

附录 11

落实新发布检测标准相关要求的承诺书（样式）

浙江新鸿检测技术有限公司（职业卫生技术服务机构名称）针对
“工作场所物理因素”下列检测项目：“手传振动”新发布的《工
作场所物理因素测量标准 第 9 部分：手传振动》GBZ/T 189.9-2025

（给出标准的名称及编号（含年号））标准做出如下承诺：

1. 本机构已按要求完成该新发布标准相关检测方法验证工作；
2. 本机构的检测条件及能力继续符合该新发布标准的要求；
3. 本机构保证按该新发布的标准进行检测，客观、真实出具检测数据；
4. 本机构愿意承担虚假承诺、承诺内容不实所引发相关法律责任。

承诺人（法定代表人）签字：

（承诺单位盖章）

2026年 3月 23日



检验检测能力确认表

表码: ZJXH/ZJ25-02

No:

新标准名称及编号	《工作场所物理因素测量 第9部分: 手传振动》 GBZ/T 189.9-2007
原标准名称及编号	《工作场所物理因素测量标准 第9部分: 手传振动》 GBZ/T 189.9-2025
新标准实施日期	2026.2.1
主要修订内容	结构调整和编辑性改动; 删除了加速度级和频率计权加速度级的定义及相关换算公式; 增加了手传振动测量的抽样方法和结果判定; 更改了测量方法、取值方法和测量记录; 更改了 1/3 倍频程频率计权系数 Wh; 增加了日振动接触值的计算示例; 增加了振动传感器固定位置的参考示例。
确 认	<p>人员: 已培训、考核, 授权上岗。</p>
	<p>设备: 满足新标准要求。</p>
	<p>设施环境: 满足新标准要求。</p>
	<p>检测原始记录、检测报告: 满足新标准要求, 典型性报告见 ZJXH(QT)-2603030</p>
<p>审核意见 </p> <p>签名: 2026年3月23日</p>	<p>技术审批意见 </p> <p>签名: 2026年3月23日</p>

ZJXH(QT)-2603030

检验检测报告

委托单位: 浙江新鸿检测技术有限公司

受检单位: 海宁市中胜建材有限公司

检测地址: 海宁市许村镇科同村长运路9号

检测类别: 典型性报告



浙江新鸿检测技术有限公司

二〇二六年三月二十日

浙江新鸿

浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

ZJXH(QT)-2603030

委托单位：浙江新鸿检测技术有限公司	委托单位地址：浙江省嘉兴市南湖区创业路南11幢二层、三层
受检单位：海宁市中胜建材有限公司	检测地址：海宁市许村镇科同村长运路9号
检测日期：2026.03.18	报告日期：2026.03.20

检测项目	检测依据	测量仪器
手传振动	《工作场所物理因素测量标准 第9部分：手传振动》GBZ/T 189.9-2025	SP-104 手传振动暴露计 ZJXH-054-05

检验检测结果见下页



编制人：[Signature]

校核人：[Signature]

审核人：[Signature]

签发人：[Signature]

签发日期：2026.03.20



浙江新鸿检测技术有限公司 检验检测报告

ZJXH(QT)-2603030

手传振动检测结果

测点编号	检测位置	日接触时间 T (h/d)	日振动接触值(8h 等能量频率计权 振动加速度) A(8) (m/s ²)	4h 等能量频率计 权振动加速度 a _{hw(4)} (m/s ²)
01	车辆维修区: 补胎 操作位	0.5	2.240	2.106

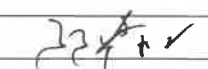

-----以下空白-----



质量监督记录表

表码: ZJXH/ZJ05-02

No.

