

危险废物HW29 含汞废物261-053-29

水银电解槽法生产氯气过程中产生的废活性炭转移处置处理

产品名称	危险废物HW29 含汞废物261-053-29 水银电解槽法生产氯气过程中产生的废活性炭转移处置处理
公司名称	东莞市艾卡环保科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东省东莞市寮步镇横坑松溪路114号
联系电话	0769-83077126 13827285011

产品详情

尊敬的客户，感谢您对东莞市艾卡环保科技有限公司的关注和支持。我们专注于危险废物处理和环保技术研发，致力于为您提供安全、高效、可持续的废物处置解决方案。

本次我们将重点介绍危险废物HW29中含汞废物261-053-29的处理流程，特别是水银电解槽法生产氯气过程中产生的废活性炭的转移处置处理方案。

1. 产生环境与条件：

水银电解槽法是一种常见的工业生产工艺，通过电解盐水来制备氯气。

在这个过程中，废活性炭会吸附水银元素，产生含汞废物261-053-29。

废活性炭的处理要求在封闭、密闭、低温、低氧环境下进行，以避免汞的蒸发和泄露。

2. 废活性炭处理流程：

准备防护措施：工作人员需佩戴防护服、防护手套、面具等个人防护设备。

封装废活性炭：将废活性炭转移到封闭、密闭的容器中，确保汞的稳定性和安全性。

运输与处置：采用专用封闭运输车辆，将废活性炭送往经过危险废物处理许可的处理场所。

废活性炭转移处置汞分离过程 处理方法

采用化学分离法，使废活性炭和汞分离

废活性炭的再生利用

采用热解或活化等方法对废活性炭进行再生

汞的安全处置

采用密闭容器封存，并委托专业单位处理

3. 我们的优势与服务：

丰富经验：我们在危险废物处理领域拥有多年经验，熟知法规政策和技术要求。

专业团队：我们拥有一支高素质的技术团队，能够提供全方位的技术支持和解决方案。

安全保障：我们严格按照国家环保标准进行处理，确保废物处置过程的安全与环保。

客户至上：我们以客户需求为出发点，量身定制最适合您的废物处理解决方案。

请相信，我们的专业技术和优质服务将为您带来更高的效益和可持续发展。如需了解更多详细信息或咨询相关问题，请随时联系我们，我们真诚期待与您的合作。

东莞市艾卡环保科技有限公司