

废电池多少钱一吨 废电池 东莞顺鸿资源回收

产品名称	废电池多少钱一吨 废电池 东莞顺鸿资源回收
公司名称	东莞顺鸿再生资源回收有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞东城街道温塘温周中路141号
联系电话	13713157799

产品详情

电池中虽然含有汞，但因为是添加剂，其含量很少。即便是高汞电池，含汞量一般也在电池重量的千分之一以内。中国电池行业全年的用汞量，或汞法炼金，或高汞铅锌矿采选的企业年排放废水中的含汞量相当。由于电池消费区域大，含汞废电池进入生活垃圾处理系统以后，废电池，对环境的影响比前述一个化工企业排放含汞废水所造成的影响要小得多，况且电池使用了不锈钢或碳钢做外包皮，有效地防止了汞的外漏。因而废电池分散丢弃在生活垃圾中，其危害微乎其微，在客观上不可能造成水俣病之类的危害。日本的水俣病是化工企业几十年向一条河流排放大量含汞废水，下游水系中汞逐渐累积造成的。

废电池的危害：废弃在自然界电池中的汞会慢慢从电池中溢出来，进入土壤或水源，再通过农作物进入人体，损伤人的肾和脏。在微生物的作用下，聚集在鱼类的身体里，人食用了这种鱼后，汞会进入人的大脑细胞，使人的神经系统受到严重破坏，重者会发疯致死。镉渗出污染土地和水体，最终进入人体使人的肝和肾受损，也会引起骨质疏松，废电池回收电话，重者造成骨骼变形。汽车废电池中含有酸和重金属铅泄漏到自然界可引起土壤和水源污染，最终对人造成危害。

废旧电池中的有毒物质通过各种途径进入人体内，长期积蓄难以排除，损害神经系统造血功能和骨骼。其中，废电池多少钱一吨，铅主要危害人的神经系统、消化系统，废电池回收，引起血液中毒和其他的病变。汞会使人脉搏加快，肌肉肉颤动，引起口腔和消化系统病变，精神状态改变是汞中毒的一大症状。镉、锰主要对人的神经系统产生危害。

东莞顺鸿再生资源回收有限公司是一家规模较大、资金雄厚的企业。公司本着“公平公正、诚实守信、互惠互利、薄利多销”的经营理念，以及良好的经营信誉，业务遍及东莞各区，与深圳等地的多家企业有长期的合作关系，随着业务的发和壮大，合作伙伴已逐步向全国范围扩大。

废电池多少钱一吨-废电池- 东莞顺鸿资源回收(查看)由东莞顺鸿再生资源回收有限公司提供。“再生资源回收（含废旧金属回收）”就选东莞顺鸿再生资源回收有限公司（www.dgshunhong.com），公司位于：东莞东城街道温塘温周中路141号，多年来，顺鸿资源回收坚持为客户提供好的服务，联系人：黄先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。顺鸿资源回收期待成为您的长期合作伙伴！

