

中华人民共和国国家标准

GB/T 26408—2020 代替 GB/T 26408—2011

混凝土搅拌运输车

Concrete truck mixer

2020-12-14 发布 2021-11-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 26408—2011《混凝土搅拌运输车》,与 GB/T 26408—2011 相比,除了编辑性修改外主要技术变化如下:

- ——定义"预拌混凝土"改为"匀质混凝土"(见 3.4);
- ——修改了"搅动容量"的定义(见 3.7);
- ——修改了"搅拌容量"的定义(见 3.8);
- ——修改了"进料速度"的定义(见 3.10);
- ——修改了"出料速度"的定义(见 3.11);
- ——增加了"载质量利用系数"的定义(见 3.13);
- ——修改了搅拌车的基本参数(见 5.1.8);
- ——修改了搅拌车的排放要求(见 5.1.12);
- ——修改了搅拌车在装载运输途中溢料的判定要求(见 5.1.17);
- ——修改了搅拌车的出料残余率(见 5.1.23);
- ——增加了载质量利用系数要求和计算方法(见 5.1.24);
- ——增加了采用新能源动力和半挂车时的搅拌车要求(见 5.1.25、5.1.26);
- ——修改了搅拌筒的设计转速(见 5.3.4);
- ——修改了搅拌车的试验方法和混凝土的坍落度要求(见第6章)。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会(SAC/TC 328)归口。

本标准起草单位:中联重科股份有限公司、中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司、华菱星马汽车(集团)股份有限公司、河北雷萨重型工程机械有限责任公司、汉阳专用汽车研究所、三一重工股份有限公司、洛阳中集凌宇汽车有限公司、芜湖中集瑞江汽车有限公司。

本标准主要起草人:张国君、付玲、张松涛、裴志军、田娟、毛志君、高国有、刘柱、段晓峰、马业松。 本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

——GB/T 26408—2011。

5/1C

混凝土搅拌运输车

1 范围

本标准规定了混凝土搅拌运输车的术语和定义、型号编制规则、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于斜筒式混凝土搅拌运输车(后端卸料式),以及由牵引车拖挂的斜筒式混凝土搅拌运输半挂车(后端卸料式)(以下均简称为搅拌车)。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 1495 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法
- GB 1589 汽车、挂车及汽车列车外廓尺寸、轴荷及质量限值
- GB/T 3730.1 汽车和挂车类型的术语和定义
- GB 4785 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定
- GB 7258 机动车运行安全技术条件
- GB/T 9142 混凝土搅拌机
- GB 11567 汽车及挂车侧面和后下部防护要求
- GB/T 12534 汽车道路试验方法通则
- GB/T 12539 汽车爬陡坡试验方法
- GB 12676 商用车辆和挂车制动系统技术要求及试验方法
- GB 17691 重型柴油车污染物排放限值及测量方法(中国第六阶段)
- GB/T 18411 机动车产品标牌
- GB 20891 非道路移动机械用柴油机排气污染物排放限值及测量方法(中国第三、四阶段)
- GB/T 23336 半挂车通用技术条件
- JTG B01 公路工程技术标准
- QC/T 252 专用汽车定型试验规程
- QC/T 587 罐式汽车产品质量检验评定方法
- QC/T 29104 专用汽车液压系统液压油固体颗粒污染度的限值
- QC/T 29105.1 专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 术语及其定义
- QC/T 29105.2 专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 装置及装置的清洗
- QC/T 29105.3 专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 取样
- QC/T 29105.4 专用汽车液压系统液压油固体污染度测试方法 显微镜颗粒计数法

3 术语和定义

GB/T 3730.1 和 QC/T 29105.1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

斜筒式混凝土搅拌运输车 inclined axis revolving drum type concrete truck mixer

旋转拌筒,混凝土物料由拌筒内的螺旋叶片带至高处,靠自重下落进行搅拌;反转拌筒,混凝土物料被拌筒内的螺旋叶片推出,且拌筒轴线对水平面倾斜一定角度的罐式专用运输汽车。

