

客户名称	南京驰宁润滑油	文件编号	防锈A/S 2017-772
采样日期	2017.09.25	申请编号	STC-20170925-003
接收日期	2017.09.25	完成日期	2017.10.11

ANALYSIS

产品名称	分析结果		测试方法
实验项目	盐雾试验		
盐雾试验	使用5%中性氯化钠溶液，试验温度35℃，80cm ² 面积盐雾沉降速率2ml/h。		ASTM D97
RP 361			
	盐雾开始前	24hr后	
20#工件			
	48hr后		
备注：20#工件浸泡RP 361后24hr后未生锈，且在32hr未生锈，48hr已出现生锈现象；			

产品名称	分析结果		测试方法
实验项目	盐雾试验		
盐雾试验	使用5%中性氯化钠溶液，试验温度35℃，80cm ² 面积盐雾沉降速率2ml/h。		
RP 361 45#工件			ASTM D97
	盐雾开始前	24hr后	
			
	48hr后	72hr后	

备注：45#工件浸泡RP 361后72hr后未出现生锈现象；

产品名称	分析结果		测试方法
实验项目	盐雾试验开始时		
盐雾试验	使用5%中性氯化钠溶液，试验温度35℃，80cm ² 面积盐雾沉降速率2ml/h。		
RP 361 10#工件			ASTM D97
	盐雾开始前	24hr后	
			
	48hr后		
备注：10#工件浸泡RP 361后24hr后工件未生锈，32hr后未生锈，48hr已出现生锈现象；			

产品名称	分析结果		测试方法
实验项目	盐雾试验开始时		
盐雾试验	使用5%中性氯化钠溶液，试验温度35℃，80cm ² 面积盐雾沉降速率2ml/h。		ASTM D97
RP 361 8620工件			
	盐雾开始前	24hr后	
		48hr后	
备注：8620工件浸泡RP 361后24hr后工件未生锈，32hr后未生锈，48hr已出现生锈现象；			

产品名称	分析结果		测试方法
实验项目	盐雾试验开始时		
盐雾试验	使用5%中性氯化钠溶液，试验温度35℃，80cm ² 面积盐雾沉降速率2ml/h。		ASTM D97
RP 361 20GrMn			
	盐雾开始前	24hr后	
			
备注：20GrMn工件浸泡RP 361后72hr后未出现生锈现象；			

产品名称	分析结果		测试方法
实验项目	盐雾试验开始时		ASTM D97
盐雾试验	使用5%中性氯化钠溶液，试验温度35℃，80cm ² 面积盐雾沉降速率2ml/h。		
RP 361 ML 35工件	 <p>盐雾开始前</p>	 <p>24hr后</p>	
备注：ML 35工件浸泡RP 361后24hr后开始出现生锈现象，8hr后未出现生锈现象；			

技 术 部

编制： 孟凡虎

确认： _____