

工业和信息化部装备工业发展中心

装备中心〔2019〕890号

关于认可国家汽车质量监督检验中心（长春）巴吉垒试验场作为新增汽车公告产品检验场地的通报

各相关处室：

根据国家汽车质量监督检验中心（长春）申请，我中心组织能力核查组，对国家汽车质量监督检验中心（长春）巴吉垒试验场进行了能力核定，核定结果为“通过”。

自即日起，认可国家汽车质量监督检验中心（长春）巴吉垒试验场作为汽车公告检验场地，开展 M1 类车辆检测工作。具体检验项目及限制条件见附件。

工业和信息化部装备工业发展中心

2019年11月22日

附件:

国家汽车质量监督检验中心（长春）巴吉垒试验场 能力核定结果表

序号	场地名称	项目名称	标准依据	限制说明	判定	备注
1	高速环道	最高车速	GB/T12544-2012《汽车最高车速试验方法》	仅适用于M1类车辆使用	√	
		加速性能	GB/T12543-2009《汽车加速性能试验方法》		√	
		滑行	GB/T12536-2017《汽车滑行试验方法》		√	
		最低稳定车速	GB/T12547-2009《汽车最低稳定车速试验方法》		√	
		混合动力汽车最高车速、加速性能	GB/T19752-2005《混合动力电动汽车动力性能试验方法》		√	
		电动汽车最高车速、加速性能	GB/T18385-2005《电动汽车动力性能试验方法》		√	
		燃料电池汽车最高车速	GB/T26991-2011《燃料电池电动汽车最高车速试验方法》		√	
		等速油耗	GB/T 12545.1-2008《汽车燃料消耗量试验方法 第1部分乘用车燃料消耗量试验方法》		√	

序号	场地名称	项目名称	标准依据	限制说明	判定	备注
		污染控制装置 耐久性试验、滑 行阻力	GB 18352.5-2013 《轻型汽 车污染物排放限值及测量 方法（中国第五阶段）》		√	
		污染控制装置 耐久性试验、滑 行阻力	GB 18352.6-2016 《轻型汽 车污染物排放限值及测量 方法（中国第六阶段）》		√	
		车速表	GB 15082-2008 《汽车用车 速表》		√	
		平顺性	GB/T 4970-2009《汽车平顺 性试验方法》		√	
		电动汽车能量 消耗率、续驶里 程	GB/T18386-2017 《电动汽 车能量消耗率和续驶里程 试验方法》		√	
		混合动力汽车 可靠性、整车性 能试验	GB/T 19750-2005 《混合动 力电动汽车定型试验规程》		√	
		电动汽车可靠 性、整车性能试 验	GB/T 18388-2005 《电动汽 车 定型试验规程》		√	
		纯电动乘用车 可靠性、最高车 速、加速性能、 续驶里程	GB/T 28382-2012 《纯电 动乘用车 技术条件》		√	
		制动性能	GB 21670-2008 《乘用车制 动系统技术要求及试验方 法》		√	
		胎压监测系统性 能	GB 26149-2017 《乘用车 轮胎气压监测系统的性能 要求和试验方法》		√	

序号	场地名称	项目名称	标准依据	限制说明	判定	备注
2	操纵稳定性场地	操纵稳定性	GB/T 6323-2014《汽车操纵稳定性试验方法》		√	
		转向装置	GB17675-1999 《汽车转向系基本要求》		√	
		最小转弯直径、通道圆直径和外摆值	GB/T 12540-2009 《汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法》		√	
		喇叭性能	GB 15742-2001 《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》		√	
3	制动及ABS试验场地	制动性能、ABS	GB 21670-2008 《乘用车制动系统技术要求及试验方法》		√	
4	排放耐久性试验场地	污染控制装置耐久性试验	GB 18352.5-2013 《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第五阶段）》		√	
		污染控制装置耐久性试验	GB 18352.6-2016 《轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）》		√	
5	涉水试验路	涉水试验	GB/T 18384.3-2015 《电动汽车安全要求第3部分:人员触电防护》		√	
6	坡道	最大爬坡度	GB/T 12539-2018 《汽车爬陡坡试验方法》		√	

序号	场地名称	项目名称	标准依据	限制说明	判定	备注
		混合动力汽车坡道起步能力、最大爬坡度	GB/T 19752-2005《混合动力电动汽车动力性能试验方法》		√	
		电动汽车坡道起步能力	GB/T 18385-2005《电动汽车动力性能试验方法》		√	
		驻坡	GB 21670-2008《乘用车制动系统技术要求及试验方法》		√	
7	耐久强化试验路(坏路)	可靠性	GB/T 19750-2005《混合动力电动汽车定型试验规程》		√	
		可靠性	GB/T 18388-2005《电动汽车 定型试验规程》		√	
		可靠性	GB/T 28382-2012《纯电动乘用车 技术条件》		√	

备注：国家汽车质量监督检验中心（长春）巴吉垒试验场地址：吉林省长春市农安县巴吉垒镇。