

# 危废处置高浓废水低温蒸发结晶 防城港结晶 焓数废水蒸发结晶

产品名称	危废处置高浓废水低温蒸发结晶 防城港结晶 焓数废水蒸发结晶
公司名称	苏州焓数科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市相城区渭塘镇苏渭路412号厂区内29幢
联系电话	17751130428 17751130428

## 产品详情

二级处理厂的处理步骤是向出水中添加消毒剂，在美国的消毒剂是或其他形式的氯。[4] 分级处理编辑播报按处理程度，蒸发浓缩结晶器，废水处理（主要是城市生活污水和某些工业废水）一般可分为三级。一级处理的任务是从废水中去除呈悬浮状态的固体污染物。为此，多采用物理处理法。一般经过一级处理后，悬浮固体的去除率为70%~80%，而生化需氧量（BOD）的去除率只有25%~40%左右，废水的净化程度不高。

LiCO<sub>3</sub>、LiOH生产中，通过锂辉石酸浸出的LiSO<sub>4</sub>要经过蒸馏浓缩至一定浓度，才能用来沉淀LiCO<sub>3</sub>。LiOH粗品和LiOH也需要通过蒸发结晶和二次蒸发结晶来获得。类似地，危废处置高浓废水低温蒸发结晶，NiSO<sub>4</sub>、CoSO<sub>4</sub>、MnSO<sub>4</sub>生产过程中的一个步骤是蒸发结晶和干燥。

锂电业蒸发结晶处理工艺：

锂电废水，特别是LiCO<sub>3</sub>沉淀后的废水，主要以硫酸钠为主，硫酸钠含量较高接近饱和，废水中COD含量较高，且含有少量氟离子约200mg/L，氟离子影响蒸发设备选材，在进入蒸发前可投加氯化钙采用化学沉淀方式沉淀大部分氟离子，经过，防城港结晶，进入蒸发设备蒸发结晶脱盐后，蒸馏水去生化处理后达标排放。蒸发设备建议采用的MVR形式

在汽车、电子、航天航空等各行各业中喷涂工艺广泛应用，其目的就是在工件表面涂上一层具有保护作用、装饰作用及特殊功能的涂层。由于各行各业对喷涂工艺的要求不同，对于喷涂工艺中步表面处理工艺也多种多样，前表面处理工艺是一个会产生大量废水的环节。一般工艺流程为预脱、主脱、水洗、表调、钝化、纯水洗等阶段。此类表面处理工艺需要配制相对应的脱脂剂及清洗水，随着处理时间的延长清洗剂及清洗水中逐渐累积油、脂、固体悬浮物而失去脱脂能力，所以需要定期更换脱脂液。被更换的脱脂废水中含有大量乳化油、表面活性剂、硅酸盐、重金属离子、油、脂等具有危害性的物质。此类脱

脂清洗废水在2021年发布的《国家危险废物名录》中被列入HW17废液。

目前针对表面脱脂废水高pH值、高电导率、含油较多及SS等特点。处理的方法主要是将物理、化学及生物法配合使用。

危废处置高浓废水低温蒸发结晶-防城港结晶-焓数废水蒸发结晶由苏州焓数科技有限公司提供。苏州焓数科技有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。焓数——您可信赖的朋友，公司地址：苏州市相城区渭塘镇苏渭路412号厂区内29幢，联系人：王小姐。