



固定资产验收单

生效日期:

编号:

| | | | |
|------|---------------------------|------|--------------|
| 合同编号 | | 合同金额 | |
| 资产名称 | 116后桥吊架-补有侧视镜 驾驶员右侧后视镜 | 资产型号 | 注塑模具 |
| 资产类别 | 注塑模具 | 资产编号 | HPH-25M-1074 |
| 供货单位 | 黄骅港丰 黄岩机塑 | | |

验收点检项

| 设备明细: | 模具确认 | | 产品技术确认 | |
|--------------|---------|---------------|---------|-------|
| | 1. 模具吊装 | OK NG | 1. 产品结构 | OK NG |
| 2. 模具定位环 | OK NG | 2. 产品装配 | OK NG | |
| 3. 热流道状态 | OK NG | 3. 产品分型线 | OK NG | |
| 4. 模具动作 | OK NG | 4. 产品标识 | OK NG | |
| 5. 模具水路 | OK NG | 喷涂确认 | | |
| 6. 顶针板检测 | OK NG | 1. 产品喷涂挂钩 | OK NG | |
| 7. 滑块检测 | OK NG | 2. 外观是否符合喷涂要求 | OK NG | |
| 8. 模具各部位排气 | OK NG | 3. 光影不顺情况 | OK NG | |
| 9. 顶板孔尺寸 | OK NG | 质量确认 | | |
| 10. 产品定出情况 | OK NG | 1. 产品尺寸 | OK NG | |
| 11. 模具3D图2D图 | OK NG | 2. 产品外观 | OK NG | |
| 12. 模具名牌 | OK NG | 3. 产品装配是否正常 | OK NG | |
| 13. 模具材质报告 | OK NG | 4. 产品是否存在装配卡滞 | OK NG | |

设备在安装调试、试用过程中的情况

验收结果: OK

参加验收人员签名: 郑健康, 张... 田健康

模具安装完成时间: 验收日期:

模具存放地点: 河北 固定资产归口管理部门负责人: 2023.1.4



固定资产验收单

生效日期:

编号:

| | | | |
|------|------------------------|------|--------------|
| 合同编号 | | 合同金额 | |
| 资产名称 | H6后视镜-补盲镜总成 驾驶员右侧护板 | 资产型号 | 注塑模具 |
| 资产类别 | 注塑模具 | 资产编号 | HBM-25M-1073 |
| 供货单位 | 黄骅港卡簧岩用露洋 | | |

验收点检项

| 设备明细: | 模具确认 | | 产品技术确认 | |
|--------------|---------|---------------|---------|-------|
| | 1. 模具吊装 | OK NG | 1. 产品结构 | OK NG |
| 2. 模具定位环 | OK NG | 2. 产品装配 | OK NG | |
| 3. 热流道状态 | OK NG | 3. 产品分型线 | OK NG | |
| 4. 模具动作 | OK NG | 4. 产品标识 | OK NG | |
| 5. 模具水路 | OK NG | 喷涂确认 | | |
| 6. 顶针板检测 | OK NG | 1. 产品喷涂挂钩 | OK NG | |
| 7. 滑块检测 | OK NG | 2. 外观是否符合喷涂要求 | OK NG | |
| 8. 模具各部位排气 | OK NG | 3. 光影不顺情况 | OK NG | |
| 9. 顶棍孔尺寸 | OK NG | 质量确认 | | |
| 10. 产品定出情况 | OK NG | 1. 产品尺寸 | OK NG | |
| 11. 模具3D图2D图 | OK NG | 2. 产品外观 | OK NG | |
| 12. 模具名牌 | OK NG | 3. 产品装配是否正常 | OK NG | |
| 13. 模具材质报告 | OK NG | 4. 产品是否存在装配卡滞 | OK NG | |

设备在安装调试、试用过程中的情况

验收结果: OK

参加验收人员签名: 李健康, 田健

模具安装完成时间: 验收日期

模具存放地点: 河北 固定资产归口管理部门负责人: 2023.1.4