3.2

上装部件 upper part of truck mixer

搅拌车除底盘外的所有其他部分的总称。

3.3

独立发动机 separate engine

单独为上装部件提供动力的发动机(非底盘发动机)。

3.4

匀质混凝土 homogeneous concrete

混凝土中砂浆密度的相对误差不大于 0.8%,单位体积混凝土中粗骨料质量的相对误差不大于 5%的混凝土。

3.5

车拌混凝土 truck-mixed concrete

混凝土材料(包括水)在搅拌车内完全搅拌好的匀质混凝土。

3.6

几何容量 geometry capacity

搅拌筒内实际的几何容积。

3.7

搅动容量 rated agitating capacity

搅拌车能够运输的匀质混凝土最大容积(以捣实后的体积计)。匀质混凝土密度按 2 400 kg/m³ 计算。

3.8

搅拌容量 rated mixing capacity

搅拌车置于水平位置,搅拌筒以最大转速转动时能容纳的未经搅拌的混凝土物料(包括水)的容积。 3.9

填充率 filling ratio

搅拌筒搅动容量与几何容量之比,用百分比表示。

3.10

进料速度 charge speed

搅拌筒以制造商规定的转速进料,平均每分钟从搅拌站(楼)进入搅拌车搅拌筒的匀质混凝土的体积。

3.11

出料速度 discharge speed

搅拌筒以制造商规定的转速卸料,平均每分钟从搅拌车卸出的经捣实后的匀质混凝土体积。

3.12

出料残余率 remnant ratio of discharging

出料后残留在搅拌车搅拌筒内的混凝土与搅动容量的混凝土质量之比,用百分比表示。

3.13

载质量利用系数 utilization factor of load capacity

搅拌车最大允许装载质量与整车整备质量的比值,用无量纲的小数表示。

4 型号编制规则

4.1 型号

搅拌车型号由企业名称代号、车辆类别代号、主参数代号、产品序号、结构特征代号、用途特征代号和企业自定代号等组成,其型号说明见图 1。

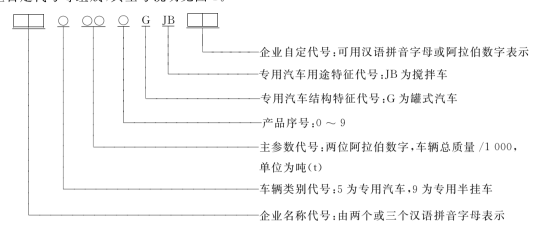


图 1 搅拌车型号编写规则

4.2 标记示例

×××公司生产的第一款总质量为 25 000 kg 的混凝土搅拌运输车: ZLJ5250GJB1。

5 技术要求

5.1 整车

- 5.1.1 搅拌车应符合本标准的规定,并按规定程序批准的产品图样及技术文件制造。
- 5.1.2 搅拌车外购件、外协件应符合相关标准的规定,所有零部件需经搅拌车生产企业质量检验部门 认可后方可装配。
- 5.1.3 搅拌车应符合国家相关强制性标准的规定。
- 5.1.4 搅拌车的最大允许总质量不得超过底盘的最大许用值,轴荷分配和侧倾稳定角应符合 GB 7258 的规定。
- 5.1.5 搅拌车的外廓尺寸和轴荷及质量参数应符合 GB 1589 的规定。
- 5.1.6 搅拌车的搅拌筒填充率应不小于 51.5%(用于隧道等高度受限制场合的搅拌车除外)。
- 5.1.7 搅拌车的搅拌筒搅动容量按照表1的规定。

表 1 搅动容量参数系列

546 名称	单位	参数
搅动容量	\mathbf{m}^3	2,3,4,6,8,9,10,12,14

5.1.8 搅拌车的基本参数应符合表 2 的规定。

表	2	基本	: 参	坳
$-\infty$	_	A A	• ***	ZX.

