

《关于汞的水俣公约》附件 A 所列产品

豁免申请登记表

(中国)

附件 A: 添汞产品

关于公约第4条添汞产品的豁免登记		
缔约方: 中国		
按照第六条第一款的规定特此通知水俣公约秘书处以下豁免登记。		
附件A中的第一部分所列添汞产品	注明申请豁免的行为如生产、进口、出口,以及对应的添汞产品的类别或子类别	豁免期限 (若豁免期限早于公约规定淘汰日起五年, 可在此处注明具体的豁免期限)
下述的非电子测量设备 (一) 气压表; (二) 湿度计; (三) 压力表; (四) 温度计; (五) 血压计。	(一) 体温计的生产; (二) 血压计的生产。	2025年
<p>请针对豁免必要性附上解释性声明, 附件 A 第一部分中所列的每一个产品类别需要一份声明。作为解释性声明的一部分或补充材料, 一个登记缔约方可酌情包括以下信息:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 逐步淘汰拟申请豁免的添汞产品进口、出口或生产的任何时间表或行动计划, 或者为符合公约附件 A 所列添汞产品中汞含量要求需调整的生产说明; • 全国范围内可获得的库存产品信息; 以及 • 无汞或比豁免用途消耗更少量汞的替代品, 以及考虑环境和健康风险及效益的情况下, 哪些替代品是技术和经济可行的。 		
本通知提交人:		
职称/职务	处长	
机构/部门:	中国环境保护部国际合作司	
地址:	北京市西城区西直门内南小街115号	
电话: +861066556518	传真: +861066556513	电子邮箱: xia.yingxian@mep.gov.cn
联系人:	夏应显	日期: (日/月/年) 18/01/2017
请将完整表格送至:		
《关于汞的水俣公约》秘书处 联合国环境规划署 (UNEP) 国际环境之家 11-13, Chemin des Anémones, CH-1219 Châtelaine, 瑞士日内瓦		传真: +412279733460 电子邮箱: mercury.chemicals@unep.org

申请含汞体温计生产豁免的解释性声明

中国现在生产和使用的医用体温计有三种类型，一是含汞体温计，二是电子体温计，三是镓铟锡体温计。由于性能和价格等原因，电子体温计和镓铟锡体温计尚不能完全替代含汞体温计，因此申请含汞体温计的生产豁免期至2025年。

一、不能完全替代的原因

（一）体温计性能的原因

一是电子体温计采用电子元器件传感测温，使用过程中易受电磁干扰、环境温湿度影响，造成测量不准确。二是镓铟锡体温计相较于含汞体温计而言，价格高出数倍，生产工艺尚不成熟，生产过程中易造成中断，产品合格率低，成品使用过程中仍会出现中断等质量问题。

（二）使用领域的原因

一是大多数医院没有能力判断电子体温计的准确性和可靠性，也没有建立一套完整的使用和消毒电子体温计的程序。二是电子体温计和镓铟锡体温计价格较高，许多医院，尤其是经济条件较差地区的乡村医院，无力承担替换含汞体温计带来的经济负担。

二、逐步淘汰计划

目前，中国有关行业正在制定相关标准，力争在2020年前

出台实用、有效、各方接受的医用体温计标准，消除医院对新型体温计的顾虑。考虑到中国大量经济条件较差地区的乡村医院资源和能力问题，在2025年前逐步将含汞体温计全部淘汰。

申请含汞血压计生产豁免的解释性声明

中国现在生产和使用的血压计有多种，最常见的是含汞血压计和电子血压计。由于价格和使用习惯等原因，电子血压计尚不能完全替代含汞血压计，因此申请含汞血压计的生产豁免期至2025年。

一、不能完全替代的原因

一是大多数医院没有能力判断电子血压计等新型血压计的准确性和可靠性。二是电子血压计等新型血压计价格较高，许多医院，尤其是经济条件较差地区的乡村医院，无力承担替换含汞血压计带来的经济负担。

二、逐步淘汰计划

目前，中国有关行业正在制定相关标准，力争在2020年前出台实用、有效、各方接受的血压计标准，消除医院对新型血压计的顾虑。考虑到中国大量经济条件较差地区的乡村医院资源和能力问题，在2025年前逐步将含汞血压计全部淘汰。

《关于汞的水俣公约》附件 A 所列产品

豁免申请登记表

(中国澳门)

