**长江引航中心“微创新”成果申报表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申报单位（部门） | 芜湖引航站 | 成果名称 | 引航梯安全勘察 | 申报人（可多人） | 亚礼君 |
| 申报成果的内容以及创新点 | 进出口船在申请引航计划时，船舶代理应将引航员登离轮将要使用的引航软梯照片传送至引航站，由所属引航站判断引航软梯是否合格；出现不合格的引航软梯，应责令船方对梯子进行更换，或取消其引航计划。在引航站受理计划时即掌握了船舶引航梯的使用情况，便于后续的管理操作，从而达到保证引航员人身安全的目的。 |
| 申报成果的应用情况以及推广价值 | 目前已在芜湖站部分应用，此成果的推广为维护长江引航中心一线引航员人身安全、杜绝因引航梯不规范造成的生命威胁有着重要作用。  |
| 申报单位意见 | 盖章 年 月 日 |
| 专家评审小组意见 | 年 月 日 |