车型	最大允许总质量 $G_{\rm M}$ kg	搅动容量 $V_{ m D}$	几何容量 V _J	第一轴到最后	后一轴距离 L° ·m
	, kg	Ш	III	柴油燃料	NG 燃料
二轴搅拌车	18 000ª	€4.5	€8.7	≪3 600	≪3 600
三轴搅拌车	25 000	€6	€11.6	≪5 000	€5 250
四轴搅拌车	31 000ь	€8	≤ 15.5	≪6 200	≪6 300
一轴半挂搅拌车	18 000	€6	€11.6	_	_
二轴半挂搅拌车	35 000	€12	€23.3	_	_
三轴半挂搅拌车	40 000	€14	€27.1	_	_

- * 不包含低速货车。
- $^{\mathrm{b}}$ 当驱动轴为每轴每侧双轮胎且装备空气悬架时, G_{M} 限值可增加 $1~000~\mathrm{kg}$,四轴车辆 L 值不大于 $6~400~\mathrm{mm}$ 。
- 。当车辆采用混合动力燃料时, L按照表 2 中 NG 燃料执行。
- 5.1.9 搅拌车的照明和光信号装置应符合 GB 4785 的规定。
- 5.1.10 搅拌车的侧面防护及后下部防护应符合 GB 11567 的规定。
- 5.1.11 搅拌车加速行驶车外噪声应符合 GB 1495 的规定。驾驶员耳旁噪声应符合 GB 7258 的规定。搅拌车作业时,采用底盘发动机取力的,上装部件操作者耳旁允许噪声不大于 90 dB(A);独立发动机取力型上装部件操作者耳旁允许噪声不大于 94 dB(A)。
- **5.1.12** 搅拌车底盘发动机和独立发动机的排气污染物排放应分别符合 GB 17691 和 GB 20891 的规定。
- 5.1.13 搅拌车制动性能应符合 GB 12676 的规定。
- 5.1.14 半挂式搅拌车除应符合本标准的规定外,还应符合 GB/T 23336 的要求。
- 5.1.15 搅拌车的外观质量应符合下列要求:
 - a) 驾驶室、搅拌筒等外露钣金件表面应平整,无明显锤痕;
 - b) 铸件表面无毛边、包砂现象;
 - c) 焊缝应均匀、平直,无漏焊、裂纹、夹渣、气孔、咬边、飞溅和穿孔等缺陷;
 - d) 所有外露黑色金属表面应做防锈处理,油漆涂层附着牢固,漆膜光滑平整,无流痕、鼓泡、皱皮和明显刷痕;
 - e) 连接件、紧固件应连接可靠,不得松脱;
 - f) 油、气、电路系统的管路、线路应排列整齐、夹持牢固,不应与运动件发生摩擦或干涉。
- 5.1.16 搅拌车零部件应安装牢固,各连接部分的零部件不应有损坏、永久变形等现象,上装部件与底盘不应偏离原固定位置。
- 5.1.17 搅拌车应能运输搅动容量的匀质混凝土,并在符合 JTG B01 坡度要求为 10%的路面上坡时, 拌筒以不大于 3 r/min 的搅动转速转动不产生溢料。
- 5.1.18 在装载运输途中,搅拌筒以 $1 \text{ r/min} \sim 3 \text{ r/min}$ 的搅动转速转动,搅拌车最高车速不得超过 50 km/h。
- 5.1.19 搅拌车装入匀质混凝土(或车拌混凝土),在规定的搅动转速和输送时间运送到交货地点后,混凝土质量应符合表 3 的要求。

