**欧拉技术测评兼容性测试用例（ISV商用软件）执行结果**

# 认证软件名称和版本（必选）

## 认证软件名称和版本

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 软件版本 |
| 用例编号： | 01 | | |
| 用例名称： | 悦数图数据库 v3.5.0 | | |
| 用例目的\*： | 验证悦数图数据库 v3.5.0 | | |
| 预置条件\*： | 1、待认证软件完成迁移和部署。  2、待认证软件启动正常。 | | |
| 测试步骤\*： | 1、启动软件，查看软件名称和版本号信息。  2、将1中信息截图保存，并附到测试结果中。 | | |
| 预期结果\*： | 1、软件名称与待认证软件名称一致。  2、软件版本与待认证软件版本一致。 | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** |  | | |
| 测试结论\* | 通过 | | |
| 备 注： | *若不通过或有条件通过，在此备注说明* | | |

# 功能测试（必选）

## 功能测试

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-001* | | |
| 用例名称： | *Nebula 数据库联通性测试* | | |
| 用例目的\*： | *测试连接* | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula* | | |
| 预期结果\*： | *连接成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** |  | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-002* | | |
| 用例名称： | *Nebula 添加存储节点* | | |
| 用例目的\*： | *添加一个storage节点* | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 执行add hosts 127.0.0.1:9779* | | |
| 预期结果\*： | *Show hosts显示有存储节点* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *图形用户界面, 文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-003* | | |
| 用例名称： | 查看meta leader信息 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *1. 启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* show meta leader | | |
| 预期结果\*： | *创建成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *图形用户界面, 文本, 应用程序  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-004* | | |
| 用例名称： | 加载默认数据集 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2. 执行* :play basketballplayer | | |
| 预期结果\*： | *创建成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *文本  低可信度描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-005* | | |
| 用例名称： | 查看part信息 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* show parts | | |
| 预期结果\*： | *创建成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-006* | | |
| 用例名称： | 查看space信息 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* show spaces | | |
| 预期结果\*： | *插入成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-007* | | |
| 用例名称： | 提交数据统计job | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* submit job stats | | |
| 预期结果\*： | *插入成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-008* | | |
| 用例名称： | 查看space中的点边数量 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* show stats | | |
| 预期结果\*： | *查询成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *图片包含 文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-009* | | |
| 用例名称： | 执行match查询 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* MATCH (v) RETURN v LIMIT 3; | | |
| 预期结果\*： | *查询成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *图形用户界面, 文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-010* | | |
| 用例名称： | 执行lookup查询 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* LOOKUP ON player WHERE player.name == "Tony Parker" YIELD id(vertex); | | |
| 预期结果\*： | *查询成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *图形用户界面, 文本, 应用程序  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-011* | | |
| 用例名称： | 执行go查询 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* GO FROM "player102" OVER serve YIELD dst(edge); | | |
| 预期结果\*： | *查询成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *图形用户界面, 文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-012* | | |
| 用例名称： | 执行fetch查询 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | *1. 通过 nebula-console 连接 nebula*  *2.* FETCH PROP ON player "player100" YIELD properties(vertex); | | |
| 预期结果\*： | *查询成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *图形用户界面, 文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-013* | | |
| 用例名称： | 查看服务状态 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | 执行查看服务命令 | | |
| 预期结果\*： | *查看成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** |  | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 功能测试 | 子模块： | 无 |
| 用例编号： | *Nebula-func-014* | | |
| 用例名称： | 停止服务 | | |
| 用例目的\*： |  | | |
| 预置条件\*： | *启动 nebula* | | |
| 测试步骤\*： | 执行停止服务命令 | | |
| 预期结果\*： | *修改成功* | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** | *文本  描述已自动生成* | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不涉及性能，可在此备注说明* | | |

# lkp-tests测试结果（必选）

## lkp-tests兼容性测试（X86）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 兼容性测试 | 子模块： | lkp-tests |
| 用例编号： | 01 | | |
| 用例名称： | lkp-tests（X86） | | |
| 用例目的\*： | 验证欧拉技术测评过程中涉及的ISV商用软件兼容性测试问题 | | |
| 预置条件\*： | 1. openEuler系操作系统。 2. 待认证软件启动正常。 | | |
| 测试步骤\*： | 1. 安装工具依赖。 2. 执行兼容性脚本。 | | |
| 预期结果\*： | 成功执行兼容性脚本，生成测试文件 | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** |  | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不通过或有条件通过，在此备注说明* | | |
| lkp-tests工具使用指南 | *https://gitee.com/openeuler/technical-certification/blob/master/testing-tools/%E6%AC%A7%E6%8B%89%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%B5%8B%E8%AF%84ISV%E5%95%86%E7%94%A8%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E6%B5%8B%E8%AF%95%E5%B7%A5%E5%85%B7lkp-tests%E7%94%A8%E6%88%B7%E6%8C%87%E5%8D%97.md* | | |