附件 A：添汞产品

关于公约第4条添汞产品的豁免登记

缔约方：中国

按照第六条第一款的规定特此通知水俣公约秘书处以下豁免登记。

附件A中的第一部分所列添汞产品	注明申请豁免的行为 如生产、进口、出口, 以及对应的添汞产品 的类别或子类别	豁免期限 (若豁免期限 早于公约规定淘汰日 起五年, 可在此处注明 具体的豁免期限)
电池, 不包括含汞量低于2%的扣式 锌氧化银电池以及含汞量低于2% 的扣式锌空气电池	进口、出口	2025年
开关和继电器, 不包括每个电桥、 开关或继电器的最高含汞量为20毫 克的极高精确度电容和损耗测量电 桥及用于监控仪器的高频射频开关 和继电器	进口、出口	2025年
用于普通照明用途、不超过30瓦、 单支含汞量超过5毫克的紧凑型荧 光灯	进口、出口	2025年
下列用于普通照明用途的直管型荧 光灯: (一) 低于 60 瓦、单支含汞量超过 5 毫克的直管型荧光灯 (使用三基色 荧光粉) (二) 低于 40 瓦 (含 40 瓦)、单支含 汞量超过 10 毫克的直管型荧光灯 (使用卤磷酸盐荧光粉)	进口、出口	2025年
用于普通照明用途的高压汞灯	进口、出口	2025年
用于电子显示的冷阴极荧光灯和外 置电极荧光灯中使用的汞: (一) 长度较短 (≤ 500 毫米), 单支含 汞量超过3.5毫克 (二) 中等长度 (> 500 毫米且 ≤ 1500 毫米), 单支含汞量超过5毫克	进口、出口	2025年

(三)长度较长 (>1500毫米)，单支含汞量超过13毫克		
化妆品（含汞量超过百万分之一），包括亮肤肥皂和乳霜，不包括以汞为防腐剂且无有效安全替代防腐剂的眼部化妆品 ¹	进口、出口	2025年
¹ 意在不把含有痕量汞污染物的化妆品、肥皂和乳霜包含在内。		
农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂	进口、出口	2025年
下列非电子测量仪器，其中不包括在无法获得适当无汞替代品的情况下、安装在大型设备中或用于高精度测量的非电子测量设备： (一) 气压计； (二) 湿度计； (三) 压力表； (四) 温度计； (五) 血压计。	进口、出口	2025年
<p>请针对豁免必要性附上解释性声明，附件 A 第一部分中所列的每一个产品类别需要一份声明。</p> <p>作为解释性声明的一部分或补充材料，一个登记缔约方可酌情包括以下信息：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 逐步淘汰拟申请豁免的添汞产品进口、出口或生产的任何时间表或行动计划，或者为符合公约附件 A 所列添汞产品中汞含量要求需调整的生产说明； • 全国范围内可获得的库存产品信息；以及 • 无汞或比豁免用途消耗更少量汞的替代品，以及考虑环境和健康风险及效益的情况下，哪些替代品是技术和经济可行的。 		
本通知提交人：		
职称/职务：	处长	
机构/部门：	中国环境保护部国际合作司	
地址：	北京市西城区西直门内南小街115号	
电话：+861066556518	传真：+861066556513	电子邮箱：xia.yingxian@mep.gov.cn
联系人：	夏应显	日期：（日/月/年）18/01/2017
请将完整表格送至：		
《关于汞的水俣公约》秘书处 联合国环境规划署（UNEP） 国际环境之家 11-13, Chemin des Anémones, CH-1219 Châtelaine, 瑞士日内瓦		传真：+412279733460 电子邮箱： mercury.chemicals@unep.org

申请含汞电池进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据显示，澳门特别行政区有进出口电池，但由于暂时未对电池的含汞与否进行细分，无法确定进出口的电池是否含汞及含汞电池的数量，需要厘清相关的含汞电池在澳门特别行政区的数量及使用情况，再考虑是否有适合替代品以逐步淘汰相关含汞电池，因此申请含汞电池的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划：中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作，以加强含汞电池的进出口登记，在厘清含汞电池在澳门特别行政区的进出口情况后，将制定相应的管制法规，以按公约要求在2025年前逐步将相关含汞电池淘汰。

申请含汞开关和继电器进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据显示，澳门特别行政区有进出口开关和继电器，但由于暂时未有对开关和继电器的含汞与否进行细分，无法确定进出口的开关和继电器是否含汞及含汞开关和继电器的数量，需要厘清相关的含汞开关和继电器在澳门特别行政区的数量及使用情况，再考虑是否有适合替代品以逐步淘汰相关含汞开关和继电器，因此申请含汞开关和继电器的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划：中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作，以加强含汞开关和继电器的进出口登记，在厘清含汞开关和继电器在澳门特别行政区的进出口情况后，将制定相应的管制法规，以按公约要求在2025年前逐步将相关含汞开关和继电器淘汰。

申请含汞紧凑型荧光灯进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据 displays, 澳门特别行政区有进出口荧光灯, 但由于暂时未有对荧光灯的含汞与否进行细分, 无法确定进出口的荧光灯是否含汞及含汞紧凑型荧光灯的数量, 需要厘清相关的含汞紧凑型荧光灯在澳门特别行政区的数量及使用情况, 再考虑是否有适合替代品以逐步淘汰相关含汞紧凑型荧光灯, 因此申请含汞紧凑型荧光灯的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划: 中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作, 以加强含汞紧凑型荧光灯的进出口登记, 在厘清含汞紧凑型荧光灯在澳门特别行政区的进出口情况后, 将制定相应的管制法规, 以按公约要求在2025年前逐步将相关含汞紧凑型荧光灯淘汰。

