

<SELF> 第165回電気伝導率 分析値自己管理会配付試料について

配付試料

1. 目標調製濃度：140.823 mS/m (25℃) 【10 倍希釈時】

※配付試料（希釈前）：塩化カリウム 0.1 mol/L

2. 作業手順：

- ① 塩化カリウムをめのう乳鉢で粉末にし、500℃で4時間加熱しデシケーターで放冷した。
- ② ①の塩化カリウム 119.28 g を約 1 L の蒸留水に溶解した。
- ③ 大型容器に蒸留水と②を入れ、攪拌後、全量 16 L に定容した。