项目	最大允许数值
混凝土中砂浆密度的相对误差	0.8%
单位体积混凝土中粗骨料质量的相对误差	5%
每罐混凝土的坍落度差值	20 mm

- 5.1.20 进料斗上口距地面高度应不大于 3 800 mm。
- 5.1.21 搅拌车的进料速度不小于 2.7 m³/min。
- 5.1.22 搅拌车的出料速度不小于 0.65 m³/min。
- 5.1.23 搅拌车的出料残余率至少应符合表 4 的规定之一。

表 4 出料残余率

混凝土的坍落度/mm	60	100	140	180	备注	
出料残余率/%	≪4	€3	≤ 1.5	≪1	粗骨料为碎石	
注:实测坍落度为表中的中间值时,出料残余率用插入法计算。						

5.1.24 载质量利用系数按式(1)计算,其中驾驶员按65 kg/人。计算结果应符合表5的规定。

$$n = \frac{G_{\rm M} - G}{G} \qquad \qquad \cdots$$

式中:

n ——载质量利用系数,取小数点后一位;

 G_{M} —搅拌车最大允许总质量,单位为千克(kg);

G ——搅拌车的整车整备质量,单位为千克(kg)。

表 5 载质量利用系数

车型	最大允许总质量 G _M kg	搅动容量 $V_{ m D}$ m³	载质量利用系数 n ^a	
二轴搅拌车	18 000	€4.5	≥1.2	
三轴搅拌车	25 000	≪6	≥1.0	
四轴搅拌车	31 000	≪8	≥1.2	
一轴半挂搅拌车	18 000	€6	≥2.3	
二轴半挂搅拌车	35 000	€12	≥3.1	
三轴半挂搅拌车	40 000	€14	≥3.1	
⁶ 当搅拌车采用新能源动力时,载质量利用系数 n 应不小于 0.9。				

- 5.1.25 当搅拌车采用新能源动力时,应符合相关规定。
- 5.1.26 搅拌车宜安装北斗等定位系统、语音提示系统和倒车、转弯视频监控系统。

5.2 供水系统

5.2.1 供搅拌筒清洗用的水箱的容量不得小于 180 L。

GB/T 26408-2020

- 5.2.2 压力水箱应配备减压阀和溢流阀,保证水箱中的压力不大于 0.4 MPa。水箱应能承受 1.5 倍最大工作压力。直接由底盘储气罐供气的气路系统中,应有顺序阀(或类似功能的装置)保证底盘的正常使用。
- 5.2.3 水箱应设置液位测量装置,目液位标识明显。

5.3 搅拌筒

- 5.3.1 搅拌筒的旋转方向宜为:面对车尾看时,左转向盘搅拌车顺时针方向为进料、搅拌和搅动方向, 逆时针方向为出料方向;右转向盘搅拌车逆时针方向为进料、搅拌和搅动方向,顺时针方向为出料方向。
- 5.3.2 搅拌筒应设置 1 个或 2 个易打开的入孔,孔径不小于 450 mm,在椭圆形孔的情况下,其短径应不小于 350 mm,关闭时密封良好。
- 5.3.3 搅拌筒在各种规定的使用状态下,应转动平稳,不得有抖动等异常现象;整车无明显晃动。
- 5.3.4 搅拌筒设计最高转速不得大于 18 r/min。
- 5.3.5 搅拌叶片与筒体应焊接牢固,螺旋曲面应圆滑连续,不应有明显拐点。

5.4 出料溜槽

- 5.4.1 出料溜槽应能在水平面内转动 180°,以适应不同的卸料位置,在垂直面内应能调节与水平方向的倾斜角,以适应不同的卸料高度。
- 5.4.2 出料溜槽应设置加长溜槽,其装拆应方便。出料溜槽与加长溜槽连接后应形成圆滑的连接通道,不得阻碍混凝土的卸料。
- 5.4.3 出料溜槽应设置锁紧机构,在搅拌车行驶时,应将出料溜槽固定、锁紧。