申请含汞直管型荧光灯进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据 displays, 澳门特别行政区有进出口荧光灯, 但由于暂时未有对荧光灯的含汞与否进行细分, 无法确定进出口的荧光灯是否含汞及含汞直管型荧光灯的数量, 需要厘清相关的含汞直管型荧光灯在澳门特别行政区的数量及使用情况, 再考虑是否有适合替代品以逐步淘汰相关含汞直管型荧光灯, 因此申请含汞直管型荧光灯的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划: 中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作, 以加强含汞直管型荧光灯的进出口登记, 在厘清含汞直管型荧光灯在澳门特别行政区的进出口情况后, 将制定相应的管制法规, 以按公约要求在2025年前逐步将相关含汞直管型荧光灯淘汰。

申请高压汞灯进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据显示，澳门特别行政区有进出口汞或钠蒸汽灯，但由于暂时未有对汞或钠蒸汽灯进行细分，无法确定进出口的汞或钠蒸汽灯中高压汞灯的数量，需要厘清相关的高压汞灯在澳门特别行政区的数量及使用情况，再考虑是否有适合替代品以逐步淘汰相关高压汞灯，因此申请高压汞灯的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划：中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作，以加强高压汞灯的进出口登记，在厘清高压汞灯在澳门特别行政区的进出口情况后，将制定相应的管制法规，以按公约要求在2025年前逐步将相关高压汞灯淘汰。

申请含汞冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据 displays, 澳门特别行政区有进出口荧光灯, 但由于暂时未有对荧光灯的含汞与否进行细分, 无法确定进出口的荧光灯是否含汞及含汞冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯的数量, 需要厘清相关的含汞冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯在澳门特别行政区的数量及使用情况, 再考虑是否有适合替代品以逐步淘汰相关含汞冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯, 因此申请含汞冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划: 中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作, 以加强含汞冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯的进出口登记, 在厘清含汞冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯在澳门特别行政区的进出口情况后, 将制定相应的管制法规, 以按公约要求在2025年前逐步将相关含汞冷阴极荧光灯和外置电极荧光灯淘汰。

申请含汞化妆品进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据显示，澳门特别行政区有进出口化妆品，但由于暂时未有对化妆品的含汞与否进行细分，无法确定进出口的化妆品是否含汞及含汞化妆品的数量，需要厘清相关的含汞化妆品在澳门特别行政区的数量及使用情况，再考虑逐步淘汰相关含汞化妆品，因此申请含汞化妆品的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划：中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作，以加强含汞化妆品的进出口登记，在厘清含汞化妆品在澳门特别行政区的进出口情况后，将制定相应的管制法规，以按公约要求在2025年前逐步将相关含汞化妆品淘汰。

申请含汞农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据 displays, 澳门特别行政区有进出口农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂, 但由于暂时未有对农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂的含汞与否进行细分, 无法确定进出口的农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂是否含汞及含汞农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂的数量, 需要厘清相关的含汞农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂在澳门特别行政区的数量及使用情况, 再考虑是否有适合替代品以逐步淘汰相关含汞农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂, 因此申请含汞农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划: 中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作, 以加强含汞农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂的进出口登记, 在厘清含汞农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂在澳门特别行政区的进出口情况后, 将制定相应的管制法规, 以按公约要求在2025年前逐步将相关含汞农药、生物杀虫剂和局部抗菌剂淘汰。

申请含汞气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计 进口及出口豁免的解释性声明

根据中华人民共和国澳门特别行政区对外商品贸易统计数据 displays, 澳门特别行政区有进出口气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计, 但由于暂时未有对气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计的含汞与否进行细分, 无法确定进出口的气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计是否含汞及其数量。目前, 澳门特别行政区气象及医疗相关的公共部门已大多使用不含汞或将逐步淘汰现存含汞的相关仪器, 只有少数情况(如仪器需作校正时)才使用较准确的含汞测量仪器, 但仍需要厘清相关的含汞气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计在澳门特别行政区的数量及使用情况, 再考虑逐步淘汰相关含汞气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计, 因此申请含汞气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计的进口及出口豁免期至2025年。

逐步淘汰计划: 中华人民共和国澳门特别行政区将就《澳门对外贸易货物分类表/协调制度》进行货物编码的修订工作, 以加强含汞气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计的进出口登记, 在厘清含汞气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计在澳门特别行政区的进出口情况后, 将制定相应的管制法规, 以按公约要求在2025年前逐步将相关含汞气压计、湿度计、压力表、温度计和血压计淘汰。