监督项目	车体振动		
监督目的	<input type="checkbox"/> 重要的检验检测任务 <input type="checkbox"/> 实验室间比对（能力验证） <input type="checkbox"/> 新开展项目首次执行检验检测工作时 <input type="checkbox"/> 新设备投入使用 <input type="checkbox"/> 委托方投诉，需对检验检测进行复验 <input type="checkbox"/> 新上岗人员开展检验检测 <input type="checkbox"/> 人员能力监控 <input type="checkbox"/> 检验检测数据有异议时 <input type="checkbox"/> 有特殊保密要求的检验检测 <input type="checkbox"/> 纠正措施执行 <input type="checkbox"/> 其他 <u>标准变更</u>		
检验检测依据	GB217 189.9-2005		
受监督人员	董研敏、董智高	监督人员	陈雪红
监督内容	<input checked="" type="checkbox"/> 1.人员资格及资格保持 <input checked="" type="checkbox"/> 2.熟悉标准及执行情况 <input type="checkbox"/> 3.检验过程的符合性 <input checked="" type="checkbox"/> 4.设备操作情况 <input checked="" type="checkbox"/> 5.环境、设施的符合性 <input type="checkbox"/> 6.样品标识情况 <input type="checkbox"/> 7.样品制备及试剂和消耗性材料的配置情况 <input type="checkbox"/> 8.抽样计划及执行情况 <input checked="" type="checkbox"/> 9.原始记录及数据的核查情况 <input type="checkbox"/> 10.数据处理及判定 <input type="checkbox"/> 11.不可确定度评审情况 <input type="checkbox"/> 12.结果报告的出具情况 <input type="checkbox"/> 13. 标准收集充分性 注：实施监督内容前打√，可多项选择		
监督情况:	1. 2026.3.18, 检测员董智高、董研敏在宁波市中雅建设有限公司车体振动进行现场检测, 符合标准要求 2. 查阅资质证书, 检测人员均有证上岗, 3. 检测环境: 14.1°C, 50.6%, 环境符合要求 4. 检测人员熟悉并掌握 GB217 189.9-2005 车体振动的检测原理和测试步骤 5. 车体振动测试仪 SPH-25K-25 经检定合格有效使用, 检定有效期至 2027.3.11, 标识清晰可见, 检测人员操作正确 6. 原始记录书写清晰, 数据填写准确, 计算正确, 使用法定计量单位, 单位和符号符合规定		
监督结论:	<input type="checkbox"/> 发现不符合 <input checked="" type="checkbox"/> 未发现不符合 <input type="checkbox"/> 不符合已纠正 <input type="checkbox"/> 不符合尚未纠正需采取进一步措施		
现场纠正:	后续纠正:		
监督员签名		日期	2026.3.18
质量负责人签名		日期	2026.3.18

浙江新鸿检测技术有限公司
工作场所职业病危害因素检测原始记录

项目编号

SP01 (B2T) - 2605050

委托单位

浙江新鸿检测技术有限公司

检测日期

2006.3.18


记录页数

采集（检测）任务单

表码：ZJXH/ZJ31-02

NO:

委托单位名称		浙江新鸿检测技术有限公司			联系人	/
委托单位地址		浙江省嘉兴市南湖区创业路南 11 幢二层、三层			联系电话	/
受检单位		海宁市中胜建材有限公司			项目名称	典型性报告
受检地址		海宁市许村镇科同村长运路 9 号			项目编号	ZJXH(QT)-2603030
采集（检测）时间		2026.03.18			检测期限	/
采集（检测）位置		采集（检测）项目	点数	检测样品数	测点编号	样品编号
车辆维修区	补胎操作位	手传振动	1	1	01	/

签发:  日期: 2026.3.18

手传振动测量记录

检测任务编号: ZJXH(CA7)-2602030

用人单位		海宁市中星科技有限公司			检测类型			<input type="checkbox"/> 评价 <input type="checkbox"/> 定期 <input checked="" type="checkbox"/> 其他													
检测仪器名称/型号		手传振动表 露升 SP-1014			温、湿度			14.6 °C; 72.2 %RH													
检测仪器编号		ZJXH-016-05		校准器编号		ZJXH-016-06		检测方法													
测点编号		检测位置		接触部位 (<input type="checkbox"/> 左手, <input checked="" type="checkbox"/> 右手, <input type="checkbox"/> 双手)		日接触时间 T (h/d)		X轴		Y轴		Z轴		检测数据		防护手套					
01		左腕内侧皮肤		右手		0.5		8.821		8.933		9.125		8.910		2.210		2.106		<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无	
备注		$a_{hw} = \sqrt{a_{hwx}^2 + a_{hwy}^2 + a_{hwz}^2}$ $A(8) = a_{hw} \sqrt{T_0}$ $A(8) = \sqrt{\frac{1}{T_0} \sum a_{hwi}^2 T_i}$ <p> a_{hw}: 频率计权均方根加速度的振动总值, a_{hwx}: X轴频率计权振动加速度; a_{hwy}: Y轴频率计权振动加速度; a_{hwz}: Z轴频率计权振动加速度; $A(8)$: 日振动接触值 (8h 等能量频率计权振动加速度); T: 日接触时间; T_0: 8h (28800s); n: 不同手传振动作业数量; a_{wi}: 第 i 个手传振动作业频率计权均方根加速度的振动总值; T_i: 第 i 个手传振动作业的日接触时间 $a_{hw(4)}$: 4h 等能量频率计权振动加速度 </p>																			

检测人:

复核人:

2006年5月18日

陪同人: 2006年5月18日