



# 联合国 环境规划署

Distr.  
GENERAL

UNEP/OzL.Pro/ExCom/72/9/Corr.1/Rev.1  
26 May 2014

CHINESE  
ORIGINAL: ENGLISH

执行蒙特利尔议定书  
多边基金执行委员会  
第七十二次会议  
2014年5月12日至16日，蒙特利尔

## 更正

### 关于氟氯化碳计量吸入器转用无氟氯化碳技术的项目评价报告

印发本文件是为了：

- 以下文取代第 48 段：

48. 阿根廷仅在 2010 年和 2011 年在缔约方第二十一和第二十二次会议上申请和获准氟氯化碳的必要用途豁免量分别为 178 ODP 吨和 107.2 ODP 吨，尽管最初项目预见其必要用途豁免量的申请一直会持续到 2014 年。

- 以下文取代第 56 段：

56. 在阿根廷，Laboratorio Pablo Cassará (LPC) 公司内部开发了使用异丁烷的技术，因此拥有其自身制剂的知识产权。LPC 公司生产的分子包括：沙丁胺醇、布地奈德、异丙托铵、沙丁胺醇/倍氯米松、氟替卡松/沙美特罗、沙丁胺醇/异丙托铵和布地奈德/沙美特罗。Denver Pharma (DF) 公司生产的分子包括布地奈德、倍氯米松、沙丁胺醇、沙美特罗/氟替卡松和沙美特罗/倍氯米松。根据市场需求、相应的市场份额和每家企业的地位选用分子。在对所有可用的替代品进行仔细分析后，选择计量吸入器作为交付方法。LPC 公司同时进行了两次转型，即将现有的生产线转换为含氢氟烷烃的计量吸入器，并为使用异丁烷的计量吸入器设计和安装新的生产线。后者遵守生产厂项目开发的国际公认标准。