5.5 液压系统

- 5.5.1 液压管路应排列整齐、牢固、合理,各元件应装拆方便,便于维修。
- 5.5.2 液压系统液压油的固体颗粒污染度限值应符合 QC/T 29104 的规定。
- 5.5.3 工作中,液压系统液压油的最高温度不得超过80℃。

5.6 操作系统

- 5.6.1 搅拌筒调速操作杆(钮)的操纵应轻便灵活,机械操作杆应设置锁紧装置(或定位装置),电气操作装置应设置急停按钮。
- 5.6.2 在操作杆(钮)附近可视处应装有操作指示牌,标明进料、搅动和出料时操作方向。

5.7 电气系统

- 5.7.1 在进料斗附近应设置工作尾灯。
- 5.7.2 独立发动机取力的搅拌车,装设的发动机起动电路,其电压和电流额定值应与发动机的要求相匹配。

5.8 可靠性

搅拌车平均无故障工作时间 (T_b) 不小于 100 h,可靠度(R)不小于 85%。

6 试验方法

6.1 试验条件和试验准备

6.1.1 搅拌车的试验条件及试验准备应符合 GB/T 12534 的规定。

- 6.1.2 对装备有独立发动机的搅拌车,应按发动机使用说明书的规定对其进行磨合。
- 6.1.3 6.4、6.7~6.9 对装载物要求使用匀质混凝土(坍落度为 140 mm±20 mm、强度等级为 C30),其他满载试验时,装载物可使用混凝土配料中不加水泥的混合料。

6.2 技术参数测量和基本性能试验

搅拌车技术状况行驶检查、主要技术参数测量、行驶性能试验、制动性能试验按 QC/T 252 的规定进行。

6.3 专用装置参数测量

在整车整备质量状态下,用卷尺测量搅拌车搅拌筒最大直径、搅拌筒总长度、搅拌筒中间圆柱段长度、搅拌筒入孔尺寸、进料斗上口离地高度;用秒表测量搅拌筒最高转速。测量结果记入附录 A表 A.1 中。

6.4 爬坡试验

搅拌车爬坡试验按 GB/T 12539 的规定进行,试验中搅拌筒装载搅动容量的混凝土,并以 1 r/min~3 r/min 的搅动转速匀速旋转,搅拌车出料口面对下坡方向,以 20 km/h 的匀速通过 10%的坡道,检查上坡时所装的混凝土有无溢料。试验结果记入表 A.2 中。

6.5 噪声试验

6.5.1 加速行驶车外噪声和驾驶员耳旁噪声的测量

搅拌车加速行驶车外噪声的测量按 GB 1495 的规定进行,驾驶员耳旁噪声的测量按 GB 7258 的规定进行。

6.5.2 作业噪声的测量

搅拌车不行驶,在卸料、搅动和搅拌三种工况下,在上装部件操纵者耳朵附近测量噪声。话筒朝车辆纵向中心线,离地高度 1.6 m。噪声测点位置见图 2。从搅拌车中心至测量点距离 3 倍范围内不得有大的反射物,环境噪声应比被测量噪声低 6 dB(A)以上。测量结果记入表 A.3 中。

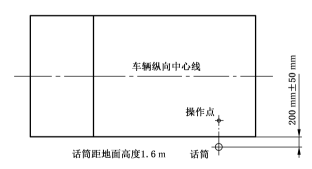


图 2 噪声测点位置

6.6 排气污染物的测量

底盘发动机和独立发动机的排气污染物测量分别按 GB 17691 和 GB 20891 的要求执行。

6.7 进料速度的测定

将搅拌车开到供应匀质混凝土的搅拌站(楼)的出料口下,搅拌车的搅拌筒以规定的进料转速旋转

GB/T 26408-2020

并进料,在搅拌车进料斗不产生外溢的条件下尽量加大进料速度,用秒表测出进料时间。将上述试验进行3次,测量结果记入表 A.4 中,按式(2)求出进料速度。

$$\nu_1 = \frac{V}{t_1} \qquad \cdots \qquad (2)$$

式中:

