

道路运输车辆审验表

业户名称	北京祥瑞远运输有限公司		经营许可证号	鲁11011401274	
地 址	北京市昌平区流村镇北东头车荣昌路1号		鲁交运管潍字	鲁110114015474号	
车辆号牌	京ABQ306	车辆颜色	蓝 <input type="checkbox"/> 黄 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>	车辆类型	轻型厢式货车
吨(座)位	14.57	发动机号	78241166	车 架 号	LRDV6PDC1FL014501
车辆尺寸	长: 12000	宽: 2200	高: 3900	联系电话	
经营范围	(客车经营期限: 年 月 日至 年 月 日)				
业户自我 鉴 定	(签章) 年 月 日				
以上内容由业户参照《道路运输证》填写,以下由运管机构填写					
一、车容车貌审验(适用于全部车辆)			审验记录		审验人
1、车身及车厢情况;			所检合格		EAM
2、车灯、车窗及玻璃等情况;					
3、公司标识、监督电话及专用标志、标识等情况;					
4、其他按规定需审验的内容					
二、车辆技术状况审验(适用于全部车辆)			审验记录		审验人
1、车辆技术状况:			所检合格		EAM
2、定期维护和检测情况;					
3、车辆结构及尺寸变动情况;					
4、其他按规定需审验的内容					
三、经营行为审验(适用于客运、出租车辆)			审验记录		审验人
1、车辆违章记录;					
2、按规定安装、使用符合国家标准的GPS行车记录仪情况;					
3、道路客运经营者为客运车辆投保承运人责任险情况;					
4、从业人员资格;					
5、其他按规定需审验的内容					



机动车安全技术检验表 (人工检验部分)

一、基本信息		号牌号码(编号): 京ABQ306大型汽车		车辆类型: 重型厢式货车		里程表读数: 213519 km	
使用性质: 货运		道路运输证号: 110114065474		初次登记日期: 2016年11月14日		检验日期: 2021年11月17日	
车辆出厂日期: 2016年11月10日							
二、安全检验采集信息							
机动车所有人拟申报的使用性质(注册登记安全检验): -				是否全时/适时四驱: 否			
转向轴数量: 2		驻车制动是否使用电子控制装置: 否				是否配备空气悬架: 否	
三、检验结果							
序号	检验项目	判定	序号	检验项目	判定		
1	1、联网查询(对发生过造成人员伤亡交通事故的送检机动车,人工检验时应重点检查损伤部位和损伤情况;其他不符合情形_____)。	○	5	26、车辆尾部标志板	○		
				27、侧、后、前下部防护	○		
2	车辆唯一性检查	2、号牌号码和分类	○	28、应急锤	-		
		3、车辆品牌和型号	-	29、急救箱	-		
		4、车辆识别代号(或整车出厂编号)	○	30、车速限制/报警功能或装置	-		
		5、发动机号码/驱动电机号码	○	31、防抱制动装置	-		
		6、车身颜色和车辆外形	○	32、辅助制动装置	-		
		7、外廓尺寸	-	33、盘式制动器	-		
3	车辆特征参数检查	8、轴距	-	34、制动间隙自动调整装置	-		
		9、核定载人数和座椅布置	○	35、紧急切断装置	-		
		10、栏板高度	○	36、发动机舱自动灭火装置	-		
		11、悬架	○	37、手动机械断电开关	-		
		12、客车出口	-	38、副制动踏板	-		
		13、客车乘客通道和引道	-	39、校车标志灯和停车指示标志牌	-		
		14、货厢/罐体	○	40、危险货物运输车辆标志	-		
		15、车身外观	○	41、驾驶室隔离设施	-		
4	车辆外观检查	16、外观标识、标注和标牌	○	42、肢体残疾人操纵辅助装置	-		
		17、外部照明和信号装置	○	43、转向	○		
		18、轮胎	○	44、传动	○		
		19、号牌/号牌板(架)	○	45、制动	○		
		20、加装/改装灯具	○	46、仪表和指示器	○		
5	安全装置检查	21、汽车安全带	○	47、转向系部件	○		
		22、应急停车安全附件	○	48、传动系部件	○		
		23、灭火器	-	49、行驶系部件	○		
		24、行驶记录装置	○	50、制动系部件	○		
		25、车身反光标识	○	51、其它部件	○		
6	底盘动态检验	○					
7	车辆底盘部件检查	○					
序号	不合格项(填写编号和名称)		不合格项目说明			备注	
其他技术参数:							
车辆外廓尺寸(mm×mm×mm): - x - x -				轴距(mm): -			
轮胎花纹深度(mm)	单车		车身对称部位高度差(mm)	单车			
	转向轮: A1:3.6/A2:3.6/B1:3.7/B2:3.7			前:左 1203 右: 1204 高度差: 1			
	其他轮: _____			后:左 1195 右: 1196 高度差: 1			
挂车: -		挂车左: - 右: - 高度差: -					
车厢栏板高度(mm)	单车: -		方向盘最大自由转动量(°)	5			
	挂车: -						
检验人员	建议		检验时间		检验员签字		
外观检验员			14时05分49秒 - 14时09分36秒		岳永刚		
底盘动态检验员			14时11分29秒 - 14时12分09秒		岳永刚		
底盘部件检验员			14时06分23秒 - 14时08分27秒		李玉让		
引车员			2021-11-17 14:06:23 - 2021-11-17 14:12:09		岳永刚 岳永刚		
机动车所有人: 北京祥瑞祥远运输有限责任公司				手机电话: 13371093719			
地址/邮编: -							
发动机号以核实无法拍照							
注1: 判定栏中填“○”为合格,“×”为不合格,“-”表示不适用于送检车。							
注2: 检验时间应填写检验开始时间和结束时间。							
注3: 车辆底盘部件检查由底盘部件检验员和引车员共同完成。							





