

## 检测报告

报告编号: 1667007SHJ-MT-2

申请公司名称: 国家工矿电传动车辆质量监督检验中心  
申请公司地址: 湖南省湘潭市九华经开区白石东路 11 号  
联系人: 曾立英

报告日期: 2016-03-11

## 样品描述:

名称: 钢板

型号: /

数量: 详见报告中信息

样品编号: IAS1667007-1

收样日期: 2016-03-09

测试日期: 2016-03-09~2016-03-11

测试地址(如果有): 详见后

## 检测内容:

以下检测依据申请人所要求进行, 具体内容参见附页。

## 结论:

报告章节	测试名称	评判结果
1667007SHJ-MT-2.001	硬度测试	<input checked="" type="checkbox"/> 不评判

如对此报告内容有任何疑问, 请联系:

批准:

姓名 Jason Xiang  
职位 经理

审核:

姓名 Kingsley Zhang  
职位 审核人

编制:

姓名 Jiali Wang  
职位 项目工程师

## 检测报告

报告编号: 1667007SHJ-MT-2

检测项目、方法及结果:

1667007SHJ-MT-2.001		硬度测试			
参考标准	GB/T230.1-2009				
测试日期	2016-03-10				
样品编号	IAS1667007-1				
测试方法	GB/T230.1-2009				
评判标准	无				
方法差异	无				
测试结果	样品编号	硬度(HRB)			评判
	IAS1667007-1 I	66.6	66.6	66.8	不评判
	IAS1667007-1 II	72.8	73.2	72.6	不评判
	IAS1667007-1 III	68.8	68.5	68.6	不评判
	IAS1667007-1 IV	68.0	67.8	68.1	不评判
测试仪器	测试仪器编号	测试仪器描述			校准到期日
	MCLS019	洛氏硬度计			2016-10-14
备注					
无					
照片					
					

报告结束

本报告仅限 Intertek 客户使用, 依照 Intertek 和客户之间的协议产生。Intertek 承担协议中服务条款中的职责和义务。根据协议, Intertek 没有义务承担任何非客户方因使用此报告产生的损失、费用和赔偿。只有客户有权利复制、发布完整的报告。如需在被测试的物件、产品或服务上使用 Intertek 的名称或标志, 必须先得到 Intertek 的书面同意。本报告涉及的观察和测试结果仅与被测试样品相关。仅凭本报告并不代表该物件、产品或服务已通过任何 Intertek 认证项目。”

此报告只允许在该报告的保存期限内进行修改, 除非有其他的被公布的标准或要求。