ν₁ — 进料速度,单位为立方米每分(m³/min);

V——进料容量,单位为立方米(m³);

t₁——进料时间,单位为分(min)。

6.8 搅动性能试验

- **6.8.1** 搅拌车装载搅动容量的匀质混凝土,一边行驶一边使搅拌筒以 $1 \text{ r/min} \sim 3 \text{ r/min}$ 的搅动转速旋转,出料之前允许搅拌1 min,然后卸料并迅速取样。
- 6.8.2 取样要求如下:
 - a) 取样位置:在搅拌车出料溜槽口。
 - b) 取样点:预先确定运输相同混凝土的搅拌车在规定卸料转速下的卸料时间。计时从混凝土料到达出料溜槽口开始。取样点时间定为 15%、50%、85% 出料时间三点。
- c) 取样数量:在第一、第二、第三取样点分别取样两份,每份 10 L,编号分别为 1、2 和 3、4 及 5、6。 6.8.3 混凝土匀质性试验按 GB/T 9142 的规定进行,分别按照下述要求进行 3 项性能差值测定,测量结果记入表 A.5 中:
 - a) 坍落度差值,取样为1与4,5与4;
 - b) 混凝土中砂浆密度的相对误差,取样为 2 与 3,6 与 3;
 - c) 单位体积混凝土拌合物中粗骨料质量的相对误差,取样为2与3,6与3。

6.9 卸料能力试验

卸料能力试验按如下步骤进行:

- a) 称量搅拌车的整车整备质量(上装部件水箱装满水)。
- b) 向搅拌车搅拌筒内装载搅动容量且平均坍落度为 140 mm±20 mm 的匀质混凝土,在地秤上 称量其质量,控制其与搅拌车制造商规定的最大允许总质量相对误差不大于±3%。
- c) 搅拌车搅拌筒以规定的卸料转速旋转,出料溜槽与水平面成 40°倾斜角,把混凝土无阻碍地卸出,用秒表测出出料时间,并测定卸料时搅拌筒的转速。
- d) 卸完料的搅拌车在地秤上称得其质量。
- e) 将上述试验进行 3 次,试验数据填入表 A.6 中,并按式(3)计算搅拌车的出料速度:

$$\nu_2 = \frac{G_1 - G_2}{2 \ 400 t_2} \qquad \cdots \qquad (3)$$

式中:

ν₂ ——出料速度,单位为立方米每分(m³/min);

 G_1 ——搅拌车装载搅动容量匀质混凝土后的总质量,单位为千克(kg);

 G_2 ——搅拌车卸完料后的整车整备质量,单位为千克(kg);

t₂ ——出料时间,单位为分(min)。

f) 再按式(4)计算搅拌车的出料残余率:

$$\delta = \frac{G_2 - G}{G_1 - G} \times 100\% \qquad \dots \qquad (4)$$

式中:

δ ——出料残余率;

G——搅拌车的整车整备质量,单位为千克(kg)。

6.10 液压油温的测量

进料前测量液压油箱内液压油的初始温度后,搅拌车以规定的进料转速进料,装载搅动容量的混凝土,并测量液压油的温度,然后搅拌筒以1r/min~3r/min的搅动转速旋转,卸料前搅拌1min后,测量液压油的温度,再以卸料转速卸料,从开始进料到卸料完毕时间为90min,卸料完毕后测量液压油的温度。测量结果记入表 A.7中。

