

表 A.7 液压系统油温测量记录表

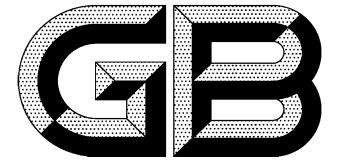
试验车型号 _____ 出厂编号 _____
 底盘型号 _____ 试验地点 _____
 车辆识别代号 _____ 发动机号 _____
 试验人员 _____ 试验时间 _____
 预拌混凝土标号 _____ 预拌混凝土坍落度 _____
 液压油牌号 _____ 环境温度 _____ °C

测量工况	液压油箱中液压油温度
进料前	
进料完毕后	
搅动完毕后	
卸料完毕后	

表 A.8 作业可靠性试验记录表

试验车型号 _____ 出厂编号 _____
 底盘型号 _____ 试验地点 _____
 试验时间 _____ 试验人员 _____

作业可靠性 试验时间/h	运输预拌混 凝土容量/m ³	故障情况	排除3类故障(含 3类故障)以上次数	排除故障的 时间总和/h	平均无故障 工作时间/h	可靠度	备注



中华人民共和国国家标准

GB/T 26408—2011

GB/T 26408—2011

混凝土搅拌运输车

Concrete truck mixer



GB/T 26408-2011

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-43236

定价: 18.00 元

2011-05-12 发布

2012-01-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
 中国国家标准化管理委员会 发布

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 _____
 预拌混凝土标号 _____ 预拌混凝土坍落度 _____

序号	搅拌筒转速/(r/min)	进料容量/m ³	进料时间/min	进料速度/(m ³ /min)	外溢情况
1					
2					
3					
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 _____
 预拌混凝土标号 _____ 预拌混凝土坍落度 _____

测试项目	试样编号	测量值	
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		
	3		
坍落度/mm	1,5		
	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 _____
 预拌混凝土标号 _____ 预拌混凝土坍落度 _____

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/min	搅拌筒转速/r/min	出料速度/m ³ /min	出料残余率/%
1								
2								
3								
平均值								

中华人民共和国
 国家标准
 混凝土搅拌运输车

GB/T 26408—2011

*

中国标准出版社出版发行
 北京复兴门外三里河北街16号
 邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 25 千字

2011年8月第一版 2011年8月第一次印刷

*

书号: 155066·1-43236 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

附录 A
(资料性附录)

专用装置试验记录表

表 A.1 搅拌车专用装置结构参数测量记录表

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 _____

项目	单位	测量值
搅拌筒最大直径	mm	
搅拌筒总长度	mm	
搅拌筒中间圆柱段长度	mm	
搅拌筒入孔尺寸	mm	
搅拌筒最高转速	r/min	
进料斗上口离地高度	mm	

表 A.2 爬坡试验记录表

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 _____

序号	坡度/%	车速/(km/h)	溢料情况
1			
2			
3			

表 A.3 作业噪声测试记录表

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 _____

测试工况	搅拌筒转速/(r/min)	噪声测量值/dB(A)
搅拌		
出料		
搅动		

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

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)和全国汽车标准化技术委员会(SAC/TC 114)归口。

本标准起草单位:长沙建设机械研究院、汉阳专用汽车研究所、长沙中联重工科技发展股份有限公司、湖北航天双龙专用汽车有限公司、重汽集团专用汽车有限公司、唐山亚特专用汽车有限公司、安徽星马汽车股份有限公司、青特集团有限公司、中集车辆(山东)有限公司。

本标准主要起草人:周日平、吴跃玲、李祥兰、严新建、丛锡堂、季宝全、裴志军、纪建奕、李道鹏。