|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 静态防水测试项目 | 标准 | 完成情况/现实情况补充 |
| 水体泼溅测试：  对防水胶周围进行水体泼溅，检查内部是否存在水体渗透现象。 | 缝隙周边无可见水渗透 | 无漏水现象 |
| 浮力测试：  将鹅内部填充一定重量的物品（模拟电池、板子）等，置于水中。 | 鹅可以浮在水面，吃水线基本恒定，并在一定的“风浪”中可以维持平稳 | 无漏水现象 |
| 水体渗透测试：  将鹅置于水中，置24小时以上。 | 检查船舱中是否存在大面积漏水现象。 | 无漏水现象 |
| \*酸碱水体测试：  将鹅分别置于偏酸或偏碱水体中，置24小时以上。 | 检查船舱中是否存在大面积漏水现象。 | 未测试 |
| 风浪测试：  在鹅组装完毕后，将鹅置于水中，对其进行一定的风浪袭击，查看其防水性。 | 检查船舱中是否存在大面积漏水现象。 | 无漏水现象 |
| 户外实地测试：  将鹅置于湖面，24小时以上，查看其防水性。 | 检查船舱中是否存在大面积漏水现象。 | 未测试 |

\*表示优先级较小；其余优先级大小按自上向下，有大变小。