

｛PLA1.0｝项目

验收单

**苏州中科天启遥感科技有限公司**

**2016年9月29日**

# 生产情况评价

具有基本的要素勾画和属性赋值功能，可以较快速地生产地块数据，满足基本的地块生产要求，但仍存在一些问题，比如界面中无用工具较多、无固定快捷键等，影响生产效率。

# 存在的问题、解决方案及时间

1. 精度容差问题：PLA图形编辑中的创建要素、切割要素和合并要素操作都依赖于补拓扑点的正确性，而补拓扑点依赖于数据精度的设置，目前精度设置的方式在实际测试生产中尚未出现问题，但未找到合理依据；

**解决方案：**先用于实际生产，PLA开发组在10月31号前验证精度设置方式可行或找到正确的设置精度的方法，消除隐患。

1. 主界面中有很多QGIS原生的但在实际生产中不需要的工具，应予以移除；

**解决方案**：PLA开发组对界面进行简化，10月20号前完成。

1. 现在所有操作的快捷键都可以灵活设置，无助于培养用户习惯，应为常用编辑工具设定固定快捷键。

**解决方案：**PLA开发组根据用户习惯，设置固定快捷键，10月20号前完成。

评审组签字：

2016年9月29日

# 附录：

（附上以上问题的具体测试结果，包括操作步骤、截图等，篇幅长的可另外附文档）