



221008340636



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15433

检验报告

No: 202505001

样品名称: CT1801-11 锻造轮毂

规格型号: 20*8.5

委托单位: 河南省驰通科技有限公司

检验类别: 委托检验



江苏东方轮毂检验检测中心有限公司

注意事项

1. 检验报告无“检验报告专用章”和骑缝章无效。
2. 复印报告未重新加盖“检验报告专用章”和骑缝章无效。
3. 检验报告无检验、审核、批准人签字无效。
4. 检验报告涂改无效。
5. 对检验结论若有异议，应于收到报告之日起 15 日内向检验单位提出，逾期视为同意检验结果。
6. 委托检验结果仅对所检测样品负责。

地 址：江苏省泗阳经济开发区桂林路 8 号

电 话：18251062825 052781982290

邮 编：223700

江苏东方轮毂检验检测中心有限公司

检 验 报 告

报告编号 No:202505001

共 6 页, 第 1 页

样 品 名 称*	CT1801-11 锻造轮毂	型号规格*	20*8.5		
生产日期\批号*	2025 年 2 月 18 日	样品商标\等级*	驰通科技 CHITONG KE JI		
委托单位名称\ 地址*	河南省驰通科技有限公司\河南省安阳市内黄县城关镇大兴路北段 09 号				
生产单位名称\ 地址*	河南省驰通科技有限公司\河南省安阳市内黄县城关镇大兴路北段 09 号				
委 托 日 期	2025.05.07	委 托 人*	王经理		
样 品 数 量*	4 件	检 验 类 别	委托检验		
样 品 编 号	2025DFCW0065-1/-2/-3/-4	委托合同编号	//		
取 样 地 点	//	样品到达日期	2025.05.07		
样 品 状 态*	外观完好	检验日期	2025.05.09	-	2025.05.12
检 测 地 点	江苏东方轮毂检验检测中心有限公司\乘用车检测室				
检 验 项 目*	径向疲劳试验、弯曲疲劳试验、13° 冲击试验				
检 测 方 法*	GB 36581-2018 《汽车车轮安全性能要求及试验方法》				
检验检测结论	样品经检验, 所检项目符合 GB 36581-2018 标准要求。 签发日期: 2025.5.13				
备 注	1) 带*信息由委托方提供; 2) 样品信息*: PCD:5*114.3mm、ET:35mm、中心孔: 73.1mm、载荷: 750kg; 3) 检验结果仅对来样负责。				

主检: 陈行 苏力

审核: 孙建品

批准: 王经理

江苏东方轮毂检验检测中心有限公司

检 验 报 告

报告编号 No: 202505001

共 6 页, 第 2 页

序号	检测项目	试验条件	技术要求	检测结果	检测方法	单项评价
1	径向疲劳试验 (2025DF CW0065-1)	试验载荷*: 1687.5kgf 循环次数: 最低循环 50 万次 试验速度: 70km/h 轮胎*: 275/50R20 充气压力: 450kPa 螺母扭矩: 120N.m	(1) 车轮可继续承受载荷。 (2) 原始裂纹未产生扩展或未出现新的可见裂纹(用着色渗透法)。	样品完成循环 50 万次后判定: (1)车轮可继续承受载荷。 (2)着色渗透后未发现新的裂纹。	GB 36581-2018 《汽车车轮安全性能要求及试验方法》	符合
2	弯曲疲劳试验 (2025DF CW0065-2)	弯矩*: 3.500kN.m 循环次数: 最低循环 10 万次 螺母扭矩: 120N.m 转速: 987r/min	(1) 车轮可继续承受载荷。 (2) 原始裂纹未产生扩展或未出现新的可见裂纹(用着色渗透法)。 (3) 在达到要求的循环次数之前,加载点的偏移量不能超过初始加载偏移量的 20%。	样品完成循环 10 万次后判定: (1)车轮可继续承受载荷。 (2)着色渗透后未发现新的裂纹 (3) 偏移量为 0%。	GB 36581-2018 《汽车车轮安全性能要求及试验方法》	符合
3	13° 冲击试验 (2025DF CW0065-3 /-4)	锤重*: 630kg 高度: 230mm 冲击位置*: 0°、180° 轮胎*: 245/40R20 充气压力: 200kPa 螺母扭矩: 120N.m	(1) 可见裂纹未穿透车轮中心部分的截面。 (2) 车轮中心部分未与轮辋分离。 (3) 在 1min 内,轮胎气压未全部泄漏。	样品完成冲击试验后判定: (1)) 未发现新的可见裂纹穿透车轮中心部分的截面。 (2)车轮中心部分未与轮辋分离。 (3)未出现气压泄漏现象。	GB 36581-2018 《汽车车轮安全性能要求及试验方法》	符合
备注	以上带*试验数据为委托方提供。					

