



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1401

产品质量监督抽查检验报告

编号: C19-DD0766T

检 验 报 告

产品名称: 滑轮

受检单位: 佛山市南海区哥宾佐罗五金有限公司

生产单位: 佛山市南海区哥宾佐罗五金有限公司

委托单位: 佛山市市场监督管理局

检验类别: 佛山市产品质量监督抽查



检验机构名称: 佛山市质量计量监督检测中心

(检验机构公章)

2019年11月21日





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1401

注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 受检单位或生产单位对检验结果如有异议，应在收到检验报告后的15日内向监督抽查委托单位提出，逾期不予受理。

地 址：广东省佛山市南海区狮山镇科技西路2号

电话(含区号)：0757-88713192 88735226

邮 编：528225

传真(含区号)：0757-88730918

E-mail: fszjywb@163.com



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1401

No: C19-DD0766T

201819002836

佛山市质量计量监督检测中心

检 验 报 告

共 4 页 第 1 页

品种/产品名称		装饰装修材料/滑轮		商标 (标称)	哥宾佐罗	规格 型号	三层A、15X21门 用承重80kg
生产日期 /批号/编号		2019-10/-----/-----				样品 等级	合格品
受检 单位	名称	佛山市南海区哥宾佐罗五金有限公司					
	地址	佛山市南海区狮山镇大圃兴贤第二工业区(土名: 山大岗)自编8号					
	联系电话	13924846838 85758721					
生产 单位	名称	佛山市南海区哥宾佐罗五金有限公司					
	地址	佛山市南海区狮山镇大圃兴贤第二工业区(土名: 山大岗)自编8号					
	联系电话	85758721					
任务来源		佛山市市场监督管理局					
抽样日期		2019年10月12日	抽样 人员	曾志文 米贤平		样品 到达 日期	2019年10月15日
样品数量		8组 (检验数量: 4组, 备样数量: 4组)	抽样 基数	2000套		检查 封样 人员	邓裕园
抽样单位		佛山市质量计量监督检测中心				封样 状态	封签完好
抽样单编号		C19-DD0766T				验讫 日期	2019年11月21日
检验依据		JG/T 129-2017 《建筑门窗五金件 滑轮》 《2019年佛山市装饰装修材料产品质量监督抽查实施方案》					
检 验 结 论	实物 质量 判定	经抽样检验, 实物质量符合JG/T 129-2017 《建筑门窗五金件 滑轮》的要求, 依据《2019年佛山市装饰装修材料产品质量监督抽查实施方案》的判定原则, 判定为实物质量合格。					
	标签 判定	-----					
	产品 质量 综合 判定	经抽样检验, 产品实物质量合格, 依据《2019年佛山市装饰装修材料产品质量监督抽查实施方案》, 综合判定为合格。					
备注		本检验报告为佛山市市场监督管理局履行监管职责, 委托质监机构根据检验依据对产品特定项目进行的检验, 检验结果不得用于商业用途。					

二〇一九年十一月二十一日
检验报告专用章或检验单位(公章)

批准:

审核:

主检:

检 验 报 告

No: C19-DD0766T

共 4 页 第 2 页

样品照片





佛山市质计中心



201819002836



(2018)粤质监认字第167号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1401

佛山市质量计量监督检测中心

检 验 报 告

No: C19-DD0766T

共 4 页 第 3 页

序号	检测项目		单位符号	标准要求	重要程度或不合格程度分类	检测结果	单项判定
1		运转平稳性	mm	轮体与滑轨的接触表面径向跳动量应 $\leq 0.3\text{mm}$	B类	0.16	合格
				轮体轴向窜动量应 $\leq 0.4\text{mm}$		0.18	
2		操作力		操作力 ≤ 40	B类	16	合格
3	力学性能	反复启闭	N	门用滑轮达到10万次后,应满足: 承受1.5倍的承载质量时,操作力 ≤ 60 滑轮在承载质量作用下, 竖直方向位移量应 $\leq 2\text{mm}$ 吊轮在2倍承载质量作用下, 不应有损坏, 破裂	B类	24	合格
			mm			1.14	
			----			----	
4	耐温性	耐高温性	N	非金属轮体的一套滑轮, 在 50°C 环境中, 承受1.5倍承载质量后, 操作力 ≤ 60	B类	18	合格
耐低温性		----	非金属轮体的一套滑轮, 在 -20°C 环境中, 承受1.5倍承载质量后	B类	符合	合格	
5			N		操作力 ≤ 60		20
6	抗侧向力			吊轮在承受1000N的侧向作用力后, 不应脱落	B类	---- /	----
7	抗冲击			吊轮沿扇开启方向承受30kg, 5次冲击后, 不应脱落	B类	----	----