171521341773

机动车安全技术检验报告

一、基本信息

检验报告编号	37070421111700052	检验机构名称	潍坊正力机动车检测有限公司		
号牌号码	京ABQ306 大型汽车	所有人	北京祥瑞祥远运输有限责任公司		
车辆类型	重型厢式货车	品牌/型号	欧曼牌BJ5257XXY-XA		
使用性质	货运	道路运输证编号	110114065474		
注册登记日期	2016-11-14	出厂年月	2016-11-10	检验日期	2021-11-17 13:29:05
车辆识别代号 (或出厂编号)	LRDV6PDC1FL014701	发动机号码/驱动 电机号码	78241166 / -		
检验类别	在用机动车安全检验(定检)				
更换发动机变更申请登记的, 更换后发动机号码(包括型号和出厂编号)					

二、检验结论

检验结论	合格	授权签字人			
单位名称(盖章): 潍坊正力机动车检测有限公司					

三、人工检验结果

序号	检验项目	结果判定	具体不符合项目情况说明	备注
1	联网查询	合格		在用
2	车辆唯一性检查	合格		
3	车辆特征参数检查	合格		
4	车辆外观检查	合格		
5	安全装置检查	合格		
6	底盘动态检验	合格		
7	车辆底盘部件检查	合格		

四、仪器设备检验结果

序号	检验项目	检验结果	标准限值	结果判定	备注
1	一轴空载制动率(%)/不平衡率(%)	81.3/5.1	≥60/≤24	合格/合格	
2	二轴空载制动率(%)/不平衡率(%)	76.5/5.0	≥60/≤24	合格/合格	
3	三轴空载制动率(%)/不平衡率(%)	78.5/7.7	≥50/≤30	合格/合格	
4	二轴加载制动率(%)/不平衡率(%)	81.5/9.2	≥50/≤24	合格/合格	
5	整车制动率(%)	78.0	≥60	合格	
6	驻车制动率(%)	49.6	≥20	合格	
7	前照灯左/右外灯远光发光强度(cd)	23300/22400	≥15000/≥15000	合格/合格	
8	一轴转向轮横向侧滑量(m/km)	-1.9	-5.0 ~ +5.0	合格	
9	二轴转向轮横向侧滑量(m/km)	+1.5	-5.0 ~ +5.0	合格	
10	空车质量(kg)	11275	9270 ~ 11330	合格	差值: +975kg, 比 例: +9.5%
11	车辆外廓尺寸(长mm × 宽mm × 高mm)	11970×2522×3897	(11640~12000) × (2400~2550) × (3800~4000)	合格	

引车员: 苏德建

五、建议

无	六、二维条码	
---	--------	--

备注: 1、机动车安全技术检验合格后请及时向公安机关交通管理部门申领检验合格标志;

2、机动车安全技术检验机构地址:潍坊市坊子区潍胶路888号1 联系电话:0536-7603577.

