

表C.1 道路运输车辆综合性能检验报告单

一、单车（牵引车）基本信息									
号牌号码	黑YTEST4		委托人		杨志权				
车辆类型	H12		品牌/型号		HFC5162XXYK2R1ZT		营运证号码		
注册登记日期	2014-03-21		出厂年月		2014-03-04		车身颜色		蓝
车辆识别代号	k1a45854564895478		发动机号码		J1EJ2E60016		行政区域		
二、挂车基本信息									
号牌号码			委托人		杨志权		营运证号码		
车辆类型	H12		品牌/型号				车辆识别代号		k1a45854564895478
注册登记日期	2014-03-21		出厂年月		2014-03-04				
有效行驶证件									
三、检验业务信息									
检验类别	技术等级评定		业务类型		在用		检验日期		2019-11-26
四、人工检验结果									
序号	检验项目	判定	不符合项目						
1	唯一性认定	合格							
2	故障信息诊断	合格							
3	外观检查	符合一级要求							
4	运行检查	符合一级要求							
5	底盘检查	合格							
6	核查评定	不适用项							
五、性能检验结果									
序号	检验项目	检验数据	标准限值	判定	序号	检验项目	检验数据	标准限值	判定
1	一轴右轮阻滞率	1.8	≤3.5		3	二轴左轮阻滞率	1.1	≤3.5	
2	侧滑量：第二转向轮		-5~+5		4		70.7	≥60	
3	右外灯远光光强	31600	≥15000		5	左外灯近光垂直偏移量	1.98	0.6~0.8	
4	左外灯远光光强	31600	≥15000		6		33	32.8~40	
5	二轴右轮阻滞率	1.1	≤3.5		7	侧滑量：第一转向轮	-3	-5~+5	
6	喇叭声压级	100	90~115		8	一轴左轮阻滞率	1.7	≤3.5	
7		11.1	≤24		9		23.4	≥20	
8	左外灯近光水平偏移量	446	-170~350		10	动力性	70.5	≥70.4	
9	一轴制动率	80.2	≥60		11		16.3	≤30	
10	二轴制动率	64.1	≥50		12	右外灯近光水平偏移量	501	-170~350	
11	右外灯远光水平偏移量	501	-350~350		13	右外灯近光垂直偏移量	1.97	0.6~0.8	
12	左外灯远光垂直偏移量	1.8	0.8~0.95		14	右外灯远光垂直偏移量	1.62	0.8~0.95	
13	经济性	13.96	≤14.3		15	左外灯远光水平偏移量	446	-170~350	
六、备注									
无									
七、检验结论									
二级									
授权人签字：					检验机构名称(名称)				
					年 月 日				