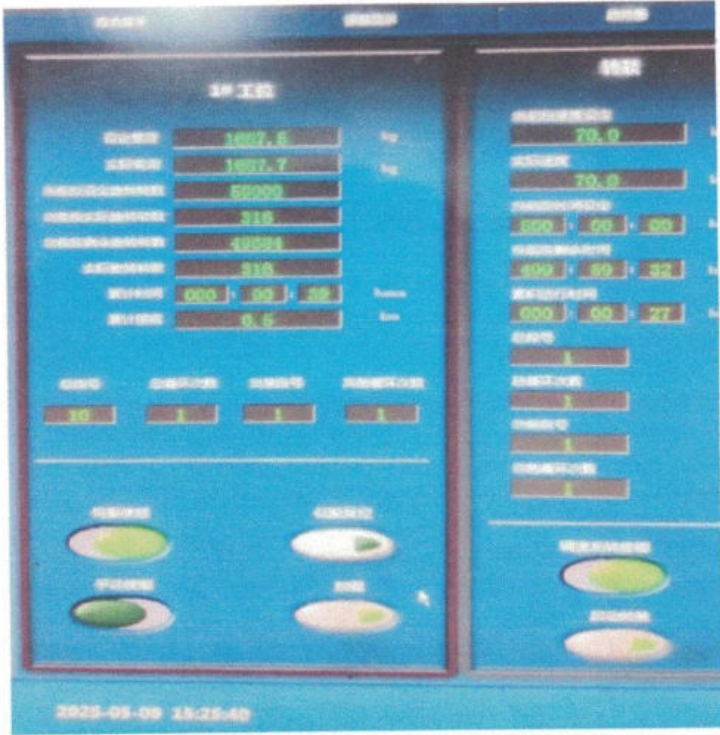
江苏东方轮毂检验检测中心有限公司

检验结果附页

报告编号 No: 202505001

共 6 页, 第 3 页

1、2025DFCW0065-1 样品径向试验 50 万次过程照片:



径向试验上机参数设定照片



径向试验 50 万次结束参数照片

2、2025DFCW0065-1 样品径向试验 50 万次后照片:



径向试验后: 正面照片
评价: 符合



径向试验后: 反面照片
评价: 符合

江苏东方轮毂检验检测中心有限公司

检验结果附页

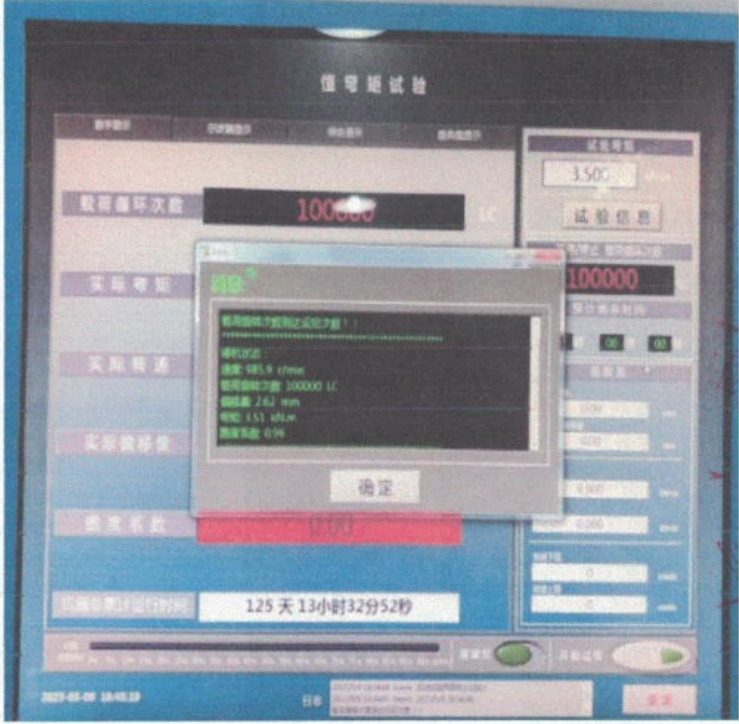
报告编号 No: 202505001

共 6 页, 第 4 页

3、2025DFCW0065-2 样品弯曲试验 10 万次过程照片:



弯曲试验过程参数照片



弯曲试验 10 万次结束参数照片

4、2025DFCW0065-2 样品弯曲试验 10 万次后渗透照片:



弯曲试验后: 正面照片
评价: 符合



弯曲试验后: 反面照片
评价: 符合

江苏东方轮毂检验检测中心有限公司

检验结果附页

报告编号 No: 202505001

共 6 页, 第 5 页

5、2025DFCW0065-3 样品冲击试验过程照片:



冲击上机条件: 冲击 0°
高 230mm 锤重 630kg

6、2025DFCW0065-3 样品冲击试验后渗透照片:



冲击试验后: 正面照片
评 价: 符 合



冲击试验后: 反面照片
评 价: 符 合

江苏东方轮毂检验检测中心有限公司

检验结果附页

报告编号 No: 202505001

共 6 页, 第 6 页

7、2025DFCW0065-4 样品冲击试验过程照片:



冲击上机条件: 冲击 180°
高 230mm 锤重 630kg

8、2025DFCW0065-4 样品冲击试验结果照片:



冲击试验后: 正面照片
评 价: 符合



冲击试验后: 反面照片
评 价: 符合

—以下空白—