## lkp-tests兼容性测试（鲲鹏）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 兼容性测试 | 子模块： | lkp-tests |
| 用例编号： | 02 | | |
| 用例名称： | lkp-tests（鲲鹏） | | |
| 用例目的\*： | 验证欧拉技术测评过程中涉及的ISV商用软件兼容性测试问题 | | |
| 预置条件\*： | 1. openEuler系操作系统。 2. 待认证软件启动正常。 | | |
| 测试步骤\*： | 1. 安装工具依赖。 2. 执行兼容性脚本。 | | |
| 预期结果\*： | 成功执行兼容性脚本，生成测试文件 | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** |  | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *若不通过或有条件通过，在此备注说明* | | |
| lkp-tests工具使用指南 | *https://gitee.com/openeuler/technical-certification/blob/master/testing-tools/%E6%AC%A7%E6%8B%89%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%B5%8B%E8%AF%84ISV%E5%95%86%E7%94%A8%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E6%B5%8B%E8%AF%95%E5%B7%A5%E5%85%B7lkp-tests%E7%94%A8%E6%88%B7%E6%8C%87%E5%8D%97.md* | | |

# x2openEuler测试结果（必选）

## x2openEuler测试结果（X86）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 兼容性测试 | 子模块： | x2openEuler |
| 用例编号： | 01 | | |
| 用例名称： | x2openEuler（X86） | | |
| 用例目的\*： | 验证欧拉技术测评过程中涉及的ISV商用软件兼容性测试问题 | | |
| 预置条件\*： | 1. openEuler系操作系统。 2. 待认证软件启动正常。 | | |
| 测试步骤\*： | 1. 安装工具依赖。 2. 执行兼容性脚本。 | | |
| 预期结果\*： | 成功执行兼容性脚本，生成测试文件 | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** |  | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *在欧拉上kbd这个包版本是2.5.1，我们安装包要求的是高于2.0.4即可.* | | |
| x2openEuler工具使用指南 | *https://gitee.com/openeuler/technical-certification/blob/master/testing-tools/%E6%AC%A7%E6%8B%89%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%B5%8B%E8%AF%84ISV%E5%95%86%E7%94%A8%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E6%89%AB%E6%8F%8F%E5%B7%A5%E5%85%B7x2openEuler%E7%94%A8%E6%88%B7%E6%8C%87%E5%8D%97.md* | | |

## x2openEuler测试结果（鲲鹏）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 用例模块\*： | 兼容性测试 | 子模块： | x2openEuler |
| 用例编号： | 02 | | |
| 用例名称： | x2openEuler（鲲鹏） | | |
| 用例目的\*： | 验证欧拉技术测评过程中涉及的ISV商用软件兼容性测试问题 | | |
| 预置条件\*： | 1. openEuler系操作系统。 2. 待认证软件启动正常。 | | |
| 测试步骤\*： | 1. 安装工具依赖。 2. 执行兼容性脚本。 | | |
| 预期结果\*： | 成功执行兼容性脚本，生成测试文件 | | |
| 测试结果\*：  **(测试日志 或 截图)** |  | | |
| 测试结论\* | *通过* | | |
| 备 注： | *在欧拉上kbd这个包版本是2.5.1，我们安装包要求的是高于2.0.4即可.* | | |
| x2openEuler工具使用指南 | *https://gitee.com/openeuler/technical-certification/blob/master/testing-tools/%E6%AC%A7%E6%8B%89%E6%8A%80%E6%9C%AF%E6%B5%8B%E8%AF%84ISV%E5%95%86%E7%94%A8%E8%BD%AF%E4%BB%B6%E6%89%AB%E6%8F%8F%E5%B7%A5%E5%85%B7x2openEuler%E7%94%A8%E6%88%B7%E6%8C%87%E5%8D%97.md* | | |

提示：多个测试用例拷贝上面表格模板并填写即可， 注意表格之间不要连起来。**测试结论一定要填写（通过/有条件通过/不通过，三选一）**。