Inspection Report

Report serial number: TW11334

Product name: Low Temperature Ceramic Samples

Client: Sinopec Pipeline Company

Inspection Category: Commissioning/Entrusted Inspection

National Quality Supervision Testing Center for Paint

CNOOC Changzhou Paint & Coating Industry Research Institute

National Quality Supervision Testing Center for Paint Inspection Report

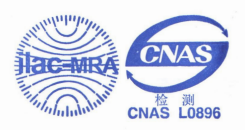
Report Serial Nur	mber: TW11334	page No.1 2 pages in total			
Product	Low temperature ceramic	Sample Serial number	TW11334		
Name	samples				
		Trademark	/		
manufacturer	Sinopec pipeline company	Date of Commissioning	2013-03-21		
		The Date of receiving sample	2013-03-21		
Sample	The client send Samples directly, The ceramic Samples are white				
description	hexagonal.				
Inspection	Items the client requested and test method the client confirmed to use				
Basis					
Inspection	2013-03-282013-04	-05			
Date					
Inspection	For details, please see report	t page No.2			
Result					
Remarks					

Summary of the inspection result:

Report Serial Number: TW11334

page No.2 2 pages in total

Serial number	Inspection item	Inspection result	Inspection method	Remarks
1	Immersed in nitric acid solution for 48 hours	The weight is 1.686‰ less than the sample before testing		
2	Immersed in sulfuric acid solution for 48 hours	The weight is 1.028‰ less than the sample before testing		
3	Immersed in hydrochloric acid solution for 48 hours	The weight is 2.688% less than the sample before testing		







检验报告

报告编号: TW11334

产品名称 低温陶瓷样片

委托单位 中石化管道公司

检验类别 委托检验

国家涂料质量监督检验中心中海油常州涂料化工研究院检测中心

国家涂料质量监督检验中心 检验报告

报告编号: TW11334 共2页 第1页 样品编号 TW11334 产品名称 低温陶瓷样片 商标 委托日期 2013年03月21日 生产单位中石化管道公司 到样日期 2013年03月21日 样 品 委托单位送样: 陶瓷样片为白色六角形 况 检验依据 委托单位提出的项目和确认采用的检验方法 检验日期 2013年03月28日~2013年04月05日 检 送检样品检验结果见第2页。 备 注

批准しませず事核したなを主を乾草



检验结果汇总:

报告编号: TW11334

共2页 第2页

: IWII334		共 2	贝 弟 2 贝
检验项目	检验结果	检验方法	备注
浸入硝酸溶液中48h	重量减轻1.686‰		
浸入硫酸溶液中48h	重量减轻1.028‰		
浸入盐酸溶液中48h	重量减轻2.688‰	- : -	
~ -			
表格以下空白			
*			
	检验项目 浸入硫酸溶液中48h 浸入盐酸溶液中48h 表格以下空白	检验项目 检验结果 重量减轻1.686%	检验项目 检验结果 检验方法

