回收电源IC收购电感 回收库存电感

产品名称	回收电源IC收购电感 回收库存电感
公司名称	深圳市科启达电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:进口 型号:不限 产地:不限
公司地址	深圳市福田区中航路国利大厦1607
联系电话	0755-83298239 13824335470

产品详情

回收电源IC收购电感 回收库存电感

回收电源IC 收购电感 回收库存电感

自2000年4月1日起,中国国家环保总局、海关总署

等部门曾联合发文

, 明确规定, 禁止进口废电视机及显

像管、废计算机、废显示器及显示管、废复印机、废摄(录)像机、废家用电话机等十一类废电器。

自2005年3月起,绿色和平组织在广东省贵屿镇

及其周边地区共收集了44份环境样本,公布的检测结果表明电子垃圾拆解过程中排出大量有毒重金属和 有机化合

物,导致空气、水

体和土壤的重金属含量严重超标。土

壤中钡的含量超标10倍以上、锡

为152倍、铅超标212倍、铬超标达1338倍,水中的污染物超过饮用水标准达数千倍。对在贵屿从业外来人口进行的医学检查显示,在接受调查的人群中88%的人患有皮肤病、神经系统、呼吸系统或消化系统疾病,健康遭到极大损害。

据2010联合国环境规划署发布的报告,

我国已成为世界第二大电子垃圾生产国,每年生产超过230万吨电子垃圾,仅次于美国的300万吨。

到2020年,我国的废旧电脑将比2007年翻一番到两番,废弃手机将增长7倍。电子废弃物在回收及综合利用过程中,不同程度存在着污染环境和损害人体健康的现象,亟待引起重视。 [2]

截至2020年,中国和南亚由电脑产生的电子垃圾将比2007年增加四倍。联合国环境署发布的报告指出,

我国每年产生的电子垃圾的数量为230万吨,仅次于美国的300万吨。而根据路透社的报道,由于国家推进"绿色照明"工程,我国第一批财政补贴推广中上市的上亿只老旧节能灯正进入集中报废期,且未来每年消费量将超过10亿只。老旧节能灯因为含有汞、铅等有毒有害元素,被专家称为是仅次于废电池的第二大生活垃圾"汞污染源",与之相对,我国节能灯回收处理体系却非常"幼稚",如处置不当,污染风险不容忽视。[2]

2011年,随着北京人口快速增长,同时,日渐富庶的人们在扔掉越来越多、越来越大、越来越贵的东西——比如家用电器,2013年北京人抛弃的电视合计2.4万吨,而在2011年,这个数字是4.6万吨。 [3]

2013年,按照北京市环保局发布的《北京市2013年固体废物污染环境防治信息的公告》,在这一年,北京市生活垃圾产生量671.69万吨,日均产生1.84万吨。 [3]

国外

2003年单是在英国,

至少有2.3万吨

没有申报或是由"灰色市场

- "而来的电子垃圾非法运往非洲、印度和中国等远东地区
- 。而在美国,估计有50%-80%的电子垃圾假循环再造之名出口,因为美国拒绝签署巴塞尔公约,这种做 法在美国竟然是合法的。

2005年在18个欧洲港口做的检查当中,就发现最少有47%的废料是非法出口的,当中包括电子垃圾。国外的电子垃圾经常由发达国家出口至发展中国家,违反《控制危险废物越境转移及其处置巴塞尔公约》。

ASMT-JR30,ASMT-JW11,ASMT-JW31,ASMT-JW32,ASMT-JW33,ASMT-JY11,ASMT-JY31

IPD90N06S4L.IPD90N08S4.IPD90N10S4.IPD90N10S4L.IPD90P03P4.IPD90P03P4L.IPD90P04P4

0402-10NF-50V

2R63-6150

EP4SGX360KF43C2N,EP4SGX360KF43C3N,EP4SGX360KF43C4N,EP4SGX360KF43I3N,EP4SGX360KF43I4N,EP4SGX360NF45C2N,EP4SGX360NF45C3N

AM29F400BB-70EI,AM29F400B,AM29BL802CB-70RZE,ADM-K6-2,AM29C516A-1DC,A1000AMT3C,AM27S31

578-277F

BSC009NE2LS

TLE7185,TLE7186F,TLE7189QK,TLE7209-3R,TLE7230R,TLE7233G,TLE7234EM

EPM3064ATI100-10N,EPM3064ATI44-10N,EPM3128AFC256-10,EPM3128AFC256-5,EPM3128AFC256-7N,EPM3128AFI256-10N,EPM3128ATC100-7N

ASML-5822, ASML-5829, ASMT-AA00, ASMT-AA30, ASMT-AB00, ASMT-AB31, ASMT-AC00

HEDS-8953, HEDS-8969, HEDS-9000, HEDS-9041, HEDS-9101, HEDS-9141, HEDS-9701

PPC8309CVMAFDCA,PPC8309VMADDCA,PPC8309VMAFDCA,PPC8309VMAGDCA,PPC8313EVRAFFA,PPC8313EVRAFFB,PPC8313EZQAFFB

CD4043BMS,CD4049UBMS,CD4069UBMS,CD4070BMS,CD4076BMS,CD4077BMS,CD4081BMS

SP5510S,SP5512S,SP5524S,SP5611S,SP5655CSKGMPAD,SP5655SB,SP5658

RF5616,RF5620,RF5622,RF5623HH,RF5623HL,RF5626,RF5643WDA

HHM1526

MPC8271ZQPIEA,MPC8271ZQTIEA,MPC8271ZQTMFA,MPC8272CVRMIBA,MPC8272CVRPIEA,MPC8272CVRTIEA,MPC8272CZQMIBA

DSP1N5D5,DSP1N5S5,DSP1N5S7,INA200PFI,INT100S,INT100TNI,INT200PFI

LGR971-Z

ASMT-MWB4,ASMT-MWB6,ASMT-MWB9,ASMT-MWE0,ASMT-MWE2,ASMT-MWH0,ASMT-MWK9

PI3L301A,PI3L301K,PI5A121CX,PI5A121,PI5C32X384CB,PI5C32,PI5C3125P

EP1SGX25DF672I6N,EP1SGX25FF1020C5,EP1SGX25FF1020C5N,EP1SGX25FF1020C6N,EP1SGX25FF1020C7N,EP1SGX25FF1020I6N,EP1SGX40DF1020C5N

M5M5256DFP-10LL,M5M5256DFP-10VXL,M5M5256DFP-45LL,M5M5256DFP-55FP,M5M5256DFP-70LL,M5M5278P-25,M5M5408AFP-55LL

10M40DFF484C7G,10M40DFF484C8G,10M40DFF484I7G,10M40DFF672C7G,10M40DFF672C8G,10M40DFF672 I7G,10M40SAE144C8G

IPP034NE7N3,IPP037N06L3,IPP037N08N3,IPP039N04L,IPP040N06N,IPP040N06N3,IPP041N04N

LPC1778FET208,LPC1785FBD208,LPC1786FBD208,LPC1787FBD208,LPC1788FBD144,LPC1788FBD208,LPC178858FBD208,LPC1788FBD208,LPC1788FBD208,LPC1788FBD208,LPC1788FBD208,

回收电源IC收购电感 回收库存电感

回收电源IC 收购电感 回收库存电感