**含氢氯氟烃（HCFC）清洗剂/溶剂**

**医疗行业企业调查表**

**调查目的**

为保护臭氧层，我国加入了《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》及议定书哥本哈根修正案。该修正案规定含氢氯氟烃（HCFCs）为受控物质，发展中国家须在2030年或更早时间内淘汰其全部生产和使用（维修和必要用途除外）。**为全面了解我国一次性医疗器械行业HCFC的使用情况，在国际上争取更多的资金，制定有利于行业发展的战略，**建立一次性医疗器械行业HCFC淘汰数据库，对HCFC的使用实施配额许可证管理**，**环境保护部环境保护对外合作中心特制作并发放此调查表，望各有关单位积极配合，如实填写本表,并于6月23日前将调查表盖章，并邮寄、扫描至高分子分会。**积极参与调查并经核实符合资助条件的企业，在HCFC淘汰过程中将优先作为获得资金和技术支持的对象。**

感谢您为中国消耗臭氧层物质淘汰行动和国际公约履行工作所做出的努力！

**填写要求**

1. 调查表填写内容必须准确、真实。
2. 调查表中有具体填写要求的必须按照要求填写，没有具体填写要求的按照常规要求填写。
3. 调查表中预留栏数不够的，企业可以自行加入所需的栏数。
4. 调查表涉及物质名称、代号、俗称对照：

HCFC-141B，即141b，或称一氟二氯乙烷，1，1-二氯-1-氟乙烷；

 HCFC-225 即AK225，ASAHIKLIN AK-225，或称五氟二氯丙烷、二氯五氟丙烷.

中国医疗器械行业协会医用高分子制品分会

地址：北京市西城区西直门外大街18号金贸大厦A座1132室

邮编:100044 邮箱：gaofenzibest@163.com

联系人：李海霞 010-68330336 133013156

**医疗器械行业HCFC使用情况调查表**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称（全称）** |  |
| **所有制：**  A. 中方独资 □ B. 外方独资 □ C. 中外合资 □ 中方股份比例（ %） |
| **建厂时间** |  年 月 日 |
| **总职工人数** |  | **是否获得过多边基金资助** |  |
| **企业通信地址** |  |
| **企业联系人** |  | **联系人手机** |  |
| **固定电话** |  | **电子信箱** |  |
| **HCFC基本使用情况** |
| **使用含HCFC的溶剂种类** | HCFC-141b□ | KC-3000□ | GF-6000□ | WZ-3000□ | 其他（请注明）： |
| **最初使用时间** | 年 月 |
| **是否仍在使用** |  是 否（如答否，请写明现在使用稀释剂）： |
| **清洗** | **所清洗物品名称** | **年均消耗量（公斤）** | **清洗的产品数量（亿支/年）** | **使用清洗剂种类** |
| 针管 |  |  | HCFC-141b □KC-3000 □ GF-6000 □水基清洗剂 □其他（请注明） |
| 夹具 |  |  |
| 其他（请注明） |  |  |
| **配置硅化液** | **所硅化物品名称** | **年均消耗量（公斤）** | **硅化的产品数量（亿支/年）** | **使用的稀释剂种类** |
| 针管 |  |  | □HCFC-141b □KC-3000 □GF-6000 □ 其他（请注明） |
| 针筒外套 |  |  |
| 其他（请注明） |  |  |
| **溶剂清洗设备** | 超声波清洗机 （ ）台 |
| **硅化设备** | 针头组装（硅化）设备 （ ）台; 注射器印刷（硅化）设备 （ ）台 |
| **清洗剂或稀释剂年采购与消费量 （公斤）** |
| **年份** | **年采购量（公斤）** | **主要供货商（全称）** | **年消费量（公斤）** |
| **HCFC-141b** | **KC-3000** | **其他** | **HCFC-141b** | **KC-3000** | **其他** |
| **2009** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2010** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2011** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2012** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2013** |  |  |  |  |  |  |  |
| **2014** |  |  |  |  |  |  |  |

保证以上所填写数据真实可靠。

填表人： 填表日期（盖公司章）：