3、检验结论: 车辆技术等级, 检验检测结果符合GB38900标准, 车辆技术等级定为二级。 检测线号: 二;

4、依据标准: GB38900-2020、GB7258-2017、GB1589-2016、GB23254-2009、GB25990-2010;



扫描全能王 创建



在用车检验 (测) 报告

计量认证证号: 171521341773 检验日期: 2021-11-17 14:23:41 报告编号: 370704062111171423410010

基本信息

检验机构名称:	潍坊正力机动车检测有限公司		山东省潍坊市坊子区北海路与潍胶路交叉口东100米路南 电话: 760357		
号牌号码	京ABQ306	车辆型号	BJ5257XXY-XA	基准质量 (kg)	10400
车辆识别代码 (VIN)	LRDV6PDC1FL014701	最大总质量 (kg)	25000	发动机型号	ISD24550
发动机号码	78241166	发动机排量 (L)	6.7L	额定转速 (rpm)	1700
发动机额定功率 (kw)	180	DPF		DPF型号	
SCR		SCR型号		气缸数	4
电动机型号	-	储能装置型号	-	电池容量	
车辆生产企业	欧曼汽车公司	车辆出厂日期	2016-11-10	累计行驶里程 (km)	213519
车主姓名 (单位)	北京祥瑞祥远运输公司	联系电话 (手机)	13371093719	车牌颜色	黄牌
燃料类型	柴油	燃油型式	高压共轨	驱动方式	后驱
品牌/型号	欧曼牌BJ5257XXY-XA	变速器型式	手动	使用性质	货运
初次登记日期	2016-11-14	检测方法	加载减速工况法	OBD	

环境温度 (°C)	9.6	大气压 (kPa)	101.2	相对湿度 (%)	88.1
-----------	-----	-----------	-------	----------	------

分析仪生产企业	浙江浙大鸣泉科技有限公司	分析仪名称	MQWF-5102	分析仪检定日期	2020-04-01
底盘测功机生产企业	济南新凌志检测技术有限公司	底盘测功机型号	WDG-13		
OBD诊断仪生产企业		OBD诊断仪型号			

外观检验

检查项目	是	否	备注
1、车辆机械状况是否良好	√		
2、排气污染物控制装置是否齐全, 正常	√		
3、发动机燃油系统采用电控泵	√		否决项目
4、车上仪表工作是否正常	√		
5、车辆是否存在烧机油或者严重冒黑烟现象			
6、有无可能影响安全或引起测试偏差的机械故障		√	否决项目
7、车辆进、排气系统是否有任何泄漏		√	
8、车辆的发动机、变速箱和冷却系统等有无明显的液体渗漏		√	
9、是否带OBD系统		√	
10、轮胎气压是否正常		√	
11、轮胎是否干燥、清洁	√		
12、是否关闭车上空调、暖风等附属设备	√		
13、是否已经中断车辆上可能影响测试正常进行的功能, 如IARS、ESP、EPC牵引力控制或自动制动系统等	√		
14、车辆油箱和油品是否异常			
15、是否适合工况法检测	√		

外观检查结果 合格 不合格 检验员: 苏德建



扫描全能王 创建

OBD检查

OBD故障指示器	通讯	<input type="checkbox"/> 成功 <input type="checkbox"/> 通讯不成功
		通讯不成功的（填写以下原因） <input type="checkbox"/> 接口损坏 <input type="checkbox"/> 找不到接口 <input type="checkbox"/> 连接后不能通讯
	OBD系统故障指示器报警及故障码	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
	故障代码及故障信息（若故障指示器报警）	
就绪状态	就绪状态未完成项目	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无
		如有就绪状态未完成的填写以下项目 <input type="checkbox"/> SCR <input type="checkbox"/> POC <input type="checkbox"/> DOC <input type="checkbox"/> DPF <input type="checkbox"/> 废气再循环（EGR）

其他信息 MIL灯点亮后的行驶里程（km）：

CAL ID/CVN信息	发动机控制单元	CAL ID		CVN	
	后处理控制单元（如适用）	CAL ID		CVN	
	其他控制单元（如适用）	CAL ID		CVN	

