* week3 提纯氯化钠 评分标准

谷家桢 周四lab7

* 预习报告/20

实验原理5 + 操作步骤10 + 预习思考题5

实验原理：起评分4

较详细4.5，非常详细5；只写几个方程式过于简略的3-3.5。

操作步骤：起评分8

重新安排了书上内容，分行写 +0.5 过于拥挤，看上去混乱 -0.5

美观工整 +0.5 过于简略，无法操作 -0.5-1

画了表格，或整体布局一目了然 +0.5 实验中发现有步骤遗漏 -0.5-1

预习思考题：起评分4

美观工整 +0.5 一两个字，明显糊弄 -0.5

回答较为详细全面 +0.5 故意漏题不写 -0.5

查阅了其他资料，深入回答 +0.5~1

* 完成时间

按时完成9，第一个完成的+1，第二、三个完成的+0.5，无故超时-1

* 操作规范（起评13，扣分项根据每次实验内容确定）
* 数据记录

起评分9，规范（横线划去且写原因）+0.5~1，涂黑-0.5，未及时记录-0.5

* 实验结果

平均产率55%，标准差13%；

>68% +1， 60~68 +0.5， 50~60 +0, 42~50 -0.5， <42 -1

产物颜色不计分（提供的粗盐本身就有有色杂质）

性状：结块较少+0.5，有一定结块0，大量结块-0.5

* 课堂讨论

根据讨论时的印象分，讨论最积极的同学+1。不设置扣分。

* 实验报告

实验现象/数据记录10 + 课后问题与讨论10

实验现象/数据记录：起评分8

现象描述详细 +0.5 现象过于简略/数据记录有问题 -0.5

写了分析解释 +0.5

课后问题与讨论：起评分8

课后问题回答详细 +0.5-1 回答过于简略 -0.5

查阅其他资料 +0.5-1 明显糊弄或故意漏题 -0.5

印象分0.5