

天津浩连 实验室生物耗材供应 天津实验室生物耗材

产品名称	天津浩连 实验室生物耗材供应 天津实验室生物耗材
公司名称	天津浩连科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市和平区宝鸡西道51号新1号354室
联系电话	13821239585 13821239585

产品详情

纳氏试剂在氨氮检测中的应用

纳氏试剂在氨氮检测中的应用。纳氏试剂(Nessler)是指一种利用紫外-可见分光光度法原理用于测定空气中、水体中氨氮含量的试剂，是一种常温下略显淡黄绿色的透明溶液，随着暴光时间增加逐渐生成黄棕色沉淀，溶液会渐渐变黄。由于碘离子和离子在强碱性条件下，实验室生物耗材销售，会与氨反应生成淡红棕色络合物，并且此颜色在波长420nm处会有强烈的吸收，而生成的这类红棕色络合物的吸光度会与其溶液的氨氮含量成正比。所以可用测试反应液的吸收值来测定氨氮的含量。

氨氮脱除剂主要是通过强氧化作用，可以有效去除废水中的氨氮

氨氮脱除剂主要是通过强氧化作用，可以有效去除废水中的氨氮，可以将氨氮还原到达标，投加后不会产生沉淀，分解也不会再复合。行业：生活、化工、造纸、屠宰、纺织、皮革、养殖（动物粪便冲洗）、半导体、白酒废水等工业废水。

投加量: 由于废水(原水)的氨氮值不同，投加量随氨氮水平而变化，建议通过实验确定废水投加量，实验室生物耗材供应，后在使用中进行调整。

添加点: 可在沉淀池后的砂滤池或回灌池中添加。为了确保完全反应，需要充气或搅拌。

水质检测产生的危险废弃药剂可以参照《实验室化学药品和样品废弃药剂处理的标准指南》进行管理和处置，比较常用的有中和、回收再利用、稀释、氧化、还原等方法。一般性废弃药剂或者无毒腐蚀性药剂，实验室生物耗材供应商，大家在处置时可以通过进行中和后再进行处理，天津实验室生物耗材，例如碱性溶液药剂可以用盐酸等进行中和，而酸性药剂则可以用来进行中和。中和之后再进行检测评估，看其还有没有危险性。一些有机废液按照其特性检测人员可以采用蒸馏法、吸附法、离子交换法等方法进行回收再利用。

天津浩连(图)-实验室生物耗材供应-天津实验室生物耗材由天津浩连科技发展有限公司提供。天津浩连科技发展有限公司实力不俗，信誉可靠，在天津 天津市 的仪器仪表等行业积累了大批忠诚的客户。浩连科技带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入**，共创美好未来！