



Distr.: General
24 November 2023

Chinese
Original: English

关于汞的水俣公约缔约方大会 第五次会议

2023年10月30日至11月3日，日内瓦

关于汞的水俣公约缔约方大会第五次会议通过的各项决定

MC-5/6: 关于在氯乙烯单体的生产中使用无汞催化剂的经济和技术可行性的信息

缔约方大会，

回顾《关于汞的水俣公约》第五条第三款的规定，即各缔约方有义务采取措施限制在附件 B 第二部分所列工艺中使用汞或汞化合物，就氯乙烯单体的生产而言，包括依照第二十一条向缔约方大会报告缔约方为开发和（或）查明汞替代品以及淘汰汞使用所作出的努力，

又回顾《公约》第五条第五款第三项的规定，即各相关缔约方有义务努力查明其领土范围内将汞或汞化合物用于附件 B 所列工艺（包括氯乙烯单体生产）的设施，并向秘书处提交信息，说明此类设施的数量和类型以及这些设施所用汞化合物的年度估计数，

还回顾缔约方提供的关于使用汞或汞化合物及其替代品的工艺的信息，以及其他相关信息，应由秘书处根据《公约》第五条第四款予以公布，

回顾《公约》第五条第八款，其中鼓励缔约方交流有关附件 B 所列制造工艺在经济和技术上可行的无汞替代品的信息；回顾《公约》第十七条第一款第三项第 2 目，其中规定各缔约方应促进就使用汞或汞化合物的制造工艺在技术和经济上可行的替代品交流信息；回顾第十七条第三款，其中规定水俣公约秘书处应促进此类信息交流方面的合作，同时促进与相关组织之间的合作，包括多边环境协定以及其他国际倡议的秘书处，且此类信息还应包括在汞问题领域拥有专长的政府间组织和非政府组织以及拥有上述专长的国家机构和国际机构提供的信息，

1. 邀请缔约方和相关组织根据《公约》第五条第八款和第十七条第一款，至迟于 2025 年 3 月 31 日，在自愿基础上向秘书处提交关于在氯乙烯单体生产中使用在技术和经济上可行的汞和汞化合物替代品的信息；

2. 请秘书处在资源允许的情况下，编写一份关于用于生产氯乙烯单体的无汞催化剂的技术和经济可行性的报告，供缔约方大会第六次会议审议，其中包括关于向无汞催化剂过渡的经验的信息，并借鉴：

(a) 缔约方根据《公约》第五条提交的报告和信息；

(b) 缔约方和相关组织（包括氯乙烯单体行业、氯乙烯单体生产的无汞催化剂供应商以及其他相关利益攸关方）根据《公约》第十七条提供的信息。
