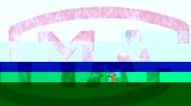


正本



181203101077

检测报告

报告名称

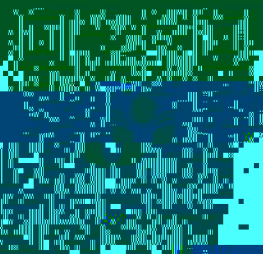
新能源汽车电驱动系统性能测试报告

委托单位

新能源汽车电驱动系统性能测试中心

检测类别

委托检测



检测人 张晓明

检测地点 北京

检测日期 2024年12月15日

检测地点 北京

检测单位

新能源汽车电驱动系统性能测试中心

检测单位: 新能源汽车电驱动系统性能测试中心
检测日期: 2024年12月15日
检测地点: 北京
检测人: 张晓明

检测单位: 新能源汽车电驱动系统性能测试中心
检测日期: 2024年12月15日
检测地点: 北京
检测人: 张晓明

检测报告说明

本检测报告

检测结果用章无效，

无编制、审核、批准人签字

一、本检测报告为内部使用，非经授权，不得复制（含复印、扫描等）、不得被除委托单位以外的机构和人员使用、不得在广告宣传使用。

二、对本报告涉及内容重要时，在所述检测品检测量值重要，不影响检测结果。

三、本报告的检测结果与检测结果无关，如有异议，可向检测机构或检测机构所在工作日内向检测机构负责人或检测机构负责人提出申诉，但不受理。

四、本单位对在本单位检测检测品及检测品检测结果，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关。

五、检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关。

六、检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关。

七、检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关，检测结果与检测结果无关。

一、 车辆信息

品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日

品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日
品牌车型: 2008年1月30日

图 1-1 车辆信息

2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日
2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日
2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日

图 1.2 车辆信息

2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日
2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日
2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日	2008年1月30日

项目可行性研究报告

00000000

00000000



表 1-1 系统组成及功能说明

41/81

系统组成

系统功能

系统组成

系统功能

系统组成

系统组成及功能说明

系统组成

系统组成

系统组成

表 1-6 检测数据 (1月8日)

检测点		中水站污水处理站出水				化粪池出水	
检测位置	检测时间	检测项目	检测结果	检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
化粪池出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150

注: 色度单位为 Pt-Co, 浊度单位为 NTU。检测结果均符合 GB 18918-2002 标准要求。

表 1-7 检测数据 (1月8日)

检测点		中水站污水处理站出水				化粪池出水	
检测位置	检测时间	检测项目	检测结果	检测项目	检测结果	检测项目	检测结果
化粪池出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150
中水站出水	2024-01-08	色度 (Pt-Co)	150	浊度 (NTU)	200	色度 (Pt-Co)	150

表 1-8 检测结果 (1月8日)

检测点	中水站污水处理站出水				化粪池出水			检测时间
	检测位置	检测结果	检测结果	检测结果	检测位置	检测结果	检测结果	
化粪池出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08
中水站出水	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	无色清澈	2024-01-08

注: 检测结果符合 GB 18918-2002 标准要求。

产品状态: 已验证通过 验证日期: 2024-03-15 验证人: 张三

测试项	测试内容	测试结果	备注
功能测试	验证系统功能是否符合需求	通过	
性能测试	验证系统性能是否符合要求	通过	
安全测试	验证系统安全性是否符合要求	通过	
兼容性测试	验证系统兼容性是否符合要求	通过	
可靠性测试	验证系统可靠性是否符合要求	通过	
易用性测试	验证系统易用性是否符合要求	通过	

测试项	测试内容	测试结果	备注
功能测试	验证系统功能是否符合需求	通过	
性能测试	验证系统性能是否符合要求	通过	
安全测试	验证系统安全性是否符合要求	通过	
兼容性测试	验证系统兼容性是否符合要求	通过	
可靠性测试	验证系统可靠性是否符合要求	通过	
易用性测试	验证系统易用性是否符合要求	通过	

测试项	测试内容	测试结果	备注
功能测试	验证系统功能是否符合需求	通过	
性能测试	验证系统性能是否符合要求	通过	
安全测试	验证系统安全性是否符合要求	通过	
兼容性测试	验证系统兼容性是否符合要求	通过	
可靠性测试	验证系统可靠性是否符合要求	通过	
易用性测试	验证系统易用性是否符合要求	通过	

2024 年 10 月 20 日

姓名	性别	出生日期	身份证号	联系电话	电子邮箱	联系地址
张三	男	1990-01-01	110101199001010001	13800138000	zhangsan@example.com	北京市朝阳区
李四	女	1995-05-05	110102199505050002	13900139000	lisi@example.com	北京市海淀区
王五	男	1988-03-03	110103198803030003	13700137000	wangwu@example.com	上海市浦东新区
赵六	女	1992-07-07	110104199207070004	13600136000	zhaoliu@example.com	广东省广州市
孙七	男	1991-09-09	110105199109090005	13500135000	sunqi@example.com	浙江省杭州市
周八	女	1993-11-11	110106199311110006	13400134000	zhouba@example.com	江苏省南京市
吴九	男	1994-12-12	110107199412120007	13300133000	wujiu@example.com	安徽省合肥市

注：以上信息均为模拟数据，仅供参考。

2024 年 10 月 20 日

姓名	性别	出生日期	身份证号	联系电话	电子邮箱	联系地址
张三	男	1990-01-01	110101199001010001	13800138000	zhangsan@example.com	北京市朝阳区
李四	女	1995-05-05	110102199505050002	13900139000	lisi@example.com	北京市海淀区
王五	男	1988-03-03	110103198803030003	13700137000	wangwu@example.com	上海市浦东新区
赵六	女	1992-07-07	110104199207070004	13600136000	zhaoliu@example.com	广东省广州市
孙七	男	1991-09-09	110105199109090005	13500135000	sunqi@example.com	浙江省杭州市
周八	女	1993-11-11	110106199311110006	13400134000	zhouba@example.com	江苏省南京市
吴九	男	1994-12-12	110107199412120007	13300133000	wujiu@example.com	安徽省合肥市

注：以上信息均为模拟数据，仅供参考。

欢迎您再次来安徽合大环境检测有限公司

