本次测试最好在室外水体中进行，需要先完成静态防水测试。

1. 全速直行测试：

测试操作：将大鹅置于测试水体中，确保周围无障碍后，将两边马达置于最大值，观测大鹅行进姿态，测量运动速度。

记录：以100m作为基本量。

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；时速：\_\_\_\_\_\_\_\_\_;偏离角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

1. 全速转弯测试：

测试操作：将大鹅置于测试水体中，确保周围无障碍后，将一边马达置于最大值，另一个置于0值，观测大鹅行进姿态，测量运动速度。

记录：以2s为时间单位。

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；转动角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；转动角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；转动角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；转动角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；转动角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；

运动时间：\_\_\_\_\_\_\_\_\_；转动角度：\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_；