6.11 液压系统液压油固体颗粒污染度测定

液压系统液压油固体颗粒污染度测试按 QC/T 29105.2~QC/T 29105.4 的规定进行。

6.12 可靠性试验

- 6.12.1 搅拌车行驶可靠性试验按 QC/T 252 的规定进行,搅拌车在装载搅动容量混凝土的状态下,搅拌筒以 $1 \text{ r/min} \sim 3 \text{ r/min}$ 的搅动转速旋转。试验时按 QC/T 587 的规定对搅拌车出现的故障进行分类和统计。
- 6.12.2 搅拌车作业可靠性试验时间为 150 h,且累计运输匀质混凝土不少于搅动容量的 100 倍,其作业可靠性试验里程计入行驶可靠性里程,在运输中搅拌筒应以规定的搅动转速旋转,试验情况记入表 A.8 中,试验结束后分别按式(5)、式(6)计算下列指标:
 - a) 平均无故障工作时间

54式中:

 T_b ——平均无故障工作时间,单位为小时(h);

T ——作业可靠性试验时间,单位为小时(h);

r ——排除 3 类故障(含 3 类故障)以上次数,当 r=0 时,按 r=1 计算。

b) 可靠度

$$R = \frac{T}{T + T_1} \times 100\% \qquad \cdots \qquad (6)$$

式中:

R ——可靠度;

 T_1 ——排除故障的时间总和,单位为小时(h)。

7 检验规则

7.1 检验项目

搅拌车的检验分为出厂检验和型式检验,出厂检验和型式检验的检验项目见表 6。

表 6 搅拌车检验项目表

检验项目	检验内容	出厂检验	型式检验
	外观质量检查	Δ	Δ
	几何尺寸参数测量		Δ
外观质量	质量参数测量		Δ
及主要技术参数	质心高度测量		Δ
	最小转弯直径测量		Δ
	最小离地间隙测量	5210	Δ
	技术状况行驶检查		Δ
소구 교육 14. 스탄	动力性		Δ
行驶性能	通过性		Δ
	经济性		Δ
	排气污染物测量		Δ
安全与环境保护	噪声测量		Δ
	制动性能试验	Δ	Δ
	空载动转试验 20 min	Δ	
	进料速度测量		Δ
搅拌性能	出料速度测量		Δ
	出料残余率测量		Δ
	搅拌性能测量		Δ
교육 씨 목 자	行驶可靠性试验		Δ
可靠性试验	作业可靠性试验		Δ

7.2 出厂检验

按规定的项目对每辆搅拌车实施检验,检验合格并附有产品质量合格证后方可出厂。

7.3 型式检验

- 7.3.1 凡属下列情况之一时,应进行型式检验:
 - a) 新产品或老产品转厂生产的试制定型时;
 - b) 产品停产三年后,恢复生产时;
 - c) 正常生产产量累计 1 500 辆时;
 - d) 正式生产后,如结构、材料、工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
 - e) 出厂检验与定型检验有重大差异时。
- 7.3.2 型式检验时,如属 7.3.1a)、b)两种情况,应按第 5 章的内容和 QC/T 252 及国家有关规定进行检验;如属 7.3.1c),应对专用性能进行检验;如属本标准中 7.3.1d)、e)两种情况,可仅对受影响项目进行检验。

8 标志、包装、运输、贮存

8.1 标志

搅拌车应在明显位置上固定产品标牌,标牌的固定、位置及型式应符合 GB/T 18411 的规定,标牌的位置应在使用说明书中指明。标牌的内容至少包括以下内容,其规范性应符合 GB 7258 的规定:

- a) 产品名称、型号与品牌;
- b) 产品外形尺寸(长×宽×高);
- c) 最大允许总质量;
- d) 整车整备质量;
- e) 发动机型号;
- f) 发动机功率;
- g) 搅动容量;
- h) 制造厂国别与名称;
- i) 出厂编号及出厂日期;
- i) 车辆识别代号。

