



检测报告编号: F12061101

2010000746J

检测
CNAS L1524



中国石油

中国石油天然气股份有限公司管道分公司管道科技研究中心
试验测试技术所

PetroChina Company Limited. Pipeline Company. R&D Center. Lab

检测报告

样品名称: Rust Destroyer (D号防腐涂料)

委托单位: 北京震耀科技有限公司

检测类别: 委托检测





201000746J



中国石油

中国石油天然气股份有限公司管道分公司管道科技研究中心
试验测试技术所
检 测 报 告

检测报告编号: F12061101

样品名称	Rust Destroyer (D号防腐涂料)		样品描述	桶装液体	
样品型号	--		样品批号	--	
委托单位	北京震耀科技有限公司		检测类别	委托检测	
生产单位	--		委托日期	2012年06月11日	
接收日期	2012年06月11日		检测日期	2012年06月11日~2012年10月24日	
检测依据	该检测项目、技术指标和试验方法由送检单位自行提供				
检测项目	单位	检测结果	性能指标	试验方法	
固体含量	%	74.8	≥45.7	GB 1725-1979	
粘度(涂-4,25℃)	s	38	--	GB/T 1723-1993	
细度	μm	30	--	GB 1724-1979	
附着力	级	1	1~2	GB/T 1720-1979	
柔韧性	mm	1	≤2	GB/T 1731-1993	
干燥时间 (室温)	表干	h	4	--	GB 1728-1979
	实干	h	20	--	
耐盐雾性(240h)	--	无起泡,无生锈, 无开裂	无起泡,无生锈,无 开裂	GB/T 1771-2007	
备注	---				
检测	张华 安雷刚 郑虹 姜心				
报告 编制	刘圣男 2012年10月24日	校对 冯少丁 2012年10月24日	审核 李景志 2012年10月14日	批准 李景志 2012年10月14日	2012年10月24日



检测报告编号: F12061102



中国石油

中国石油天然气股份有限公司管道分公司管道科技研究中心
试验测试技术所

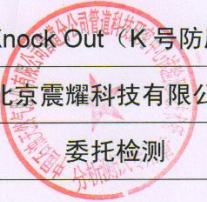
PetroChina Company Limited. Pipeline Company. R&D Center. Lab

检 测 报 告

样品名称: Rust Knock Out (K号防腐涂料)

委托单位: 北京震耀科技有限公司

检测类别: 委托检测





2010000746J



中国石油天然气股份有限公司管道分公司管道科技研究中心
试验测试技术所
检 测 报 告

检测报告编号: F12061102

样品名称	Rust Knock Out (K号防腐涂料)		样品描述	桶装液体			
样品型号	--		样品批号	--			
委托单位	北京震耀科技有限公司		检测类别	委托检测			
生产单位	--		委托日期	2012年06月11日			
接收日期	2012年06月11日		检测日期	2012年06月11日~2012年10月24日			
检测依据	该检测项目、技术指标和试验方法由送检单位自行提供						
检测项目	单位	检测结果	性能指标	试验方法			
固体含量	%	76.9	≥45.7	GB 1725-1979			
电气强度	MV/m	23.2	--	GB/T 1408.1-2006			
粘度(涂-4,25℃)	s	38	--	GB/T 1723-1993			
细度	μm	30	--	GB 1724-1979			
附着力	级	1	1~2	GB/T 1720-1979			
柔韧性	mm	1	≤2	GB/T 1731-1993			
耐热性	--	涂层无变化	涂层无变化	GB/T 1735-2009			
干燥时间 (室温)	表干	h	4	--	GB 1728-1979		
	实干	h	20	--			
耐盐雾性(240h)	--	通过	无起泡,无生锈,无开裂	GB/T 1771-2007			
耐碱性(5%NaOH,24h)	--	漆膜无异常	漆膜无异常	GB/T 9274-1988			
耐酸性(5%H ₂ SO ₄ ,24h)	--	漆膜无异常					
备注	----						
检测	张华 安雷刚 郑虹 姜心						
报告编制	刘圣男	校对	冯海宁	审核	李荣光	批准	李利国
	2012年10月24日		2012年10月26日		2012年10月24日		2012年10月26日