

化学奥赛指导：液氯与氯水之区别 中考考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/622/2021_2022__E5_8C_96_E5_AD_A6_E5_A5_A5_E8_c64_622250.htm 液氯是纯净物，仅有氯分子，氯水则是混合物，含有多中分子和离子。通常我们可以把液氯保存在钢瓶里，是基于在低温下，氯气与铁不反应，但液氯必须是干燥的，否则，液氯中混有水分时，因生成盐酸，次氯酸，则会腐蚀钢瓶。常温下1体积纯水约溶解2体积的氯气，其中包括大部分氯气扩散在水中，故氯水成浅黄绿色。约有1/3的氯气与水反应生成盐酸，次氯酸，因有次氯酸故氯水具有漂白性。但次氯酸见光易分解，最终变为盐酸。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com