

昇辉新能源燃料电池发动机通过国家质检机构强制检验

昇辉新能源有限公司送往国家新能源汽车质量监督检验中心检验的两款燃料电池发动机研发定型产品于近日收到检验报告。国家新能源汽车质量监督检验中心对昇辉新能源送检的两款燃料电池发动机（产品型号分别为SUNFLY NE 70与SUNFLY NE 110）进行了强制性检验。检验项目为：发动机性能试验、额定输出功率测试（70KW和110KW）、低温/高温储存试验。检验结论为：样品经检验，检验结果显示发动机性能试验正常，额定输出功率及储存试验均符合燃料电池相关技术指标要求。

该检验报告表明昇辉新能源送检的两款燃料电池发动机性能已经达到国家强制性规范要求，可搭载于氢燃料客车、物流车与重卡等新能源车辆。昇辉新能源正积极高效地推进氢能相关业务，公司产品预计在今年开始试产和销售。



检 验 报 告

燃料电池发动机性能

产品名称	燃料电池发动机
产品型号	SUNFLY NE 110
受检单位	昇辉新能源有限公司
检验类别	强制性检验



国家新能源汽车质量监督检验中心



检 验 报 告

燃料电池发动机性能

产品名称	燃料电池发动机
产品型号	SUNFLY NE 70
受检单位	昇辉新能源有限公司
检验类别	强制性检验



国家新能源汽车质量监督检验中心

