附件1： 受控HFCs类物质清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 商品名称 | 代号 |
| 1 | 1,1,2,2-四氟乙烷 | HFC-134 |
| 2 | 1,1,1,2-四氟乙烷 | HFC-134a |
| 3 | 1,1,2-三氟乙烷 | HFC-143 |
| 4 | 1,1,1,3,3-五氟丙烷 | HFC-245fa |
| 5 | 1,1,1,3,3-五氟丁烷 | HFC-365mfc |
| 6 | 1,1,1,2,3,3,3-七氟丙烷 | HFC-227ea |
| 7 | 1,1,1,2,2,3-六氟丙烷 | HFC-236cb |
| 8 | 1,1,1,2,3,3-六氟丙烷 | HFC-236ea |
| 9 | 1,1,1,3,3,3-六氟丙烷 | HFC-236fa |
| 10 | 1,1,2,2,3-五氟丙烷 | HFC-245ca |
| 11 | 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-十氟戊烷 | HFC-4310mee |
| 12 | 二氟甲烷 | HFC-32 |
| 13 | 五氟乙烷 | HFC-125 |
| 14 | 1,1,1-三氟乙烷 | HFC-143a |
| 15 | 一氟甲烷（甲基氟） | HFC-41 |
| 16 | 1,2-二氟乙烷 | HFC-152 |
| 17 | 1,1-二氟乙烷 | HFC-152a |
| 18 | 三氟甲烷 | HFC-23 |
| 19 | HFC-125和HFC-32的混合物，混合比例（质量比）为50：50，主要用作制冷剂 | R410A |
| 20 | HFC-32，HFC-125和HFC-134a的混合物，混合比例（质量比）为23：25：52，主要用作制冷剂 | R407C |
| 21 | HFC-125，HFC-143a和HFC-134a的混合物，混合比例（质量比）为44：52：4，主要用作制冷剂 | R404A |
| 22 | HFC-125和HFC-143a的混合物，混合比例（质量比）为50:50，主要用作制冷剂 | R507A |