

附录 庚 特定术语诠释

动物尸体是指已死动物的躯体(完整或部份)、动物内脏和报废肉类。

指明工序的最好切实可行方法是指为提供、使用及有效维修相关设施(如污染控制设施、生产设施等)的一套做法，而这些设施应足以预防处所所排出的空气污染物。(见附录辛所载的有关最好的切实可行方法的指引 — “**Guidance Notes on Best Practicable Means for Specified Processes**” 的网址，惟这些指引暂时只提供英文版本)

化学废物是指任何废料、污水、无用物质或副产品，而这些物品中，含有「废物处置(化学废物)(一般)规例」附表一内所指明的任何物质或化学品。该附表将这些物质分为甲乙两类。含有甲类物质的化学废物通常都是毒性或危险性较高的，如石棉、抗生素、除虫剂等。处置甲类化学废物前，必须按废物处置条例的规定预先通知环保署。该附表的乙类物质则涵盖大部份的化学废物，如用完的润滑油、酸、碱、有机溶剂等。

医疗废物是指任何由牙科、医疗、护理、兽医、病理/化验所或药物工作或有关的研究工作所产生的废物。它主要包括经使用或受污染的利器如针筒/针嘴、化验所废物、人体及动物组织/器官、病人的传染性物料及外科敷料，但不包括化学废物和放射性废物。

危险品包括所有爆炸品、压缩气体、石油及其他发出易燃蒸发气的物质、发出有毒气体或蒸气的物质、腐蚀性物质、与水或空气相互影响时会变为危险的物质、可自燃或随时可能燃烧的物质，例子包括柴油、强酸、强碱等。

指定工程项目是指根据「环境影响评估条例」所定义的工程项目。在开展任何**指定工程项目**之前，必须为该项目进行法定的环境影响评估程序，以取得由环保署发出的**环境许可证**。现时共有**17类指定工程项目**(见附录乙)，涵盖了大部份基建项目、公共设施、大型工业活动、废物处置设施等。(见附录辛所载的「环境影响评估条例」网上协助平台的网址)

除外工程是根据「空气污染管制(建筑工程尘埃)规例」来定义，是指**(1)**全部在建筑物的外墙之内和屋顶之下进行的翻新、维修及改建工程；**(2)**纯粹为调查、消减和除去石棉而进行的工程；**(3)**任何**指明工序**；**(4)**全部在隧道之内进行的工程(但在该隧道的通往露天地方的任何出口**100**米以内的部分中进行的工程则除外)；**(5)**全部在水面以下进行的工程；**(6)**全部在地下污水渠、排水渠、暗渠或其他渠管的范围之内对该等污水渠、排水渠、暗渠或渠管进行的修葺工程(包括洁净和检查)；**(7)**在建筑物的外墙外部表面或屋顶上部表面进行的手扫油漆及小幅修补；**(8)**在石矿场中进行的工程，包括经挖掘表面的任何相联复修工程；或**(9)**农业或考古活动。

隔油池废物是指从餐馆或食品厂的隔油池分隔出来的油脂。

惰性建筑废物是指来自建筑、装修、拆卸和掘土等活动所产生的废物，而这些废物是适合用来填海和平整土地的，包括石块、瓦砾、大石、土、泥、沙、混凝土、沥青、砖、瓦、砌石或经使用的膨润土。

禽畜废物是指饲养禽畜所产生的固体或液体废物。

低放射性废物是指不会散发出可被探测热力、辐射水平偏低的废物。

都市固体废物是指来自住宅及工商业活动所产生的固体废物。

非惰性建筑废物是指来自建筑、装修、拆卸和掘土等活动所产生的废物，而这些废物是不适合用来填海和平整土地的，例如竹、木料等。

应呈报工程是根据「空气污染管制(建筑工程尘埃)规例」来定义，是指(1)工地平整工程；(2)填海工程；(3)建筑物的拆卸工程；(4)在隧道的通往露天地方的任何出口100米以内的部分中进行的工程；(5)建筑物的地基建设工程；(6)建筑物的上盖建设工程；或(7)道路建设工程，但不包括任何紧急工程、除外工程或规管工程。

订明建筑工程是指「噪音管制(建筑噪音)规例」所订明的建筑工程，包括(1)模板或棚架的构筑或拆卸；(2)装卸或处理瓦砾、木板、钢条、木料或棚架材料；及(3)敲击。

规管工程是根据「空气污染管制(建筑工程尘埃)规例」来定义，是指(1)在建筑物的外墙外部表面或屋顶上部表面进行的翻新；(2)道路开掘或重铺工程；(3)斜坡巩固工程；或(4)任何涉及堆存易生尘埃物料、装卸或运送易生尘埃物料、使用输送带系统运送易生尘埃物料、使用车辆、以气动或电力推动进行钻孔、切割及磨光、处理碎屑、挖掘或翻动泥土、生产混凝土、清理工地或爆破的工程。

排污费是按照「污水处理服务条例」所定的一种收费，适用于其处所有接驳至公共污水渠的所有用水帐户。

指明工序是根据「空气污染管制条例」来定义的那些工序，在进行此类工序前，须先向环保署取得牌照。(有关**指明工序**的清单，见附录丙)

工商业污水附加费是按照「污水处理服务条例」所定的一种收费，适用于30种行业所排放的污水的污染程度超出住宅用户的水平，而不同行业有不同的收费比率(见附录丁)。

挥发性有机化合物(英文简称VOC)是很多产品都可能含有的物质，例如溶剂性油漆、印墨、有机溶剂和许多消费品。当使用含有挥发性有机化合物的产品时，便会释放出挥发性有机化合物，最终会造成空气污染和烟雾。