OBD检测结果 合格 不合格 检验员：

排气污染物检测

检测方法 加载减速法

检测结果内容

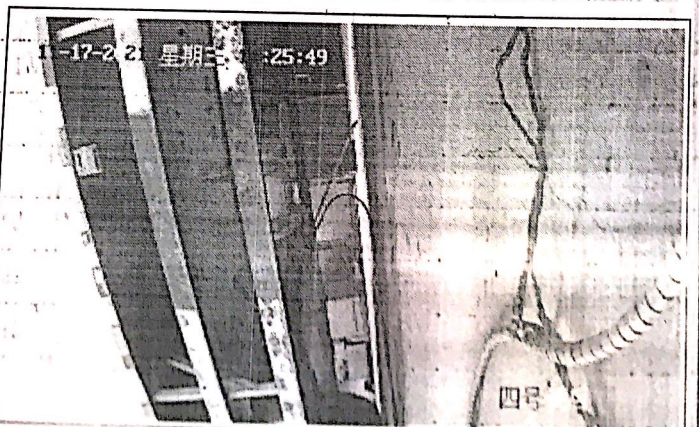
排气污染物检测	加载减速			
	转速 (r/min)		最大轮边功率 (kW)	
	额定转速	实测（修正） $V_{e1MaxHP}$	实测	限值
	1700	53	82.10	72.00
	烟度 (m^{-1})		氮氧化物NOx (10^{-6})	
		100%点	80%点	80%点
	实测值	0.28	0.29	实测值 407
	限值	1.20	1.20	限值 1500

排气污染物检测结果 合格 不合格 检验员 孙业全

授权签字人 *JHL* 检测依据：柴油车污染物排放限值及测量方法（自由加速法及加载减速法）（GB 3847-2018）

批准人 *JM* 单位盖章

检车过程实时图片 坊子正力4号柴油线



机动车（适用于三轴及以上汽车）安全技术检验表（仪器设备检验部分）

一、基本信息

检验流水号	37070421111700052	检验类别	在用机动车安全检验	检验项目	BHAMZ
检验日期	2021-11-17	出厂日期	2016-11-10	初次登记日期	2016-11-14
号牌(自编)号	京ABQ306	号牌种类	大型汽车	车辆类型	重型厢式货车
道路运输证号	110114065474	品牌/型号	欧曼牌BJ5257XXY-XA	燃料类别	柴油
整备质量(kg)	10300	总质量(kg)	25000	驱动型式	6X2后驱
驻车轴	3	引车员	苏德建	登录员	刘慧敏
机动车所有人	北京祥瑞祥远运输有限责任公司				
车辆识别代号(或整车出厂编号)	LRDV6PDC1FL014701				
发动机号码/驱动电机号码	78241166	前照灯制	三灯远近光		
驻车制动是否使用电子控制装置	否	转向轴悬架形式	非独立悬架		
前轴数量	2	转向轴	2	空气悬架轴	-



二、检验结果

台式检测项目	空载/加载轴荷(kg)	空载/加载最大行车制动力(10N)		空载/加载过程差最大差值点(10N)		空载/加载行车制动率(%)	空载/加载不平衡率(%)	空载驻车制动力(10N)	空载驻车制动率(%)	项目判定	单项次数		
		左	右	左	右								
制动 B	一轴	3470	1393	1370	860	789	81.3	5.1	-	○ ○	1		
	二轴	3613	1414	1295	1142	1072	76.5	5.0	-	○ ○	4		
	三轴	5018	1819	2041	1728	1885	78.5	7.7	5928	○ ○	1		
	四轴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	五轴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
加载 制动	二轴	4714	1939	1828	1928	1750	81.5	9.2	-	○ ○	4		
	三轴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	四轴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
整车	12202	9332				78.0				○	4		
驻车	12202							5928	49.6	○	2		
静态轮荷(左/右)(kg)		1轴 1726 / 1745	2轴 1694 / 1794	3轴 2526 / 2717	4轴 - / -	5轴 - / -							
前照灯 H	项目	远光发光强度(cd)								项目判定	单项次数		
	左外灯	23300								○	1		
	左内灯	-								-	-		
	右内灯	-								-	-		
	右外灯	22400								○	1		
侧滑A	一轴	-1.9								○	1		
	二轴	+1.5								○	1		
路试制动性能R		-								路试检验员	-	○	1
车辆外廓尺寸M(mm×mm×mm):		11970	×	2522	×	3897							
整备质量/空车质量Z:		11275	kg/	+975	kg/	+9.5	%						
总检次数	4	备注											

注：判定栏中填“○”为该行项目合格，“×”为该行有不合格项目，“-”表示不适用于送检车，“*”表示子项不合格。