8.2 包装

- 8.2.1 搅拌车采用裸装,外露表面应做防锈、防腐处理。各个部件应处于空载运输状态。
- 8.2.2 包装标志采用标牌标志,标牌可粘贴于驾驶室前挡风玻璃上,粘贴位置不应妨碍驾驶员视线。
- 8.2.3 根据各备、附件的特性,相应采用具有防潮、防水、防腐、防碰撞的包装。
- 8.2.4 随机备件、附件和随车文件应分别包装后统一放入纸(木)质包装箱内。
- 8.2.5 随车文件应包括:
 - a) 产品合格证和底盘合格证;
 - b) 产品使用说明书;
 - c) 主要配套件技术文件;
 - d) 随车工具和备件、附件清单。

8.3 运输

搅拌车以公路自驶为主,在铁路、水路运输时,应以自驶或拖曳的方法上、下车(船),若需使用吊装方式装卸时,应采用专用吊具装卸,防止损伤产品。

8.4 贮存

搅拌车长期停放时,应将水、冷却液和燃油放尽,切断电源,锁闭车门、窗,放置于通风、干燥及有消防设施的场所,并按产品使用说明书的规定进行定期保养。



附 录 A (资料性附录) 专用装置试验记录表

搅拌车专用装置试验记录见表 A.1~表 A.8。

表 A.1 搅拌车专用装置结构参数测量记录表

	<i>7</i> (11.	· 沈开中 4 7 1 7 2	且和内夕效仍至		
试验车型	号		出厂编号		
	底盘型号		发动机号		
	车辆识别代号 试验人员				
试验人员					
	项目		单位	测量值	
搅拌筒最大直	直径		mm		
搅拌筒总长度	度		mm		
搅拌筒中间圆	圆柱段长度		mm		
搅拌筒入孔片	マ 寸		mm		
搅拌筒最高车	专速		r/min		
进料斗上口宮	离地高度		mm		
底盘型号 车辆识别	号		试验地点 发动机号	溢料情况	
底盘型号	号 _ 代号				
	工作状态	搅拌筒转i	東/(r/min)	噪声测量值/dB(A)	
	搅拌				
	出料				
	搅动				

12



表 A.4 进料速度测量记录表

试验车型号	出厂编号
底盘型号	试验地点
车辆识别代号	发动机号
试验人员	试验时间
匀质混凝土标号	匀质混凝土坍落度

序号	搅拌筒转速/(r/min)	进料容量/m³	进料时间/min	进料速度/(m³/min)	外溢情况
1					
2					
3		5/10			
平均值					

表 A.5 搅动性能试验记录表

试验车型号	出厂编号
底盘型号	试验地点
车辆识别代号	发动机号
试验人员	试验时间
匀质混凝土标号	匀质混凝土坍落度

测试项目 试样编号		测量	 遣值
混凝土中砂浆密度/(kg/L)	2,6		
	3		
单位体积混凝土拌和物中粗骨料质量/(kg/L)	2,6		
平世界公优班上打和初下但自符则里/(Ag/L)	3		
坍落度/mm	1,5		
· 好待及/ iii iii	4		
混凝土中砂浆密度的相对误差/%		2与3:	6与3:
单位体积混凝土拌和物中粗骨料质量的相对误差/%	2与3:	6与3:	
坍落度差值/mm		1与4:	5与4:

表 A.6 卸料能力试验记录表

试验车型号							出厂编号					
底盘型号						试验地点						
车辆识别代号						发动机号						
试验人员						试验时间						
匀质混凝土标号							匀质混凝土坍落度					
序号	整备质量/kg	装载搅动容量 匀质混凝土后的 总质量/kg		装载质量/kg	卸完料后的 整备质量/kg		卸料 时间/m				残余 /%	
1												
2												
3												
平均值												
表 A.7 液压系 试验车型号						试验地点						
				表 A.8 作		出厂组	量号				_	
底盘型号						试验地点 试验人员						
作业可试验时	靠性 运	输预拌 上容量/m³	故障情	排除 3 美况 (含 3 类以上)	(故障)	排除	故障的 总和/h	平均无故障 工作时间/h	可靠度	备注	=	
-				<u> </u>								