ASTM A106-B	06-B GNI		洁净空气	/	
GNI-20112-101		ASTM A106-B	GNI		洁净空气	/	
以下空白							

物,验收合格。

总承包单 位

专业工程	星师:	专业工程师:				记录 人類等神	
			_				质量检查员:
							专业工程庫をえてい
日期:	ンツ年の月1日	日期:		年	月	日	フログロック月28日日期: