**岗位14：海洋生物学院实训指导师（化学类）**

**工位号：**

**实操题目：氯化钠标准溶液配制**

实操时间：30分钟

要求：

1.操作现场请注意安全，避免违章操作。

2.实操时不能透露与个人有关的信息，否则按作弊处理。

3.否定项说明：若考生发生下列情况之一，则应及时终止其考试。

①考生操作失误导致出现危及考生或他人安全的状况将中止考试。

②因考生操作失误所致，导致设备故障且当场无法排除。

4.试题：配制1L一定氯离子浓度的氯化钠（NaCl）标准溶液。

原子量：Na=23，Cl=35.5

1. 计算需称取氯化钠固体的量为： mg；
2. 配制的氯化钠（NaCl）标准溶液。